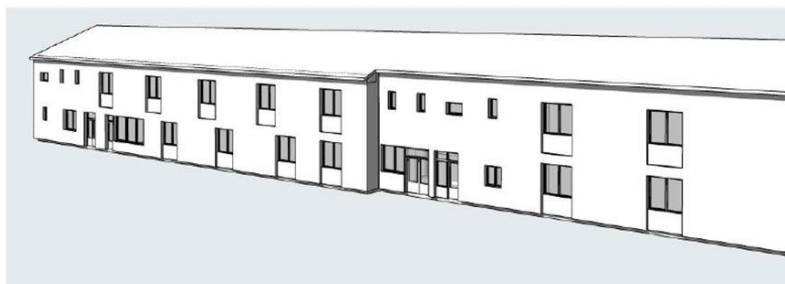


Rapport de mission de repérage du plomb avant travaux dans un immeuble bâti

(Selon Norme NF X 46-035 de Juin 2021)



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

IME Les Escloses Cruzy-Haut
15200 MAURIAC

Propriétaire

ADSEA 15
2 rue de la Fromental
15000 AURILLAC

Demandeur

ADSEA 15
2 rue de la Fromental
15000 AURILLAC

Nature des travaux : Rénovation / Réhabilitation : OUI Démolition : NON

Programme des travaux : Voir chapitre I.3

Date du rapport : 05/06/2024

Date de visite : 22/04/2024

Nombre de pages : 100

Fait à : 63063 CLERMONT-
FERRAND Cedex 1

Référence du dossier : 2404CRACL
- B112820000000029

Le présent rapport est établi par :
Géraud VAURS

Contrat d'assurance :
AXA / n° 37503519275087 / échéance 31/12/2024

Révision	Date	Objet
Version initiale	22/04/2024	

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.

Sommaire

I.	CADRE DE LA MISSION	3
1.	Objet de la mission	3
2.	Références règlementaires et normatives	3
3.	Programme des travaux du donneur d'ordre	4
4.	Périmètre du repérage (locaux et parties de locaux concernés)	4
5.	Description du bien	5
II.	METHODOLOGIE EMPLOYEE	7
1.	Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb	7
2.	Stratégie de mesurage	7
3.	Présentation des résultats	8
III.	PROTOCOLE DU REPERAGE	8
1.	Identification des locaux	8
2.	Identification des zones	8
3.	Identification des revêtements	8
4.	Identification des unités de repérage et substrat	9
IV.	INFORMATIONS CONCERNANT LE SPECTROMETRE	10
V.	DEROULEMENT DE LA MISSION	11
1.	Prestations réalisées :	11
2.	Personnes présentes lors de la visite :	11
3.	Informations complémentaires sur la visite	11
4.	Documents communiqués à Socotec dans le cadre de la présente mission	11
5.	Plans des parties d'immeuble concernées par la mission	11
VI.	RESULTATS DETAILLES	12
	Annexe 1 - REPERAGE DES LOCAUX	90
	Annexe 2 - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE	94
	Annexe 3 - AUTRES DOCUMENTS / PV ANALYSES	95
	Annexe 4 - ATTESTATION D'ASSURANCE	96
	Annexe 5 - ATTESTATION DU FABRICANT DE L'ANALYSEUR XRF	97
	Annexe 6 - NOTICE D'INFORMATION	99

I. CADRE DE LA MISSION

1. OBJET DE LA MISSION

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet l'identification, la localisation des revêtements, matériaux et produits de construction contenant du plomb susceptibles d'être impactés, directement ou indirectement, au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition définis préalablement à la mission, dans l'immeuble bâti considéré. L'altération de ces revêtements, matériaux et produits peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux.

La recherche se limite aux revêtements, matériaux et produits de construction impactés, directement ou indirectement, par les travaux.

Ce diagnostic n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb (CREP) ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb, qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique.

Le repérage porte sur tous les revêtements, matériaux et produits de construction et de décoration, comprenant notamment les revêtements intérieurs ou extérieurs, apparents ou recouverts, susceptibles de libérer des poussières de plomb lors des travaux tels que:

- Peintures, enduits, vernis, papiers (comprenant une feuille de plomb entrecollée), tissus muraux peints, colle (surtout en utilisation au sein de monuments historiques pour des toiles marouflées)
- Feuilles de plomb laminé (couverture, accessoire de couverture ou d'étanchéité, isolation phonique), canalisations en plomb, sertissage de vitraux, câbles gainés de plomb, éléments décoratifs en plomb etc.

Les PVC et les glaçages de faïences et de carrelages peuvent contenir du plomb. Cependant, au regard du faible potentiel d'émission de poussières de plomb de ces matériaux, compte-tenu de la nature des travaux généralement effectuée, leur recherche n'a pas été incluse dans le domaine d'application de la norme NF X 46 035 relative à la recherche de plomb avant travaux dans les revêtements, matériaux et produits de construction.

Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés.

2. REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES

- > Principes généraux de prévention L4121-2 du code du travail
- > Prévention du risque d'exposition aux agents cancérogènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction R4412-59 et suivants
- > Norme NF X 46-031 d'avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb
- > Norme NF X 46-035 de juin 2021 relative à la recherche de plomb avant travaux dans les revêtements, matériaux et produits de construction

3. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Ce paragraphe est consacré à la description détaillée des travaux envisagés afin de permettre au diagnostiqueur de définir la stratégie de mesures la plus adaptée. En l'absence de programme détaillé fourni par le donneur d'ordre, notre responsabilité ne saurait être engagée sur la stratégie de mesure ou le périmètre de repérage établi.

PROGRAMME DE TRAVAUX TRANSMIS PAR LE DONNEUR D'ORDRE :

Rénovation de l'unité hébergement de l'IME. (sols, murs, plafonds).

TABLEAU DE RECENSEMENT DES TRAVAUX ÉTABLI PAR LE DONNEUR D'ORDRE (si transmis au préalable)

Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenant
Néant		

4. PERIMETRE DU REPERAGE (LOCAUX ET PARTIES DE LOCAUX CONCERNES)

Parties d'immeubles visitées :

Niveaux	Locaux
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 1
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 2
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 3
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 4
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 5
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 6
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 7
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 8
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 9
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 10
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 11
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 12
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 13
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 14
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 15
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 16
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 17
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 18
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 19
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 20
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 21
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 22
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 23
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 24
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 25
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 26
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 27
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 28
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 29
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 30
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 31
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 32
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 33
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 34
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 35
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 36
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 37
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 38
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 39
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 40

IME - Rez-de-chaussée	Pièce 41
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 42
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 43
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 44
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 45
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 46
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 47
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 48
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 49
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 50
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 51
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 52
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 53
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 54
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 55
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 56
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 57
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 58
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 59
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 60
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 61
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 62
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 63
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 64
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 65
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 66
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 67
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 68
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 69
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 70
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 71
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 72
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 73
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 74
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 75
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 76
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 77
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 78
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 79
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 80
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 81
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 82
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 83
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 84
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 85
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 86
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 87

Parties d'immeubles non visitées :

Niveaux	Locaux
Néant	

Eléments non contrôlables (le cas échéant) :

Local	Parties du local	Raisons
Néant		

5. DESCRIPTION DU BIEN

Activité principale de l'immeuble : Autres
Année de construction : < 1997

II. METHODOLOGIE EMPLOYEE

La recherche et la mesure du plomb ont été réalisées selon le cadre réglementaire défini précédemment, et selon les modalités de la norme NF X 46-035 de Juin 2021.

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux, produits et des unités de repérage sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de repérage qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X et / ou prélèvement).

Seules les unités de repérage impactées par les travaux font l'objet de mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

Une vérification du bon fonctionnement de l'appareil est réalisée avant la campagne de mesure, après tout redémarrage de l'analyseur et en fin de campagne.

En cas d'impossibilité de mesure par fluorescence X sur le revêtement, matériau, produit visé, l'auteur du constat peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb total.

En cas d'unité de repérage située à une hauteur supérieure à 3 mètres, il appartient au donneur d'ordre de prendre les dispositions nécessaires, en accord avec la réglementation du travail, pour permettre à l'opérateur de repérage de réaliser les mesures de concentration en plomb sur celle-ci, faute de quoi le constat n'aurait de valeur que pour les unités diagnostiquées.

Il appartient également au donneur d'ordre de procéder aux opérations de démontage des éléments masquant les revêtements ou matériaux concernés par le périmètre de repérage et de faire procéder au démontage nécessitant des outillages et / ou aux investigations approfondies destructives demandées par l'opérateur de repérage.

1. VALEUR DE REFERENCE UTILISEE POUR LA MESURE DU PLOMB

En l'absence de valeur-seuil réglementaire de prise en compte du risque plomb dans le cadre de cette mission, le présent rapport n'a pas vocation à conclure sur le niveau de risques que présentent les revêtements ou les matériaux identifiés comme contenant du plomb.

Il appartient aux donneurs d'ordre et entreprises intervenantes de choisir la technique d'intervention la moins polluante et de définir les mesures de prévention des risques et d'hygiène adaptées à chaque situation de travail.

Les valeurs mesurées renseignent aussi sur la nature des composés. Dans la pratique les valeurs élevées mettent en évidence la présence de céruse ou de minium de plomb. Les valeurs faibles ($< 1\text{mg/cm}^2$) peuvent révéler la présence de siccatif de plomb (colle papier peint, peinture) ou d'impuretés dans les matériaux (support métallique, parpaings,...).

2. STRATEGIE DE MESURAGE

Dans chaque local, toutes les unités de repérage identifiées au préalable dans les zones de repérage font l'objet de mesures avec un appareil à fluorescence X, y compris les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb.

Le nombre de mesures est défini selon l'étendue de l'unité de repérage et de la nature des travaux.

Pour une unité de repérage définie, au moins deux mesures sont effectuées. Si les résultats sont cohérents, l'unité de repérage est validée. Si les résultats sont incohérents, l'unité de repérage définie initialement est décomposée en plusieurs unités de repérage distinctes et les mesures sont complétées jusqu'à obtenir des résultats cohérents pour la ou les unités de repérage définie(s).

Ces mesures sont réalisées à des endroits différents pour minimiser le risque de faux négatifs et réparties de façon pertinentes (partie haute et basse d'un mur, ...). Sur chaque unité de repérage, les mesures sont réalisées aux endroits où la probabilité de rencontrer du plomb est la plus forte

Pour les unités de repérage qui ont des surfaces ou des longueurs importantes, il est procédé à des mesures complémentaires.

Lorsque l'auteur du constat repère des revêtements dégradés et qu'il estime ne pas pouvoir conclure quant à la présence de plomb dans ces revêtements, il peut effectuer un prélèvement qui sera analysé en laboratoire.

3. PRESENTATION DES RESULTATS

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local en plusieurs zones, auxquelles il attribue une lettre (A, B, C ...) selon la convention décrite ci-dessous.

La convention d'écriture sur le(s) croquis et dans le(s) tableau(x) des mesures est la suivante :

- > La zone de l'accès au local est nommée « A » et est reportée sur le(s) croquis ; les autres zones sont nommées « B », « C », « D », ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;

Les unités de repérage (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet de mesures sont classées dans le(s) tableau(x) des mesures.

Nota : Une unité de repérage définit soit :

- un ou plusieurs éléments de construction, finition ou décoration, ayant a priori un même substrat, un même revêtement et un même historique en matière de construction et de revêtement
- un matériau ayant a priori un même historique en matière de construction.

III. PROTOCOLE DU REPERAGE

1. IDENTIFICATION DES LOCAUX

L'auteur du constat dresse la liste détaillée :

- des locaux ;
- des ouvrages extérieurs (façades, couvertures, clôtures etc.).

Par local, on entend toute pièce (salle de séjour, toilettes, etc.) et par extension : couloir, hall d'entrée, palier, partie de cage d'escalier située entre deux paliers, appentis, placard, etc.

Une cage d'escalier est découpée en plusieurs locaux. Sont considérés comme locaux distincts :

- > chaque palier ;
- > chaque partie de cage d'escalier située entre deux paliers ;
- > gaine d'ascenseur.

En vue d'assurer la cohérence de ce découpage, le hall d'entrée pourra être assimilé au palier du rez-de-chaussée.

2. IDENTIFICATION DES ZONES

Afin de faciliter la localisation des mesures, l'auteur du constat divise chaque local ou ouvrage extérieur en plusieurs zones qu'il identifie sur le croquis. Ces zones correspondent généralement aux différentes faces du local.

Selon la convention établie, une lettre est attribuée à chaque « zone » du local (A, B, C et D). On appelle « zone A » le mur par lequel on accède au local. Les zones suivantes sont désignées dans le sens horaire.

Une unité de repérage (porte, fenêtre, ...) peut être associée à une « zone ».

3. IDENTIFICATION DES REVETEMENTS

Par revêtement, on entend un matériau mince recouvrant les éléments de construction.

Les revêtements susceptibles de contenir du plomb sont principalement les peintures (du fait de l'utilisation ancienne de la céruse et celle de produits anticorrosion à base de minium de plomb), les vernis, les revêtements muraux composés d'une feuille de plomb contrecollée sur du papier à peindre, le plomb laminé servant à l'étanchéité de balcons.

Bien que pouvant être relativement épais, les enduits sont aussi à considérer comme des revêtements susceptibles de contenir du plomb.

D'autres revêtements ne sont pas susceptibles de contenir du plomb : toile de verre, moquette, tissus, crépi, papier peint, ainsi que les peintures et enduits manifestement récents, mais ils peuvent masquer un autre revêtement contenant du plomb et sont donc à analyser.

Les PVC et les glaçages de faïences et de carrelages peuvent contenir du plomb. Cependant, au regard du faible potentiel d'émission de poussières de plomb de ces matériaux, compte-tenu de la nature des travaux généralement

effectuée, leur recherche n'a pas été incluse dans le domaine d'application de la norme NF X 46 035 relative à la recherche de plomb avant travaux dans les revêtements, matériaux et produits de construction.
Sauf demande du donneur d'ordre, il n'est pas réalisé de mesures sur ces matériaux.

4. IDENTIFICATION DES UNITES DE REPERAGE ET SUBSTRAT

Dans chaque local, toutes les surfaces susceptibles d'avoir un revêtement contenant du plomb sont analysées ou incluses dans une unité de repérage à analyser.

Cela comprend aussi les surfaces recouvertes d'un matériau mince non susceptible de contenir du plomb (papier peint, toile de verre, moquette murale, etc.), car un matériau contenant du plomb peut exister en dessous. L'auteur du constat identifie le substrat de l'unité de repérage par examen visuel et en fonction des caractéristiques physiques du matériau, et le revêtement apparent de l'unité de repérage.

Par substrat, on entend un matériau sur lequel un revêtement est appliqué (plâtre, bois, brique, métal, etc.).

Une unité de repérage définit soit :

- Un ou plusieurs éléments de construction, finition ou décoration, ayant a priori un même substrat, un même revêtement et un même historique en matière de construction et de revêtement ;
- Un matériau ayant a priori un même historique en matière de construction (exemple : solin en plomb)

Une unité de repérage peut être constituée d'un ensemble d'éléments situés dans des locaux et niveaux différents.

Une unité de repérage se définit a minima avec les critères suivants : le niveau, le local, la zone, le produit ou matériau, le substrat, le revêtement.

Peuvent constituer une seule et même unité de repérage :

- > l'ensemble des plinthes d'un même local ;
- > l'ensemble des boiseries, décorations d'un même local ;
- > une porte et son huisserie dans un même local ;
- > une fenêtre et son huisserie dans un même local ;
- > l'ensemble des modénatures d'une façade.

Constituent des unités de repérage distinctes :

- > les différents murs d'une même pièce ;
- > des éléments de construction de substrats différents (tels qu'un pan de bois et le reste de la paroi murale à laquelle il appartient) ;
- > les côtés extérieur et intérieur d'une porte ou d'une fenêtre ;
- > des éléments situés dans des locaux différents, même contigus (tels que les 2 faces d'une porte, d'une fenêtre, d'une cloison mobile... car elles ont pu être peintes par des peintures différentes) ;
- > une allège ou une embrasure et la paroi murale à laquelle elle appartient.

Si des habitudes locales de construction ou de mise en peinture sont connues, l'auteur du constat en tient compte pour une définition plus précise des unités de repérage.

Dans une partie de cage d'escalier, sont aussi considérés comme unités de repérage distinctes :

- > l'ensemble des marches ;
- > l'ensemble des contremarches ;
- > l'ensemble des balustres ;
- > le limon ;
- > la crémaillère ;
- > la main courante ;
- > le plafond.

IV. INFORMATIONS CONCERNANT LE SPECTROMETRE

Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS	
Modèle de l'appareil	FENX	
N° de série de l'appareil	2-0513	
Nature du radionucléide	Cd109	
Date du dernier chargement de la source	26/09/2019	Activité à cette date et durée de vie : 850 Mbq
Autorisation ASN (DGSNR) Remplacé par Déclaration au 1 ^{er} Janvier 2019	N° T630428_CODEP-LYO-2022-006908	Date de déclaration 07/02/2022 00:00:00
	Date de fin de validité de l'autorisation Déclaration ASN / māj 2022	
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	DELATTRE Olivier	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	LAGARRIGUE Florian	

Étalon : NIST SRM2573 1.04mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
Etalonnage entrée	1	22/04/2024	0,31 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	1988	22/04/2024	0,31 (+/- 0,1)

La vérification de la justesse de l'appareil consiste à réaliser une mesure de la concentration en plomb sur un étalon.

En début et en fin de chaque constat et à chaque nouvelle mise sous tension de l'appareil une nouvelle vérification de la justesse de l'appareil est réalisée.

Ces vérifications sont effectuées selon les modalités définies par le fabricant de l'appareil.

V. DEROULEMENT DE LA MISSION

1. PRESTATIONS REALISEES :

- ☒ Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des revêtements, matériaux, produits susceptibles de contenir du plomb concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Mesures, avec un appareil à fluorescence X, de la concentration en plomb des revêtements, matériaux, produits repérés.
- ☐ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC
Laboratoire(s) d'analyse : Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse
- ☒ Enregistrement des données sur les revêtements, produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE :

Accompagnateur(s) :

> Sans accompagnateur

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

Vide

Autres informations sur le déroulement de la mission :

Le diagnostic se limite aux zones habitables rendues visibles et accessibles par le propriétaire.
 Les zones situées derrière les doublages des murs et plafonds n'ont pas été visitées par défaut d'accès.
 Nous nous engageons, lors d'une autre visite, à compléter le diagnostic sur les zones habitables ayant été rendues accessibles.

4. DOCUMENTS COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

Documents remis
Néant

5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION

Les plans/schémas des parties d'immeubles concernées par la mission sont les suivants :

Etage	Intitulé du plan
Plan de masse	Plan de masse
Hébergement	Rez-de-chaussée
Hébergement	1er étage

VI. RESULTATS DETAILLES

Analyses par fluorescence X :

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 1

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
2	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (mesure 1)	0,08	(+/- 0,1)	
3					Plinthes (mesure 2)	0,08	(+/- 0,1)	
-	Plinthes (P2)		PVC	brut	Plinthes (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
4	Mur	A	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
5					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
6	Mur	B	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
7					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
8	Mur	C	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
9					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
10	Mur	D	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
11					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
12	Plafond		placoplâtre	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,04	(+/- 0,1)	
13					Plafond (mesure 2)	0,07	(+/- 0,1)	
-	Porte intérieure (P1)		PVC	brut	Porte intérieure (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Porte intérieure (P1)		PVC	brut	Huisserie Porte intérieure (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Porte extérieure (P1)		PVC	brut	Porte extérieure (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Porte extérieure (P1)		PVC	brut	Huisserie Porte extérieure (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
14	Porte (P2)	C	Bois	Vernis	Porte (P2) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
15					Porte (P2) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
16	Huisserie Porte (P2)	C	Bois	Vernis	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
17					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
18	Porte (P3)	D	Bois	Vernis	Porte (P3) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
19					Porte (P3) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
20	Huisserie Porte (P3)	D	Bois	Vernis	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
21					Huisserie Porte (P3) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 2

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
22	Plinthes (P1)		Bois	Peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,05	(+/- 0,1)	
23					Plinthes (P1) (mesure 2)	0,04	(+/- 0,1)	
24	Mur	A	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
25					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
26	Mur	C	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
27					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
28	Mur	D	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
29					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
30	Mur	B	Crépi	Peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
31					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
32	Plafond		placoplâtre	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,05	(+/- 0,1)	
33					Plafond (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	D	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	D	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	D	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	D	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
34	Porte (P1)	A	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
35					Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
36	Huisserie Porte (P1)	A	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
37					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 13								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 3

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
38	Mur	A	Plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
39					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
40	Mur	B	Plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
41					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
42	Mur	C	Plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
43					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
44	Mur	D	Plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
45					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
46	Plafond		Plâtre	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,09	(+/- 0,1)	
47					Plafond (mesure 2)	0,08	(+/- 0,1)	
48	Porte (P1)	A	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
49					Porte (P1) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
50	Huisserie Porte (P1)	A	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
51					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
52	Porte (P2)	B	bois	vernis	Porte (P2) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
53					Porte (P2) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
54	Huisserie Porte (P2)	B	bois	vernis	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
55					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
56	Porte (P3)	B	bois	vernis	Porte (P3) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
57					Porte (P3) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
58	Huisserie Porte (P3)	B	bois	vernis	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
59					Huisserie Porte (P3) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
60	Porte (P4)	B	bois	vernis	Porte (P4) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
61					Porte (P4) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
62	Huisserie Porte (P4)	B	bois	vernis	Huisserie Porte (P4) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
63					Huisserie Porte (P4) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
64	Porte (P5)	D	bois	vernis	Porte (P5) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
65					Porte (P5) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
66	Huisserie Porte (P5)	D	bois	vernis	Huisserie Porte (P5) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
67					Huisserie Porte (P5) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
68	Porte (P6)	D	bois	vernis	Porte (P6) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
69					Porte (P6) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
70	Huisserie Porte (P6)	D	bois	vernis	Huisserie Porte (P6) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
71					Huisserie Porte (P6) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
72	Porte (P7)	D	bois	vernis	Porte (P7) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
73					Porte (P7) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
74	Huisserie Porte (P7)	D	bois	vernis	Huisserie Porte (P7) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
75					Huisserie Porte (P7) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
76	Porte (P8)	C	bois	Peinture	Porte (P8) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
77					Porte (P8) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
78	Huisserie Porte (P8)	C	bois	Peinture	Huisserie Porte (P8) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
79					Huisserie Porte (P8) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
80	Porte (P9)	D	bois	Peinture	Porte (P9) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
81					Porte (P9) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
82	Huisserie Porte (P9)	D	bois	Peinture	Huisserie Porte (P9) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
83					Huisserie Porte (P9) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 25								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 4

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
84	Plinthes (P1)		Bois	Peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,05	(+/- 0,1)	
85					Plinthes (P1) (mesure 2)	0,08	(+/- 0,1)	
-	Plinthes (P2)		PVC	brut	Plinthes (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
86	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
87					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
88	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
89					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
90	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
91					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
92	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
93					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
94	Plafond		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (mesure 1)	0,08	(+/- 0,1)	
95					Plafond (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
96	Porte (P1)	A	bois	Vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
97					Porte (P1) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
98	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
99					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
-	Porte intérieure (P2)	C	PVC	brut	Porte intérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
-	Huisserie Porte intérieure (P2)	C	PVC	brut	Huisserie Porte intérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
-	Porte extérieure (P2)	C	PVC	brut	Porte extérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
-	Huisserie Porte extérieure (P2)	C	PVC	brut	Huisserie Porte extérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
100	Volet intérieur	C	Métal	Peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
101					Volet intérieur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
102	Volet extérieur	C	Métal	Peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
103					Volet extérieur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 5

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur inférieur	A	Plâtre	faïence	Mur inférieur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur inférieur	B	Plâtre	faïence	Mur inférieur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur inférieur	C	Plâtre	faïence	Mur inférieur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur inférieur	D	Plâtre	faïence	Mur inférieur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
104	Mur supérieur	A	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur supérieur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
105					Mur supérieur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
106	Mur supérieur	B	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur supérieur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
107					Mur supérieur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
108	Mur supérieur	C	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur supérieur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
109					Mur supérieur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
110	Mur supérieur	D	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur supérieur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
111					Mur supérieur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
-	Plafond		dalle de faux-plafond	brut	Plafond (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
112	Fenêtre intérieure (F1)	C	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F1) (partie mobile)	0,08	(+/- 0,1)	
113					Fenêtre intérieure (F1) (Huisserie)	0,08	(+/- 0,1)	
114	Fenêtre extérieure (F1)	C	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F1) (partie mobile)	0,06	(+/- 0,1)	
115					Fenêtre extérieure (F1) (Huisserie)	0,06	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 13								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 6

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		PVC	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
116	Plinthes (P2)		Bois	Peinture	Plinthes (P2) (mesure 1)	0,08	(+/- 0,1)	
117					Plinthes (P2) (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
118	Mur	A	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
119					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
120	Mur	B	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
121					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
122	Mur	C	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
123					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
124	Mur	D	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
125					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
126	Plafond		Plâtre	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,04	(+/- 0,1)	
127					Plafond (mesure 2)	0,08	(+/- 0,1)	
128	Porte (P1)	A	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
129					Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
130	Huisserie Porte (P1)	A	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
131					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
132	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
133					Volet intérieur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
134	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
135					Volet extérieur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 7

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		PVC	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur	A	plâtre	pvc	Mur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Mur	B	plâtre	pvc	Mur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur	C	plâtre	pvc	Mur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur	D	plâtre	pvc	Mur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur	E	plâtre	pvc	Mur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur	F	plâtre	pvc	Mur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur	G	plâtre	pvc	Mur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur	H	plâtre	pvc	Mur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
136	Plafond		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (mesure 1)	0,08	(+/- 0,1)	
137					Plafond (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
138	Porte (P1)	A	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
139					Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
140	Huisserie Porte (P1)	A	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
141					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
142	Porte (P2)	B	Bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
143					Porte (P2) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
144	Huisserie Porte (P2)	B	Bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
145					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
146	Porte (P3)	D	Bois	Peinture	Porte (P3) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
147					Porte (P3) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
148	Huisserie Porte (P3)	D	Bois	Peinture	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
149					Huisserie Porte (P3) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	E	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	E	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	E	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	E	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
150	Volet intérieur	E	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
151					Volet intérieur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
152	Volet extérieur	E	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
153					Volet extérieur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 23								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 8

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur	A	plâtre	pvc	Mur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur	B	plâtre	pvc	Mur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur	C	plâtre	pvc	Mur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur	D	plâtre	pvc	Mur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
154	Plafond		placoplâtre	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,05	(+/- 0,1)	
155					Plafond (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
156	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
157					Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
158	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
159					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 9

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Plinthes (P1)		PVC	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
160	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
161					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
162	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
163					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
164	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
165					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
166	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
167					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
168	Plafond		placoplâtre	peinture	Plafond (mesure 1)	0,03	(+/- 0,1)	
169					Plafond (mesure 2)	0,03	(+/- 0,1)	
170	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
171					Porte (P1) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
172	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
173					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 9								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 10

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		PVC	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
174	Plinthes (P2)		Bois	Peinture	Plinthes (P2) (mesure 1)	0,08	(+/- 0,1)	
175					Plinthes (P2) (mesure 2)	0,04	(+/- 0,1)	
176	Mur	A	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
177					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
178	Mur	C	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
179					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
180	Mur	D	Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
181					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
182	Mur	B	Plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
183					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
184	Plafond		Plâtre	peinture	Plafond (mesure 1)	0,09	(+/- 0,1)	
185					Plafond (mesure 2)	0,05	(+/- 0,1)	
186	Porte (P1)	A	bois	Vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
187					Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
188	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
189					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
190	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
191					Volet intérieur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
192	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
193					Volet extérieur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 11

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		PVC	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
194	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
195					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
196	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
197					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
198	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
199					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
200	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
201					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
202	Plafond		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (mesure 1)	0,05	(+/- 0,1)	
203					Plafond (mesure 2)	0,08	(+/- 0,1)	
204	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
205					Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
206	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
207					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 9								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 12

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
-	Plinthes (P1)		PVC	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
208	Plinthes (P2)		Bois	Peinture	Plinthes (P2) (mesure 1)	0,02	(+/- 0,1)	
209					Plinthes (P2) (mesure 2)	0,02	(+/- 0,1)	
210	Mur	A	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
211					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
212	Mur	B	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
213					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
214	Mur	C	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
215					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
216	Mur	D	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
217					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
218	Plafond		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (mesure 1)	0,05	(+/- 0,1)	
219					Plafond (mesure 2)	0,05	(+/- 0,1)	
220	Porte (P1)	A	bois	Vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
221					Porte (P1) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
222	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
223					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
-	Porte intérieure (P2)	C	PVC	brut	Porte intérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
-	Huisserie Porte intérieure (P2)	C	PVC	brut	Huisserie Porte intérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
-	Porte extérieure (P2)	C	PVC	brut	Porte extérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
-	Huisserie Porte extérieure (P2)	C	PVC	brut	Huisserie Porte extérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
224	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
225					Volet intérieur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
226	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
227					Volet extérieur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 13

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
228	Plinthes (P1)		Bois	peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,06	(+/- 0,1)	
229					Plinthes (P1) (mesure 2)	0,09	(+/- 0,1)	
-	Plinthes (P2)		PVC	brut	Plinthes (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
230	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
231					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
232	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
233					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
234	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
235					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
236	Mur	B	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
237					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
238	Plafond		Plâtre	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,02	(+/- 0,1)	
239					Plafond (mesure 2)	0,02	(+/- 0,1)	
240	Porte (P1)	A	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
241					Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
242	Huisserie Porte (P1)	A	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
243					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 14

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
244	Mur	A	Crépi	peinture	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
245					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
246	Mur	B	Crépi	peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
247					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
248	Mur	C	Crépi	peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
249					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
250	Mur	D	Crépi	peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
251					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
252	Mur	E	Crépi	peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
253					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
254	Mur	F	Crépi	peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
255					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
256	Mur	G	Crépi	peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
257					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
258	Plafond		béton	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,03	(+/- 0,1)	
259					Plafond (mesure 2)	0,03	(+/- 0,1)	
260	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
261					Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
262	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
263					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
264	Porte intérieure (P2)	C	Bois	Peinture	Porte intérieure (P2) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
265					Porte intérieure (P2) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
266	Huisserie Porte intérieure (P2)	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte intérieure (P2) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
267					Huisserie Porte intérieure (P2) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
268	Porte extérieure (P2)	C	Bois	Peinture	Porte extérieure (P2) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
269					Porte extérieure (P2) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
270	Huisserie Porte extérieure (P2)	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte extérieure (P2) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
271					Huisserie Porte extérieure (P2) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 15

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
272	Plinthes (P1)		Bois	Peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,09	(+/- 0,1)	
273					Plinthes (P1) (mesure 2)	0,07	(+/- 0,1)	
274	Mur	A	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
275					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
276	Mur	B	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
277					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
278	Mur	C	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
279					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
280	Mur	F	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
281					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
282	Mur	G	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
283					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
284	Mur	D	béton	Peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
285					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
286	Mur	E	béton	Peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
287					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
288	Mur	F	béton	Peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
289					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
-	Plafond		dalle	brut	Plafond (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
290	Plafond		Plâtre	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,09	(+/- 0,1)	
291					Plafond (mesure 2)	0,03	(+/- 0,1)	
292	Faux Limon		Béton	Peinture	Faux Limon (mesure 1)	0,07	(+/- 0,1)	
293					Faux Limon (mesure 2)	0,07	(+/- 0,1)	
294	Crémaillère		Béton	Peinture	Crémaillère (mesure 1)	0,03	(+/- 0,1)	
295					Crémaillère (mesure 2)	0	(+/- 0,1)	
296	Main courante		Métal	Peinture	Main courante (mesure 1)	5,27	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
297	Marches		béton	Revet. Plastique	Marches (mesure 1)	0,03	(+/- 0,1)	
298					Marches (mesure 2)	0,05	(+/- 0,1)	
299	Contremarches		béton	Revet. Plastique	Contremarches (mesure 1)	0,06	(+/- 0,1)	
300					Contremarches (mesure 2)	0,05	(+/- 0,1)	
301	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
302					Porte (P1) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
303	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
304					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
305	Porte (P2)	B	bois	peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
306					Porte (P2) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
307	Huisserie Porte (P2)	B	bois	peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
308					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
309	Porte (P3)	G	bois	peinture	Porte (P3) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
310					Porte (P3) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
311	Huisserie Porte (P3)	G	bois	peinture	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
312					Huisserie Porte (P3) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	E	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	E	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	E	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	E	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

Nombre d'unités de diagnostic : 28

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 16

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
313	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (mesure 1)	0,01	(+/- 0,1)	
314					Plinthes (mesure 2)	0,05	(+/- 0,1)	
315	Mur	A	Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
316					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
317	Mur	B	Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
318					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
319	Mur	C	Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
320					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
321	Mur	D	Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
322					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
323	Mur	E	Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
324					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
325	Mur	F	Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
326					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
327	Plafond		enduit	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,06	(+/- 0,1)	
328					Plafond (mesure 2)	0,03	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	E	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	E	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	E	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	E	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre intérieure (F2)	E	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F2)	E	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F2)	E	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F2)	E	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre intérieure (F3)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F3)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F3)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F3)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre intérieure (F4)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F4) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F4)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F4) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F4)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F4) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F4)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F4) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre intérieure (F5)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F5) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F5)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F5) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F5)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F5) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F5)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F5) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre intérieure (F6)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F6) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F6)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F6) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F6)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F6) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F6)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F6) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre intérieure (F7)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F7) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F7)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F7) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F7)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F7) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F7)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F7) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre intérieure (F8)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F8) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F8)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F8) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F8)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F8) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F8)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F8) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre intérieure (F9)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F9) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F9)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F9) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F9)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F9) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F9)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F9) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre intérieure (F10)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F10) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F10)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F10) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F10)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F10) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F10)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F10) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre intérieure (F11)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F11) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F11)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F11) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F11)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F11) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F11)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F11) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
329	Fenêtre intérieure (F12)	C	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F12) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
330					Fenêtre intérieure (F12) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
331	Huisserie Fenêtre intérieure (F12)	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (F12) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
332					Huisserie Fenêtre intérieure (F12) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
333	Fenêtre extérieure (F12)	C	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F12) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
334					Fenêtre extérieure (F12) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
335	Huisserie Fenêtre extérieure (F12)	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (F12) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
336					Huisserie Fenêtre extérieure (F12) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
337	Fenêtre intérieure (F13)	A	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F13) (partie mobile)	0,01	(+/- 0,1)	
338					Fenêtre intérieure (F13) (Huisserie)	0,05	(+/- 0,1)	
339	Fenêtre extérieure (F13)	A	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F13) (partie mobile)	0,04	(+/- 0,1)	
340					Fenêtre extérieure (F13) (Huisserie)	0,01	(+/- 0,1)	
341	Fenêtre intérieure (F14)	A	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F14) (partie mobile)	0,07	(+/- 0,1)	
342					Fenêtre intérieure (F14) (Huisserie)	0,04	(+/- 0,1)	
343	Fenêtre extérieure (F14)	A	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F14) (partie mobile)	0,03	(+/- 0,1)	
344					Fenêtre extérieure (F14) (Huisserie)	0,07	(+/- 0,1)	
345	Fenêtre intérieure (F15)	A	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F15) (partie mobile)	0,03	(+/- 0,1)	
346					Fenêtre intérieure (F15) (Huisserie)	0,03	(+/- 0,1)	
347	Fenêtre extérieure (F15)	A	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F15) (partie mobile)	0,06	(+/- 0,1)	
348					Fenêtre extérieure (F15) (Huisserie)	0	(+/- 0,1)	
349	Fenêtre intérieure (F16)	A	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F16) (partie mobile)	0,02	(+/- 0,1)	
350					Fenêtre intérieure (F16) (Huisserie)	0,02	(+/- 0,1)	
351	Fenêtre extérieure (F16)	A	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F16) (partie mobile)	0,08	(+/- 0,1)	
352					Fenêtre extérieure (F16) (Huisserie)	0,05	(+/- 0,1)	
353	Fenêtre intérieure (F17)	A	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F17) (partie mobile)	0,07	(+/- 0,1)	
354					Fenêtre intérieure (F17) (Huisserie)	0,01	(+/- 0,1)	
355	Fenêtre extérieure (F17)	A	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F17) (partie mobile)	0	(+/- 0,1)	
356					Fenêtre extérieure (F17) (Huisserie)	0,07	(+/- 0,1)	
357	Fenêtre intérieure (F18)	A	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F18) (partie mobile)	0,03	(+/- 0,1)	
358					Fenêtre intérieure (F18) (Huisserie)	0	(+/- 0,1)	
359	Fenêtre extérieure (F18)	A	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F18) (partie mobile)	0,09	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
360					Fenêtre extérieure (F18) (Huisserie)	0,03	(+/- 0,1)	
361	Fenêtre intérieure (F19)	A	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F19) (partie mobile)	0,09	(+/- 0,1)	
362					Fenêtre intérieure (F19) (Huisserie)	0,06	(+/- 0,1)	
363	Fenêtre extérieure (F19)	A	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F19) (partie mobile)	0,02	(+/- 0,1)	
364					Fenêtre extérieure (F19) (Huisserie)	0,03	(+/- 0,1)	
365	Fenêtre intérieure (F20)	A	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F20) (partie mobile)	0,02	(+/- 0,1)	
366					Fenêtre intérieure (F20) (Huisserie)	0,03	(+/- 0,1)	
367	Fenêtre extérieure (F20)	A	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F20) (partie mobile)	0,01	(+/- 0,1)	
368					Fenêtre extérieure (F20) (Huisserie)	0,09	(+/- 0,1)	
369	Fenêtre intérieure (F21)	A	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F21) (partie mobile)	0,01	(+/- 0,1)	
370					Fenêtre intérieure (F21) (Huisserie)	0,02	(+/- 0,1)	
371	Fenêtre extérieure (F21)	A	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F21) (partie mobile)	0,01	(+/- 0,1)	
372					Fenêtre extérieure (F21) (Huisserie)	0,01	(+/- 0,1)	
373	Fenêtre intérieure (F22)	A	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F22) (partie mobile)	0,07	(+/- 0,1)	
374					Fenêtre intérieure (F22) (Huisserie)	0,01	(+/- 0,1)	
375	Fenêtre extérieure (F22)	A	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F22) (partie mobile)	0,03	(+/- 0,1)	
376					Fenêtre extérieure (F22) (Huisserie)	0,07	(+/- 0,1)	
377	Fenêtre intérieure (F23)	A	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F23) (partie mobile)	0,03	(+/- 0,1)	
378					Fenêtre intérieure (F23) (Huisserie)	0	(+/- 0,1)	
379	Fenêtre extérieure (F23)	A	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F23) (partie mobile)	0,06	(+/- 0,1)	
380					Fenêtre extérieure (F23) (Huisserie)	0	(+/- 0,1)	
381	Fenêtre intérieure (F24)	A	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F24) (partie mobile)	0,09	(+/- 0,1)	
382					Fenêtre intérieure (F24) (Huisserie)	0,09	(+/- 0,1)	
383	Fenêtre extérieure (F24)	A	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F24) (partie mobile)	0,08	(+/- 0,1)	
384					Fenêtre extérieure (F24) (Huisserie)	0,02	(+/- 0,1)	
385	Fenêtre intérieure (F25)	A	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F25) (partie mobile)	0,07	(+/- 0,1)	
386					Fenêtre intérieure (F25) (Huisserie)	0,09	(+/- 0,1)	
387	Fenêtre extérieure (F25)	A	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F25) (partie mobile)	0,08	(+/- 0,1)	
388					Fenêtre extérieure (F25) (Huisserie)	0,08	(+/- 0,1)	
389	Porte (P1)	A	Bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
390					Porte (P1) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
391	Huisserie Porte (P1)	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
392					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
393	Porte (P2)	A	Bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
394					Porte (P2) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
395	Huisserie Porte (P2)	A	Bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
396					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
397	Porte (P3)	A	Bois	Vernis	Porte (P3) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
398					Porte (P3) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
399	Huisserie Porte (P3)	A	Bois	Vernis	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
400					Huisserie Porte (P3) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
-	Porte intérieure (P4)	E	PVC	brut	Porte intérieure (P4) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Huisserie Porte intérieure (P4)	E	PVC	brut	Huisserie Porte intérieure (P4) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Porte extérieure (P4)	E	PVC	brut	Porte extérieure (P4) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Porte extérieure (P4)	E	PVC	brut	Huisserie Porte extérieure (P4) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
Nombre d'unités de diagnostic : 93								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 17

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes		Carrelage	brut	Plinthes (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
401	Mur	A	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
402					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
403	Mur	B	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
404					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
405	Mur	C	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
406					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
407	Mur	D	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
408					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
409	Mur	E	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
410					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
411	Mur	F	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
412					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
413	Mur	G	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
414					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
415	Mur	H	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
416					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
417	Mur	I	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
418					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
419	Plafond		enduit	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,04	(+/- 0,1)	
420					Plafond (mesure 2)	0,03	(+/- 0,1)	
421	Porte (P1)	A	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
422					Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
423	Huisserie Porte (P1)	A	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
424					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
425	Porte (P2)	C	bois	vernis	Porte (P2) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
426					Porte (P2) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
427	Huisserie Porte (P2)	C	bois	vernis	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
428					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
429	Porte (P3)	C	bois	vernis	Porte (P3) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
430					Porte (P3) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
431	Huisserie Porte (P3)	C	bois	vernis	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
432					Huisserie Porte (P3) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
433	Porte (P4)	E	bois	vernis	Porte (P4) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
434					Porte (P4) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
435	Huisserie Porte (P4)	E	bois	vernis	Huisserie Porte (P4) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
436					Huisserie Porte (P4) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
437	Porte (P5)	F	bois	vernis	Porte (P5) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
438					Porte (P5) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
439	Huisserie Porte (P5)	F	bois	vernis	Huisserie Porte (P5) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
440					Huisserie Porte (P5) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
441	Porte (P6)	H	bois	Peinture	Porte (P6) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
442					Porte (P6) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
443	Huisserie Porte (P6)	H	bois	Peinture	Huisserie Porte (P6) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
444					Huisserie Porte (P6) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
445	Porte (P7)	I	bois	Peinture	Porte (P7) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
446					Porte (P7) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
447	Huisserie Porte (P7)	I	bois	Peinture	Huisserie Porte (P7) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
448					Huisserie Porte (P7) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 26								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 18

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes		Carrelage	brut	Plinthes (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
449	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
450					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
451	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
452					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
453	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
454					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
455	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
456					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
457	Plafond		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (mesure 1)	0,05	(+/- 0,1)	
458					Plafond (mesure 2)	0,04	(+/- 0,1)	
459	Porte (P1)	A	bois	Vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
460					Porte (P1) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
461	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
462					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
463	Fenêtre intérieure (F1)	C	Bois	peinture	Fenêtre intérieure (F1) (partie mobile)	0	(+/- 0,1)	
464					Fenêtre intérieure (F1) (Huisserie)	0,09	(+/- 0,1)	
465	Fenêtre extérieure (F1)	C	Bois	peinture	Fenêtre extérieure (F1) (partie mobile)	0	(+/- 0,1)	
466					Fenêtre extérieure (F1) (Huisserie)	0,08	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
467	Fenêtre intérieure (F2)	C	Bois	peinture	Fenêtre intérieure (F2) (partie mobile)	0,05	(+/- 0,1)	
468					Fenêtre intérieure (F2) (Huisserie)	0,08	(+/- 0,1)	
469	Fenêtre extérieure (F2)	C	Bois	peinture	Fenêtre extérieure (F2) (partie mobile)	0,09	(+/- 0,1)	
470					Fenêtre extérieure (F2) (Huisserie)	0,08	(+/- 0,1)	
471	Fenêtre intérieure (F3)	C	Bois	peinture	Fenêtre intérieure (F3) (partie mobile)	0,08	(+/- 0,1)	
472					Fenêtre intérieure (F3) (Huisserie)	0,04	(+/- 0,1)	
473	Fenêtre extérieure (F3)	C	Bois	peinture	Fenêtre extérieure (F3) (partie mobile)	0,08	(+/- 0,1)	
474					Fenêtre extérieure (F3) (Huisserie)	0	(+/- 0,1)	
475	Fenêtre intérieure (F4)	C	Bois	peinture	Fenêtre intérieure (F4) (partie mobile)	0,04	(+/- 0,1)	
476					Fenêtre intérieure (F4) (Huisserie)	0	(+/- 0,1)	
477	Fenêtre extérieure (F4)	C	Bois	peinture	Fenêtre extérieure (F4) (partie mobile)	0,07	(+/- 0,1)	
478					Fenêtre extérieure (F4) (Huisserie)	0,02	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 17								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 19

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur inférieur	A	Plâtre	faïence	Mur inférieur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur inférieur	B	Plâtre	faïence	Mur inférieur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur inférieur	C	Plâtre	faïence	Mur inférieur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur inférieur	D	Plâtre	faïence	Mur inférieur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
479	Mur supérieur	A	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur supérieur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
480					Mur supérieur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
481	Mur supérieur	B	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur supérieur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
482					Mur supérieur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
483	Mur supérieur	C	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur supérieur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
484					Mur supérieur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
485	Mur supérieur	D	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur supérieur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
486					Mur supérieur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
487	Plafond		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (mesure 1)	0,08	(+/- 0,1)	
488					Plafond (mesure 2)	0	(+/- 0,1)	
489	Porte (P1)	A	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
490					Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
491	Huisserie Porte (P1)	A	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
492					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
493	Fenêtre intérieure (F1)	C	Bois	peinture	Fenêtre intérieure (F1) (partie mobile)	0,06	(+/- 0,1)	
494					Fenêtre intérieure (F1) (Huisserie)	0,08	(+/- 0,1)	
495	Fenêtre extérieure (F1)	C	Bois	peinture	Fenêtre extérieure (F1) (partie mobile)	0,08	(+/- 0,1)	
496					Fenêtre extérieure (F1) (Huisserie)	0,07	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 14								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 20

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
497	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (mesure 1)	0,02	(+/- 0,1)	
498					Plinthes (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
499	Mur	A	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
500					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
501	Mur	B	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
502					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
503	Mur	C	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
504					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
505	Mur	D	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
506					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
507	Plafond		Plâtre	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,02	(+/- 0,1)	
508					Plafond (mesure 2)	0,05	(+/- 0,1)	
509	Porte (P1)	B	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
510					Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
511	Huisserie Porte (P1)	B	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
512					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
537	Volet intérieur	C	Métal	Peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
538					Volet intérieur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
539	Volet extérieur	C	Métal	Peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
540					Volet extérieur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 15								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 21

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes		Carrelage	brut	Plinthes (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
513	Mur	A	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
514					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
515	Mur	B	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
516					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
517	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
518					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
519	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
520					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
-	Plafond		dalle de faux-plafond	brut	Plafond (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
521	Porte (P1)	A	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
522					Porte (P1) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
523	Huisserie Porte (P1)	A	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
524					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
525	Fenêtre intérieure (F1)	C	Bois	peinture	Fenêtre intérieure (F1) (partie mobile)	0,01	(+/- 0,1)	
526					Fenêtre intérieure (F1) (Huisserie)	0,07	(+/- 0,1)	
527	Fenêtre extérieure (F1)	C	Bois	peinture	Fenêtre extérieure (F1) (partie mobile)	0,04	(+/- 0,1)	
528					Fenêtre extérieure (F1) (Huisserie)	0,03	(+/- 0,1)	
529	Fenêtre intérieure (F2)	C	Bois	peinture	Fenêtre intérieure (F2) (partie mobile)	0,07	(+/- 0,1)	
530					Fenêtre intérieure (F2) (Huisserie)	0,03	(+/- 0,1)	
531	Fenêtre extérieure (F2)	C	Bois	peinture	Fenêtre extérieure (F2) (partie mobile)	0,03	(+/- 0,1)	
532					Fenêtre extérieure (F2) (Huisserie)	0,06	(+/- 0,1)	
533	Fenêtre intérieure (F3)	C	Bois	peinture	Fenêtre intérieure (F3) (partie mobile)	0	(+/- 0,1)	
534					Fenêtre intérieure (F3) (Huisserie)	0,02	(+/- 0,1)	
535	Fenêtre extérieure (F3)	C	Bois	peinture	Fenêtre extérieure (F3) (partie mobile)	0,02	(+/- 0,1)	
536					Fenêtre extérieure (F3) (Huisserie)	0,08	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 15								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 22

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
541	Sol		Béton	dalles de sol	Sol (mesure 1)	0,02	(+/- 0,1)	
542					Sol (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
543	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (mesure 1)	0,03	(+/- 0,1)	
544					Plinthes (mesure 2)	0,02	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
545	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
546					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
547	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
548					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
549	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
550					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
551	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
552					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
553	Plafond		Plâtre	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,05	(+/- 0,1)	
554					Plafond (mesure 2)	0,04	(+/- 0,1)	
555	Porte (P1)	B	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
556					Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
557	Huisserie Porte (P1)	B	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
558					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
-	Porte intérieure (P2)	D	PVC	brut	Porte intérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Porte intérieure (P2)	D	PVC	brut	Huisserie Porte intérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Porte extérieure (P2)	D	PVC	brut	Porte extérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Porte extérieure (P2)	D	PVC	brut	Huisserie Porte extérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

Nombre d'unités de diagnostic : 13

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 23

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
559	Plinthes		bois	peinture	Plinthes (mesure 1)	0,07	(+/- 0,1)	
560					Plinthes (mesure 2)	0,06	(+/- 0,1)	
561	Mur	A	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
562					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
563	Mur	B	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
564					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
565	Mur	C	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
566					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
567	Mur	D	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
568					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
569	Plafond		Plâtre	peinture	Plafond (mesure 1)	0,01	(+/- 0,1)	
570					Plafond (mesure 2)	0,07	(+/- 0,1)	
571	Porte (P1)	A	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
572					Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
573	Huisserie Porte (P1)	A	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
574					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
575	Fenêtre intérieure (F1)	C	Bois	peinture	Fenêtre intérieure (F1) (partie mobile)	0,08	(+/- 0,1)	
576					Fenêtre intérieure (F1) (Huisserie)	0,01	(+/- 0,1)	
577	Fenêtre extérieure (F1)	C	Bois	peinture	Fenêtre extérieure (F1) (partie mobile)	0,04	(+/- 0,1)	
578					Fenêtre extérieure (F1) (Huisserie)	0,03	(+/- 0,1)	
579	Fenêtre intérieure (F2)	C	Bois	peinture	Fenêtre intérieure (F2) (partie mobile)	0,04	(+/- 0,1)	
580					Fenêtre intérieure (F2) (Huisserie)	0,07	(+/- 0,1)	
581	Fenêtre extérieure (F2)	C	Bois	peinture	Fenêtre extérieure (F2) (partie mobile)	0,04	(+/- 0,1)	
582					Fenêtre extérieure (F2) (Huisserie)	0,06	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 13								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 24

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
583	Plinthes		bois	peinture	Plinthes (mesure 1)	0,04	(+/- 0,1)	
584					Plinthes (mesure 2)	0,07	(+/- 0,1)	
585	Mur	A	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
586					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
587	Mur	B	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
588					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
589	Mur	C	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
590					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
591	Mur	D	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
592					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
593	Plafond		Plâtre	peinture	Plafond (mesure 1)	0,03	(+/- 0,1)	
594					Plafond (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
595	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
596					Porte (P1) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
597	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
598					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
599	Porte (P2)	D	bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
600					Porte (P2) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
601	Huisserie Porte (P2)	D	bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
602					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
603	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
604					Volet intérieur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
605	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
606					Volet extérieur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 17								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 25

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
607	Plinthes (P1)		bois	peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,08	(+/- 0,1)	
608					Plinthes (P1) (mesure 2)	0,04	(+/- 0,1)	
609	Mur	A	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
610					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
611	Mur	B	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
612					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
613	Mur	C	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
614					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
615	Mur	D	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
616					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
617	Mur	E	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
618					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
619	Mur	F	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
620					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
621	Plafond (P1)		enduit	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,02	(+/- 0,1)	
622					Plafond (P1) (mesure 2)	0,02	(+/- 0,1)	
623	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
624					Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
625	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
626					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
627	Porte (P2)	A	bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
628					Porte (P2) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
629	Huisserie Porte (P2)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
630					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
631	Porte (P3)	D	bois	Peinture	Porte (P3) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
632					Porte (P3) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
633	Huisserie Porte (P3)	D	bois	Peinture	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
634					Huisserie Porte (P3) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
635	Porte (P4)	D	bois	Peinture	Porte (P4) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
636					Porte (P4) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
637	Huisserie Porte (P4)	D	bois	Peinture	Huisserie Porte (P4) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
638					Huisserie Porte (P4) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
639	Porte (P5)	B	bois	Vernis	Porte (P5) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
640					Porte (P5) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
641	Huisserie Porte (P5)	B	bois	Vernis	Huisserie Porte (P5) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
642					Huisserie Porte (P5) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
643	Porte (P6)	C	bois	Vernis	Porte (P6) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
644					Porte (P6) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
645	Huisserie Porte (P6)	C	bois	Vernis	Huisserie Porte (P6) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
646					Huisserie Porte (P6) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 21								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 26

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
647	Plinthes (P1)		bois	peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,01	(+/- 0,1)	
648					Plinthes (P1) (mesure 2)	0	(+/- 0,1)	
649	Mur	A	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
650					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
651	Mur	B	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
652					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
653	Mur	C	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
654					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
655	Mur	D	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
656					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
657	Plafond (P1)		Plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,01	(+/- 0,1)	
658					Plafond (P1) (mesure 2)	0,03	(+/- 0,1)	
659	Porte (P1)	A	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
660					Porte (P1) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
661	Huisserie Porte (P1)	A	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
662					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
663	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
664					Volet intérieur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
665	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
666					Volet extérieur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
Nombre d'unités de diagnostic : 15								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 27

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur	A	plâtre	pvc	Mur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur	B	plâtre	pvc	Mur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur	C	plâtre	pvc	Mur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Mur	D	plâtre	pvc	Mur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
667	Plafond (P1)		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,04	(+/- 0,1)	
668					Plafond (P1) (mesure 2)	0,03	(+/- 0,1)	
669	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
670					Porte (P1) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
671	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
672					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 28

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
673	Mur	A	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
674					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
675	Mur	B	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
676					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
677	Mur	C	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
678					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
679	Mur	D	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
680					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
681	Mur	E	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
682					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
683	Mur	F	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
684					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
685	Plafond (P1)		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,07	(+/- 0,1)	
686					Plafond (P1) (mesure 2)	0,07	(+/- 0,1)	
687	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
688					Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
689	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
690					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
691	Porte (P2)	D	bois	peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
692					Porte (P2) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
693	Huisserie Porte (P2)	D	bois	peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
694					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
695	Fenêtre intérieure (F1)	C	Bois	peinture	Fenêtre intérieure (F1) (partie mobile)	0,03	(+/- 0,1)	
696					Fenêtre intérieure (F1) (Huisserie)	0,06	(+/- 0,1)	
697	Fenêtre extérieure (F1)	C	Bois	peinture	Fenêtre extérieure (F1) (partie mobile)	0,02	(+/- 0,1)	
698					Fenêtre extérieure (F1) (Huisserie)	0,02	(+/- 0,1)	
699	Fenêtre intérieure (F2)	C	Bois	peinture	Fenêtre intérieure (F2) (partie mobile)	0,05	(+/- 0,1)	
700					Fenêtre intérieure (F2) (Huisserie)	0,09	(+/- 0,1)	
701	Fenêtre extérieure (F2)	C	Bois	peinture	Fenêtre extérieure (F2) (partie mobile)	0,01	(+/- 0,1)	
702					Fenêtre extérieure (F2) (Huisserie)	0,02	(+/- 0,1)	
703	Fenêtre intérieure (F3)	C	Bois	peinture	Fenêtre intérieure (F3) (partie mobile)	0,07	(+/- 0,1)	
704					Fenêtre intérieure (F3) (Huisserie)	0,05	(+/- 0,1)	
705	Fenêtre extérieure (F3)	C	Bois	peinture	Fenêtre extérieure (F3) (partie mobile)	0,07	(+/- 0,1)	
706					Fenêtre extérieure (F3) (Huisserie)	0,01	(+/- 0,1)	
707	Fenêtre intérieure (F4)	C	Bois	peinture	Fenêtre intérieure (F4) (partie mobile)	0	(+/- 0,1)	
708					Fenêtre intérieure (F4) (Huisserie)	0,07	(+/- 0,1)	
709	Fenêtre extérieure (F4)	C	Bois	peinture	Fenêtre extérieure (F4) (partie mobile)	0,03	(+/- 0,1)	
710					Fenêtre extérieure (F4) (Huisserie)	0	(+/- 0,1)	
711	Fenêtre intérieure (F5)	C	Bois	peinture	Fenêtre intérieure (F5) (partie mobile)	0,09	(+/- 0,1)	
712					Fenêtre intérieure (F5) (Huisserie)	0,03	(+/- 0,1)	
713	Fenêtre extérieure (F5)	C	Bois	peinture	Fenêtre extérieure (F5) (partie mobile)	0,09	(+/- 0,1)	
714					Fenêtre extérieure (F5) (Huisserie)	0,06	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 22								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 29

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
715	Mur	A	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
716					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
717	Mur	B	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
718					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
719	Mur	C	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
720					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
721	Mur	D	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
722					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
723	Plafond (P1)		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0	(+/- 0,1)	
724					Plafond (P1) (mesure 2)	0,08	(+/- 0,1)	
725	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
726					Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
727	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
728					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
729	Fenêtre intérieure (F1)	B	Bois	peinture	Fenêtre intérieure (F1) (partie mobile)	0,02	(+/- 0,1)	
730					Fenêtre intérieure (F1) (Huisserie)	0,07	(+/- 0,1)	
731	Fenêtre extérieure (F1)	B	Bois	peinture	Fenêtre extérieure (F1) (partie mobile)	0,02	(+/- 0,1)	
732					Fenêtre extérieure (F1) (Huisserie)	0,03	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 30

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
733	Plinthes (P1)		Bois	peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,06	(+/- 0,1)	
734					Plinthes (P1) (mesure 2)	0	(+/- 0,1)	
735	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
736					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
737	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
738					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
739	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
740					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
741	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
742					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
743	Plafond (P1)		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,06	(+/- 0,1)	
744					Plafond (P1) (mesure 2)	0,06	(+/- 0,1)	
745	Porte (P1)	A	bois	Vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
746					Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
747	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
748					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
749	Porte (P2)	C	bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
750					Porte (P2) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
751	Huisserie Porte (P2)	C	bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
752					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	B	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	B	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Fenêtre extérieure (F1)	B	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	B	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
753	Volet intérieur	B	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
754					Volet intérieur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
755	Volet extérieur	B	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
756					Volet extérieur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 17								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 31

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
757	Plinthes (P1)		Bois	peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,03	(+/- 0,1)	
758					Plinthes (P1) (mesure 2)	0,07	(+/- 0,1)	
759	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
760					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
761	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
762					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
763	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
764					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
765	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
766					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
767	Plafond (P1)		Plâtre	Peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,07	(+/- 0,1)	
768					Plafond (P1) (mesure 2)	0,04	(+/- 0,1)	
769	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
770					Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
771	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
772					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
773	Porte (P2)	C	bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
774					Porte (P2) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
775	Huisserie Porte (P2)	C	bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
776					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	B	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	B	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	B	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	B	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Porte intérieure (P3)	B	PVC	brut	Porte intérieure (P3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Porte intérieure (P3)	B	PVC	brut	Huisserie Porte intérieure (P3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Porte extérieure (P3)	B	PVC	brut	Porte extérieure (P3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Porte extérieure (P3)	B	PVC	brut	Huisserie Porte extérieure (P3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
Nombre d'unités de diagnostic : 19								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 32

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
777	Plinthes (P1)		Bois	peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,02	(+/- 0,1)	
778					Plinthes (P1) (mesure 2)	0,09	(+/- 0,1)	
779	Mur	A	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
780					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
781	Mur	B	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
782					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
783	Mur	C	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
784					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
785	Mur	D	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
786					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
787	Plafond (P1)		enduit	Peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0	(+/- 0,1)	
788					Plafond (P1) (mesure 2)	0,07	(+/- 0,1)	
789	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
790					Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
791	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
792					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
793	Porte (P2)	C	bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
794					Porte (P2) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
795	Huisserie Porte (P2)	C	bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
796					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
797	Porte (P3)	D	bois	Peinture	Porte (P3) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
798					Porte (P3) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
799	Huisserie Porte (P3)	D	bois	Peinture	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
800					Huisserie Porte (P3) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Porte intérieure (P4)	B	PVC	brut	Porte intérieure (P4) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Porte intérieure (P4)	B	PVC	brut	Huisserie Porte intérieure (P4) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Porte extérieure (P4)	B	PVC	brut	Porte extérieure (P4) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Porte extérieure (P4)	B	PVC	brut	Huisserie Porte extérieure (P4) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
Nombre d'unités de diagnostic : 17								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 33

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
801	Plinthes (P1)		Bois	peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,09	(+/- 0,1)	
802					Plinthes (P1) (mesure 2)	0,03	(+/- 0,1)	
803	Mur	A	Plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
804					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
805	Mur	B	Plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
806					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
807	Mur	C	Plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
808					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
809	Mur	D	Plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
810					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
811	Plafond (P1)		Plâtre	Peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,02	(+/- 0,1)	
812					Plafond (P1) (mesure 2)	0	(+/- 0,1)	
813	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
814					Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
815	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
816					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
817	Porte (P2)	C	bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
818					Porte (P2) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
819	Huisserie Porte (P2)	C	bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
820					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	B	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	B	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Fenêtre extérieure (F1)	B	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	B	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
821	Volet intérieur	B	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
822					Volet intérieur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
823	Volet extérieur	B	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
824					Volet extérieur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 17								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 34

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
825	Mur	A	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
826					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
827	Mur	B	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
828					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
829	Mur	C	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
830					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
831	Mur	D	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
832					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
833	Plafond (P1)		enduit	Peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,09	(+/- 0,1)	
834					Plafond (P1) (mesure 2)	0,06	(+/- 0,1)	
835	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
836					Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
837	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
838					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
839	Porte (P2)	B	bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
840					Porte (P2) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
841	Huisserie Porte (P2)	B	bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
842					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	B	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	B	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Fenêtre extérieure (F1)	B	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	B	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
Nombre d'unités de diagnostic : 15								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 35

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
843	Mur	A	enduit	peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
844					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
845	Mur	B	enduit	peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
846					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
847	Mur	C	enduit	peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
848					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
849	Mur	D	enduit	peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
850					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
851	Plafond (P1)		enduit	Peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,09	(+/- 0,1)	
852					Plafond (P1) (mesure 2)	0,03	(+/- 0,1)	
853	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
854					Porte (P1) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
855	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
856					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 9								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 36

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
857	Sol		Béton	Moquette collée	Sol (mesure 1)	0,07	(+/- 0,1)	
858					Sol (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
859	Mur	A	Plâtre	moquette	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
860					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
861	Mur	B	Plâtre	moquette	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
862					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
863	Mur	C	Plâtre	moquette	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
864					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
865	Mur	D	Plâtre	moquette	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
866					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
867	Plafond (P1)		Plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,02	(+/- 0,1)	
868					Plafond (P1) (mesure 2)	0,05	(+/- 0,1)	
869	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	7,22	(+/- 0,1)	
870	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	4,53	(+/- 0,1)	
871	Porte (P2)	B	bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
872					Porte (P2) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
873					Porte (P2) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
874	Huisserie Porte (P2)	B	bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
875					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
876					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
877	Porte intérieure (P3)	C	Bois	Peinture	Porte intérieure (P3) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
878					Porte intérieure (P3) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
879	Huisserie Porte intérieure (P3)	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte intérieure (P3) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
880					Huisserie Porte intérieure (P3) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
881	Porte extérieure (P3)	C	Bois	Peinture	Porte extérieure (P3) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
882					Porte extérieure (P3) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
883	Huisserie Porte extérieure (P3)	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte extérieure (P3) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
884					Huisserie Porte extérieure (P3) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
885	Porte intérieure (P4)	C	Bois	Peinture	Porte intérieure (P4) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
886					Porte intérieure (P4) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
887	Huisserie Porte intérieure (P4)	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte intérieure (P4) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
888					Huisserie Porte intérieure (P4) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
889	Porte extérieure (P4)	C	Bois	Peinture	Porte extérieure (P4) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
890					Porte extérieure (P4) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
891	Huisserie Porte extérieure (P4)	C	Bois	Peinture	Huisserie Porte extérieure (P4) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
892					Huisserie Porte extérieure (P4) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
893	Fenêtre intérieure (F1)	C	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
894					Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
895	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
896					Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
897	Fenêtre extérieure (F1)	C	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
898					Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
899	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
900					Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
901	Fenêtre intérieure (F2)	C	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F2) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
902					Fenêtre intérieure (F2) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
903	Huisserie Fenêtre intérieure (F2)	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (F2) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
904					Huisserie Fenêtre intérieure (F2) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
905	Fenêtre extérieure (F2)	C	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F2) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
906					Fenêtre extérieure (F2) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
907	Huisserie Fenêtre extérieure (F2)	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (F2) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
908					Huisserie Fenêtre extérieure (F2) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
909	Fenêtre intérieure (F3)	C	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F3) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
910					Fenêtre intérieure (F3) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
911	Huisserie Fenêtre intérieure (F3)	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (F3) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
912					Huisserie Fenêtre intérieure (F3) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
913	Fenêtre extérieure (F3)	C	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F3) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
914					Fenêtre extérieure (F3) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
915	Huisserie Fenêtre extérieure (F3)	C	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (F3) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
916					Huisserie Fenêtre extérieure (F3) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 31								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 37

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
917	Mur	A	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
918					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
919	Mur	B	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
920					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
921	Mur	C	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
922					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
923	Mur	D	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
924					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
925	Plafond (P1)		Plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,07	(+/- 0,1)	
926					Plafond (P1) (mesure 2)	0	(+/- 0,1)	
927	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
928					Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
929	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
930					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
931	Fenêtre intérieure (F1)	D	Bois	Peinture	Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
932					Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
933	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	D	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
934					Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
935	Fenêtre extérieure (F1)	D	Bois	Peinture	Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
936					Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
937	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	D	Bois	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
938					Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 13								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 38

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
939	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
940					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
941	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
942					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
943	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
944					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
945	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
946					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
947	Plafond (P1)		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,06	(+/- 0,1)	
948					Plafond (P1) (mesure 2)	0,05	(+/- 0,1)	
949	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
950					Porte (P1) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
951	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
952					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	B	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	B	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	B	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	B	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
Nombre d'unités de diagnostic : 13								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 39

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
953	Sol		Béton	dalles de sol	Sol (mesure 1)	0,02	(+/- 0,1)	
954					Sol (mesure 2)	0,04	(+/- 0,1)	
-	Plinthes (P1)		PVC	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
955	Mur	A	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
956					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
957	Mur	B	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
958					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
959	Mur	C	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
960					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
961	Mur	D	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
962					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
963	Plafond (P1)		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0	(+/- 0,1)	
964					Plafond (P1) (mesure 2)	0,05	(+/- 0,1)	
965	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
966					Porte (P1) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
967	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
968					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
969	Porte (P2)	D	bois	peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
970					Porte (P2) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
971	Huisserie Porte (P2)	D	bois	peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
972					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
973	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
974					Volet intérieur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
975	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
976					Volet extérieur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 17								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 40

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
977	Mur	A	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
978					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
979	Mur	B	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
980					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
981	Mur	C	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
982					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
983	Mur	D	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
984					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
985	Mur	E	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
986					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
987	Mur	F	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
988					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
989	Plafond (P1)		Plâtre	Peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,06	(+/- 0,1)	
990					Plafond (P1) (mesure 2)	0,06	(+/- 0,1)	
991	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
992					Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
993	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
994					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
995	Porte (P2)	B	bois	peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
996					Porte (P2) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
997	Huisserie Porte (P2)	B	bois	peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
998					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
999	Porte (P3)	C	bois	peinture	Porte (P3) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1000					Porte (P3) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1001	Huisserie Porte (P3)	C	bois	peinture	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1002					Huisserie Porte (P3) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1003	Porte (P4)	C	bois	peinture	Porte (P4) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1004					Porte (P4) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1005	Huisserie Porte (P4)	C	bois	peinture	Huisserie Porte (P4) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1006					Huisserie Porte (P4) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1007	Porte (P5)	E	bois	peinture	Porte (P5) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1008					Porte (P5) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1009	Huisserie Porte (P5)	E	bois	peinture	Huisserie Porte (P5) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1010					Huisserie Porte (P5) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 19								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 85

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1011	Mur	A	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1012					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1013	Mur	B	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1014					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1015	Mur	C	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1016					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1017	Mur	D	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1018					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1019	Mur	E	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1020					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1021	Mur	F	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1022					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1023	Plafond (P1)		Plâtre	Peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,03	(+/- 0,1)	
1024					Plafond (P1) (mesure 2)	0,09	(+/- 0,1)	
1025	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1026					Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1027	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1028					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1029	Faux Limon		Béton	Peinture	Faux Limon (mesure 1)	0,09	(+/- 0,1)	
1030					Faux Limon (mesure 2)	0,05	(+/- 0,1)	
1031	Crémaillère		Béton	Peinture	Crémaillère (mesure 1)	0,02	(+/- 0,1)	
1032					Crémaillère (mesure 2)	0,04	(+/- 0,1)	
1033	Plinthes (P2)		Bois	Peinture	Plinthes (P2) (mesure 1)	0,01	(+/- 0,1)	
1034					Plinthes (P2) (mesure 2)	0	(+/- 0,1)	
1035	Marches		Béton	Revet. Plastique	Marches (mesure 1)	0,02	(+/- 0,1)	
1036					Marches (mesure 2)	0,07	(+/- 0,1)	
1037	Contremarches		Béton	Revet. Plastique	Contremarches (mesure 1)	0,04	(+/- 0,1)	
1038					Contremarches (mesure 2)	0,04	(+/- 0,1)	
1039	Balustre		Métal	Peinture	Balustre (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1040					Balustre (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1041	Main courante		Métal	Peinture	Main courante (mesure 1)	0,02	(+/- 0,1)	
1042					Main courante (mesure 2)	0,05	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	D	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	D	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	D	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	D	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
Nombre d'unités de diagnostic : 22								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 41

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1043	Mur	A	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1044					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1045	Mur	B	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1046					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1047	Mur	C	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1048					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1049	Mur	D	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1050					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1051	Mur	E	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1052					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1053	Mur	F	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1054					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1055	Mur	G	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1056					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1057	Mur	H	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1058					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1059	Mur	I	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1060					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1061	Mur	J	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1062					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1063	Mur	K	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1064					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1065	Mur	L	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1066					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1067	Mur	M	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1068					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1069	Mur	N	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1070					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1071	Mur	O	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1072					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1073	Plafond (P1)		plâtre	Peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,03	(+/- 0,1)	
1074					Plafond (P1) (mesure 2)	0,08	(+/- 0,1)	
1075	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1076					Porte (P1) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1077	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1078					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1079	Porte (P2)	B	bois	peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1080					Porte (P2) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1081	Huisserie Porte (P2)	B	bois	peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1082					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1083	Porte (P3)	C	bois	peinture	Porte (P3) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1084					Porte (P3) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1085	Huisserie Porte (P3)	C	bois	peinture	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1086					Huisserie Porte (P3) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1087	Porte (P4)	C	bois	peinture	Porte (P4) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1088					Porte (P4) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1089	Huisserie Porte (P4)	C	bois	peinture	Huisserie Porte (P4) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1090					Huisserie Porte (P4) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1091	Porte (P5)	C	bois	peinture	Porte (P5) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1092					Porte (P5) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1093	Huisserie Porte (P5)	C	bois	peinture	Huisserie Porte (P5) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1094					Huisserie Porte (P5) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1095	Porte (P6)	C	bois	peinture	Porte (P6) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1096					Porte (P6) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1097	Huisserie Porte (P6)	C	bois	peinture	Huisserie Porte (P6) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1098					Huisserie Porte (P6) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1099	Porte (P7)	E	bois	peinture	Porte (P7) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1100					Porte (P7) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1101	Huisserie Porte (P7)	E	bois	peinture	Huisserie Porte (P7) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1102					Huisserie Porte (P7) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1103	Porte (P8)	F	bois	peinture	Porte (P8) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1104					Porte (P8) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1105	Huisserie Porte (P8)	F	bois	peinture	Huisserie Porte (P8) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1106					Huisserie Porte (P8) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1107	Porte (P9)	G	bois	peinture	Porte (P9) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1108					Porte (P9) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1109	Huisserie Porte (P9)	G	bois	peinture	Huisserie Porte (P9) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1110					Huisserie Porte (P9) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1111	Porte (P10)	I	bois	peinture	Porte (P10) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1112					Porte (P10) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1113	Huisserie Porte (P10)	I	bois	peinture	Huisserie Porte (P10) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1114					Huisserie Porte (P10) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1115	Porte (P11)	K	bois	peinture	Porte (P11) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1116					Porte (P11) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1117	Huisserie Porte (P11)	K	bois	peinture	Huisserie Porte (P11) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1118					Huisserie Porte (P11) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1119	Porte (P12)	C	bois	Vernis	Porte (P12) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1120					Porte (P12) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1121	Huisserie Porte (P12)	C	bois	Vernis	Huisserie Porte (P12) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1122					Huisserie Porte (P12) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1123	Porte (P13)	C	bois	Vernis	Porte (P13) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1124					Porte (P13) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1125	Huisserie Porte (P13)	C	bois	Vernis	Huisserie Porte (P13) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1126					Huisserie Porte (P13) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1127	Porte (P14)	C	bois	Vernis	Porte (P14) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1128					Porte (P14) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1129	Huisserie Porte (P14)	C	bois	Vernis	Huisserie Porte (P14) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1130					Huisserie Porte (P14) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1131	Porte (P15)	C	bois	Vernis	Porte (P15) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1132					Porte (P15) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1133	Huisserie Porte (P15)	C	bois	Vernis	Huisserie Porte (P15) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1134					Huisserie Porte (P15) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1135	Porte (P16)	K	bois	Vernis	Porte (P16) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1136					Porte (P16) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1137	Huisserie Porte (P16)	K	bois	Vernis	Huisserie Porte (P16) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1138					Huisserie Porte (P16) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1139	Porte (P17)	K	bois	Vernis	Porte (P17) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1140					Porte (P17) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1141	Huisserie Porte (P17)	K	bois	Vernis	Huisserie Porte (P17) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1142					Huisserie Porte (P17) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1143	Porte (P18)	K	bois	Vernis	Porte (P18) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1144					Porte (P18) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1145	Huisserie Porte (P18)	K	bois	Vernis	Huisserie Porte (P18) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1146					Huisserie Porte (P18) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1147	Porte (P19)	K	bois	Vernis	Porte (P19) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1148					Porte (P19) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1149	Huisserie Porte (P19)	K	bois	Vernis	Huisserie Porte (P19) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1150					Huisserie Porte (P19) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1151	Porte (P20)	M	bois	Vernis	Porte (P20) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1152					Porte (P20) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1153	Huisserie Porte (P20)	M	bois	Vernis	Huisserie Porte (P20) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1154					Huisserie Porte (P20) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 58								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 42

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1155	Mur	A	Béton	peinture	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1156					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1157	Mur	B	Béton	peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1158					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1159	Mur	C	Béton	peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1160					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1161	Mur	D	Béton	peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1162					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
-	Mur	C	Béton	faïence	Mur (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1163	Plafond (P1)		plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,01	(+/- 0,1)	
1164					Plafond (P1) (mesure 2)	0,05	(+/- 0,1)	
1165	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1166					Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1167	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1168					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
Nombre d'unités de diagnostic : 14								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 43

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1169	Plinthes (P1)		Bois	Peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,03	(+/- 0,1)	
1170					Plinthes (P1) (mesure 2)	0	(+/- 0,1)	
-	Plinthes (P2)		PVC	brut	Plinthes (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1171	Mur	A	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1172					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1173	Mur	B	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1174					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1175	Mur	C	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1176					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1177	Mur	D	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1178					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1179	Plafond (P1)		plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,01	(+/- 0,1)	
1180					Plafond (P1) (mesure 2)	0,08	(+/- 0,1)	
1181	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1182					Porte (P1) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1183	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1184					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1185	Porte (P2)	D	bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1186					Porte (P2) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1187	Huisserie Porte (P2)	D	bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1188					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1189	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1190					Volet intérieur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1191	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1192					Volet extérieur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
Nombre d'unités de diagnostic : 18								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 44

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1193	Mur	A	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1194					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1195	Mur	B	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1196					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1197	Mur	C	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1198					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1199	Mur	D	plâtre	peinture	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1200					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1201	Plafond (P1)		plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,02	(+/- 0,1)	
1202					Plafond (P1) (mesure 2)	0,06	(+/- 0,1)	
1203	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1204					Porte (P1) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1205	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1206					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 9								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 45

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1207	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1208					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1209	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1210					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1211	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1212					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1213	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1214					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1215	Plafond (P1)		plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,06	(+/- 0,1)	
1216					Plafond (P1) (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
1217	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1218					Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1219		A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1220	Huisserie Porte (P1)				Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 46

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1221	Mur	A	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1222					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1223	Mur	B	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1224					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1225	Mur	C	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1226					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1227	Mur	D	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1228					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1229	Mur	E	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1230					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1231	Mur	F	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1232					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1233	Plafond (P1)		plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,09	(+/- 0,1)	
1234					Plafond (P1) (mesure 2)	0,03	(+/- 0,1)	
1235	Porte (P1)	A	bois	Vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1236					Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1237	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1238					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1239	Porte (P2)	B	bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1240					Porte (P2) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1241	Huisserie Porte (P2)	B	bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1242					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1243	Porte (P3)	B	bois	Peinture	Porte (P3) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1244					Porte (P3) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1245	Huisserie Porte (P3)	B	bois	Peinture	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1246					Huisserie Porte (P3) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1247	Porte (P4)	F	bois	Peinture	Porte (P4) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1248					Porte (P4) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1249	Huisserie Porte (P4)	F	bois	Peinture	Huisserie Porte (P4) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1250					Huisserie Porte (P4) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1251	Porte (P5)	F	bois	Peinture	Porte (P5) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1252					Porte (P5) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1253	Huisserie Porte (P5)	F	bois	Peinture	Huisserie Porte (P5) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1254					Huisserie Porte (P5) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	E	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	E	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Fenêtre extérieure (F1)	E	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	E	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
Nombre d'unités de diagnostic : 22								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 47

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1255	Mur	A	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1256					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1257	Mur	B	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1258					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1259	Mur	C	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1260					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1261	Mur	D	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1262					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1263	Plafond (P1)		placoplâtre	Peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,03	(+/- 0,1)	
1264					Plafond (P1) (mesure 2)	0,07	(+/- 0,1)	
1265	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1266					Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1267	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1268					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 48

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1269	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1270					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1271	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1272					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1273	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1274					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1275	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1276					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1277	Plafond (P1)		placoplâtre		Plafond (P1) (mesure 1)	0,07	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1278				toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 2)	0,04	(+/- 0,1)	
1279	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1280					Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1281	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1282					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 49

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1283	Mur	A	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1284					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1285	Mur	B	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1286					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1287	Mur	C	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1288					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1289	Mur	D	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1290					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1291	Plafond (P1)		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,01	(+/- 0,1)	
1292					Plafond (P1) (mesure 2)	0,08	(+/- 0,1)	
1293	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1294					Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1295	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1296					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 50

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1297	Mur	A	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1298					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1299	Mur	B	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1300					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1301	Mur	C	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1302					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1303	Mur	D	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1304					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1305	Plafond (P1)		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,07	(+/- 0,1)	
1306					Plafond (P1) (mesure 2)	0,07	(+/- 0,1)	
1307	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1308					Porte (P1) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1309	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1310					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 51

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1311	Mur	A	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1312					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1313	Mur	B	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1314					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1315	Mur	C	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1316					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1317	Mur	D	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1318					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1319	Plafond (P1)		plâtre	Peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,05	(+/- 0,1)	
1320					Plafond (P1) (mesure 2)	0,06	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
Nombre d'unités de diagnostic : 11								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 52

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1321	Plinthes (P1)		Bois	Peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,03	(+/- 0,1)	
1322					Plinthes (P1) (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
-	Plinthes (P2)		PVC	brut	Plinthes (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1323	Mur	A	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1324					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1325	Mur	B	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1326					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1327	Mur	C	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1328					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1329	Mur	D	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1330					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1331	Plafond (P1)		plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,07	(+/- 0,1)	
1332					Plafond (P1) (mesure 2)	0,05	(+/- 0,1)	
1333	Porte (P1)	A	bois	Vernis	Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1334					Porte (P1) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1335	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1336					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1337	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1338					Volet intérieur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1339	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1340					Volet extérieur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 53

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Plinthes (P1)		PVC	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1341	Plinthes (P2)		Bois	Peinture	Plinthes (P2) (mesure 1)	0,08	(+/- 0,1)	
1342					Plinthes (P2) (mesure 2)	0,05	(+/- 0,1)	
1343	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1344					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1345	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1346					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1347	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1348					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1349	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1350					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1351	Plafond (P1)		plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,06	(+/- 0,1)	
1352					Plafond (P1) (mesure 2)	0,04	(+/- 0,1)	
1353	Porte (P1)	A	bois	verniss	Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1354					Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1355	Huisserie Porte (P1)	A	bois	verniss	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1356					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1357	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1358					Volet intérieur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1359	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1360					Volet extérieur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 54

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1361	Plinthes (P1)		Bois	peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,09	(+/- 0,1)	
1362					Plinthes (P1) (mesure 2)	0,03	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Plinthes (P2)		PVC	brut	Plinthes (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1363	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1364					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1365	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1366					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1367	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1368					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1369	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1370					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1371	Plafond (P1)		plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,07	(+/- 0,1)	
1372					Plafond (P1) (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
1373	Porte (P1)	A	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1374					Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1375	Huisserie Porte (P1)	A	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1376					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1377	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1378					Volet intérieur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1379	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1380					Volet extérieur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 55

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		PVC	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1381	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1382					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1383	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1384					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1385	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1386					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1387	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1388					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1389	Plafond (P1)		plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,01	(+/- 0,1)	
1390					Plafond (P1) (mesure 2)	0,08	(+/- 0,1)	
1391	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1392					Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1393	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1394					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1395	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1396					Volet intérieur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1397	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1398					Volet extérieur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 15								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 56

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		PVC	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1399	Plinthes (P2)		Bois	Peinture	Plinthes (P2) (mesure 1)	0,06	(+/- 0,1)	
1400					Plinthes (P2) (mesure 2)	0,03	(+/- 0,1)	
1401	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1402					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1403	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1404					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1405	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1406					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1407	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1408					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1409	Plafond (P1)		plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,05	(+/- 0,1)	
1410					Plafond (P1) (mesure 2)	0,06	(+/- 0,1)	
1411	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1412					Porte (P1) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1413	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1414					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
1415	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1416					Volet intérieur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1417	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1418					Volet extérieur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 57

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1419	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1420					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1421	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1422					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1423	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1424					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1425	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1426					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1427	Plafond (P1)		plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,03	(+/- 0,1)	
1428					Plafond (P1) (mesure 2)	0	(+/- 0,1)	
1429	Porte (P1)	A	bois	Vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1430					Porte (P1) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1431	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1432					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1433	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1434					Volet intérieur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1435	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1436					Volet extérieur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 15								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 58

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		PVC	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1437	Plinthes (P2)		Bois	Peinture	Plinthes (P2) (mesure 1)	0,09	(+/- 0,1)	
1438					Plinthes (P2) (mesure 2)	0,04	(+/- 0,1)	
1439	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1440					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1441	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1442					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1443	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1444					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1445	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1446					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1447	Plafond (P1)		plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,06	(+/- 0,1)	
1448					Plafond (P1) (mesure 2)	0,06	(+/- 0,1)	
1449	Porte (P1)	A	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1450					Porte (P1) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1451	Huisserie Porte (P1)	A	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1452					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1453	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1454					Volet intérieur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1455	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1456					Volet extérieur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 59

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1457	Mur	A	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1458					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1459	Mur	B	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1460					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1461	Mur	C	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1462					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1463	Mur	D	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1464					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1465	Mur	E	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1466					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1467	Mur	F	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1468					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1469	Mur	G	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1470					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1471	Mur	H	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1472					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1473	Plafond (P1)		plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,03	(+/- 0,1)	
1474					Plafond (P1) (mesure 2)	0	(+/- 0,1)	
1475	Porte (P1)	A	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1476					Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1477	Huisserie Porte (P1)	A	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1478					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1479	Porte (P2)	B	bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1480					Porte (P2) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1481	Huisserie Porte (P2)	B	bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1482					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1483	Porte (P3)	B	bois	Peinture	Porte (P3) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1484					Porte (P3) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1485	Huisserie Porte (P3)	B	bois	Peinture	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1486					Huisserie Porte (P3) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1487	Porte (P4)	G	bois	Peinture	Porte (P4) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1488					Porte (P4) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1489	Huisserie Porte (P4)	G	bois	Peinture	Huisserie Porte (P4) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1490					Huisserie Porte (P4) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 18								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 60

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1491	Mur	A	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1492					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1493	Mur	B	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1494					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1495	Mur	C	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1496					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1497	Mur	D	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1498					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1499	Plafond (P1)		plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,06	(+/- 0,1)	
1500					Plafond (P1) (mesure 2)	0,03	(+/- 0,1)	
1501	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1502					Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1503	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1504					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 61

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1505	Mur	A	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1506					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1507	Mur	B	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1508					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1509	Mur	C	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1510					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1511	Mur	D	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1512					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1513	Plafond (P1)		plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,03	(+/- 0,1)	
1514					Plafond (P1) (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
1515	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1516					Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1517	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1518					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 62

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1519	Mur	A	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1520					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1521	Mur	B	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1522					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1523	Mur	C	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1524					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1525	Mur	D	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1526					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1527	Plafond (P1)		placoplâtre	Peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,01	(+/- 0,1)	
1528					Plafond (P1) (mesure 2)	0,04	(+/- 0,1)	
1529	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1530					Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1531	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1532					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 86

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1533	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1534					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1535	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1536					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1537	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1538					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1539	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1540					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1541	Plafond (P1)		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,01	(+/- 0,1)	
1542					Plafond (P1) (mesure 2)	0,09	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1543	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1544					Porte (P1) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1545	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1546					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 63

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1547	Plinthes (P1)		Bois	peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,08	(+/- 0,1)	
1548					Plinthes (P1) (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
-	Plinthes (P2)		PVC	brut	Plinthes (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1549	Mur	A	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1550					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1551	Mur	B	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1552					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1553	Mur	C	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1554					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1555	Mur	D	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1556					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1557	Plafond (P1)		Plâtre	Peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,02	(+/- 0,1)	
1558					Plafond (P1) (mesure 2)	0,04	(+/- 0,1)	
1559	Porte (P1)	A	bois	Vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1560					Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1561	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1562					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1563	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1564					Volet intérieur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1565	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1566					Volet extérieur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 64

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1567	Mur	A	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1568					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1569	Mur	B	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1570					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1571	Mur	C	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1572					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1573	Mur	D	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1574					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1575	Plafond (P1)		plâtre	Peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,08	(+/- 0,1)	
1576					Plafond (P1) (mesure 2)	0,06	(+/- 0,1)	
1577	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1578					Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1579	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1580					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
Nombre d'unités de diagnostic : 13								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 65

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1581	Mur	A	enduit	peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1582					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1583	Mur	B	enduit	peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1584					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1585	Mur	C	enduit	peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1586					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1587	Mur	D	enduit	peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1588					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1589	Plafond (P1)		plâtre	Peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,08	(+/- 0,1)	
1590					Plafond (P1) (mesure 2)	0,07	(+/- 0,1)	
1591	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1592					Porte (P1) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1593	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1594					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

Nombre d'unités de diagnostic : 13

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 66

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		PVC	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1595	Plinthes (P2)		Bois	Peinture	Plinthes (P2) (mesure 1)	0,09	(+/- 0,1)	
1596					Plinthes (P2) (mesure 2)	0,05	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1597	Mur	A	Plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1598					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1599	Mur	B	Plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1600					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1601	Mur	C	Plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1602					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1603	Mur	D	Plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1604					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1605	Plafond (P1)		Plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0	(+/- 0,1)	
1606					Plafond (P1) (mesure 2)	0,02	(+/- 0,1)	
1607	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1608					Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1609	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1610					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1611	Porte (P2)	B	bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1612					Porte (P2) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1613	Huisserie Porte (P2)	B	bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1614					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
-	Porte intérieure (P3)	C	PVC	brut	Porte intérieure (P3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Porte intérieure (P3)	C	PVC	brut	Huisserie Porte intérieure (P3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Porte extérieure (P3)	C	PVC	brut	Porte extérieure (P3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Porte extérieure (P3)	C	PVC	brut	Huisserie Porte extérieure (P3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1615	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1616					Volet intérieur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1617	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1618					Volet extérieur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1619	Garde corps	C	Métal	peinture	Garde corps (mesure 1)	3,62	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 19								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 67

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1620	Mur	A	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1621					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1622	Mur	B	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1623					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1624	Mur	C	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1625					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1626	Mur	D	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1627					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1628	Plafond (P1)		plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,05	(+/- 0,1)	
1629					Plafond (P1) (mesure 2)	0,03	(+/- 0,1)	
1630	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1631					Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1632	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1633					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	D	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	D	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	D	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	D	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

Nombre d'unités de diagnostic : 13

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 68

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1634	Plinthes (P1)		Bois	Peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,02	(+/- 0,1)	
1635					Plinthes (P1) (mesure 2)	0,02	(+/- 0,1)	
1636	Mur	A	Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1637					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1638	Mur	B	Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1639					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1640	Mur	C	Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1641					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1642	Mur	D	Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1643					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1644	Plafond (P1)		plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,04	(+/- 0,1)	
1645					Plafond (P1) (mesure 2)	0,08	(+/- 0,1)	
1646	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1647					Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1648		A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1649	Huisserie Porte (P1)				Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1650	Porte (P2)	B	bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1651					Porte (P2) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1652	Huisserie Porte (P2)	B	bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1653					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1654	Porte (P3)	C	bois	Peinture	Porte (P3) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1655					Porte (P3) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1656	Huisserie Porte (P3)	C	bois	Peinture	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1657					Huisserie Porte (P3) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1658	Porte (P4)	D	bois	Peinture	Porte (P4) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1659					Porte (P4) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1660	Huisserie Porte (P4)	D	bois	Peinture	Huisserie Porte (P4) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1661					Huisserie Porte (P4) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 15								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 69

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1662	Plinthes (P1)		Bois	peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,04	(+/- 0,1)	
1663					Plinthes (P1) (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
1664	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1665					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1666	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1667					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1668	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1669					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1670	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1671					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1672	Plafond (P1)		plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,09	(+/- 0,1)	
1673					Plafond (P1) (mesure 2)	0	(+/- 0,1)	
1674	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1675					Porte (P1) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1676	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1677					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
-	Porte intérieure (P2)	C	PVC	brut	Porte intérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Porte intérieure (P2)	C	PVC	brut	Huisserie Porte intérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Porte extérieure (P2)	C	PVC	brut	Porte extérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Huisserie Porte extérieure (P2)	C	PVC	brut	Huisserie Porte extérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1678	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1679					Volet intérieur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1680	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1681					Volet extérieur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1682	Garde corps	C	Métal	peinture	Garde corps (mesure 1)	8,25	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 70

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1683	Mur	A	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1684					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1685	Mur	B	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1686					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1687	Mur	C	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1688					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1689	Mur	D	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1690					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1691	Plafond (P1)		plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0	(+/- 0,1)	
1692					Plafond (P1) (mesure 2)	0,09	(+/- 0,1)	
1693	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1694					Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1695	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1696					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1697	Porte (P2)	B	bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1698					Porte (P2) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1699	Huisserie Porte (P2)	B	bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1700					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1701	Porte (P3)	B	bois	Vernis	Porte (P3) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1702					Porte (P3) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1703	Huisserie Porte (P3)	B	bois	Vernis	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1704					Huisserie Porte (P3) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1705	Porte (P4)	B	bois	Vernis	Porte (P4) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1706					Porte (P4) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1707	Huisserie Porte (P4)	B	bois	Vernis	Huisserie Porte (P4) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1708					Huisserie Porte (P4) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1709	Porte (P5)	C	bois	Vernis	Porte (P5) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1710					Porte (P5) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1711	Huisserie Porte (P5)	C	bois	Vernis	Huisserie Porte (P5) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1712					Huisserie Porte (P5) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1713	Porte (P6)	D	bois	Vernis	Porte (P6) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1714					Porte (P6) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1715	Huisserie Porte (P6)	D	bois	Vernis	Huisserie Porte (P6) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1716					Huisserie Porte (P6) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1717	Porte (P7)	D	bois	Vernis	Porte (P7) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1718					Porte (P7) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1719	Huisserie Porte (P7)	D	bois	Vernis	Huisserie Porte (P7) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1720					Huisserie Porte (P7) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1721	Porte (P8)	D	bois	Vernis	Porte (P8) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1722					Porte (P8) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1723	Huisserie Porte (P8)	D	bois	Vernis	Huisserie Porte (P8) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1724					Huisserie Porte (P8) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 23								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 71

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1725	Mur inférieur	A	Enduit	Peinture	Mur inférieur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1726					Mur inférieur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1727	Mur inférieur	B	Enduit	Peinture	Mur inférieur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1728					Mur inférieur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1729	Mur inférieur	C	Enduit	Peinture	Mur inférieur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1730					Mur inférieur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1731	Mur inférieur	D	Enduit	Peinture	Mur inférieur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1732					Mur inférieur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1733	Mur supérieur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur supérieur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1734					Mur supérieur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1735	Mur supérieur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur supérieur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1736					Mur supérieur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1737	Mur supérieur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur supérieur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1738					Mur supérieur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1739	Mur supérieur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur supérieur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1740					Mur supérieur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1741	Plafond (P1)		plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,06	(+/- 0,1)	
1742					Plafond (P1) (mesure 2)	0,09	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
Nombre d'unités de diagnostic : 15								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 72

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1743	Plinthes (P1)		Bois	Peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,03	(+/- 0,1)	
1744					Plinthes (P1) (mesure 2)	0,02	(+/- 0,1)	
-	Plinthes (P2)		PVC	brut	Plinthes (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1745	Mur	A	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1746					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1747	Mur	B	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1748					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1749	Mur	C	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1750					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1751	Mur	D	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1752					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1753	Plafond (P1)		plâtre	Peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,03	(+/- 0,1)	
1754					Plafond (P1) (mesure 2)	0,02	(+/- 0,1)	
1755	Porte (P1)	A	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1756					Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1757	Huisserie Porte (P1)	A	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1758					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1759	Porte (P2)	D	bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1760					Porte (P2) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1761	Huisserie Porte (P2)	D	bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1762					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
-	Porte intérieure (P3)	C	PVC	brut	Porte intérieure (P3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Porte intérieure (P3)	C	PVC	brut	Huisserie Porte intérieure (P3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Porte extérieure (P3)	C	PVC	brut	Porte extérieure (P3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Huisserie Porte extérieure (P3)	C	PVC	brut	Huisserie Porte extérieure (P3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1763	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1764					Volet intérieur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1765	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1766					Volet extérieur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1767	Garde corps	C	Métal	peinture	Garde corps (mesure 1)	6,55	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 19								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 87

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		PVC	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1768	Plinthes (P2)		Bois	Peinture	Plinthes (P2) (mesure 1)	0,09	(+/- 0,1)	
1769					Plinthes (P2) (mesure 2)	0,03	(+/- 0,1)	
1770	Mur	A	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1771					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1772	Mur	B	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1773					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1774	Mur	C	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1775					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1776	Mur	D	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1777					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1778	Plafond (P1)		plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,07	(+/- 0,1)	
1779					Plafond (P1) (mesure 2)	0,07	(+/- 0,1)	
1780	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1781					Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1782	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1783					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 73

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1784	Mur	A	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1785					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1786	Mur	B	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1787					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1788	Mur	C	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1789					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1790	Mur	D	plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1791					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1792	Plafond (P1)		plâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,04	(+/- 0,1)	
1793					Plafond (P1) (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
1794	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1795					Porte (P1) (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1796	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1797					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 9								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 74

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1798	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1799					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1800	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1801					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1802	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1803					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1804	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1805					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1806	Plafond (P1)		plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,08	(+/- 0,1)	
1807					Plafond (P1) (mesure 2)	0,08	(+/- 0,1)	
1808	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1809					Porte (P1) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1810	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1811					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 75

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1812	Mur	A	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1813					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1814	Mur	B	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1815					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1816	Mur	C	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1817					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1818	Mur	D	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1819					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1820	Mur	E	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1821					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1822	Mur	F	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1823					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1824	Plafond (P1)		plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,07	(+/- 0,1)	
1825					Plafond (P1) (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
1826	Porte (P1)	A	bois	Vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1827					Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1828	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1829					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1830	Porte (P2)	B	bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1831					Porte (P2) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1832	Huisserie Porte (P2)	B	bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1833					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1834	Porte (P3)	B	bois	Peinture	Porte (P3) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1835					Porte (P3) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1836	Huisserie Porte (P3)	B	bois	Peinture	Huisserie Porte (P3) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1837					Huisserie Porte (P3) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1838	Porte (P4)	F	bois	Peinture	Porte (P4) (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1839					Porte (P4) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1840	Huisserie Porte (P4)	F	bois	Peinture	Huisserie Porte (P4) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1841					Huisserie Porte (P4) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1842	Porte (P5)	F	bois	Peinture	Porte (P5) (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1843					Porte (P5) (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1844	Huisserie Porte (P5)	F	bois	Peinture	Huisserie Porte (P5) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1845					Huisserie Porte (P5) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	E	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	E	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	E	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	E	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
Nombre d'unités de diagnostic : 22								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 76

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1846	Mur	A	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1847					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1848	Mur	B	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1849					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1850	Mur	C	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1851					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1852	Mur	D	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1853					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1854	Plafond (P1)		placoplâtre	Peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,04	(+/- 0,1)	
1855					Plafond (P1) (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
1856	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1857					Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1858	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1859					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 77

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1860	Mur	A	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1861					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1862	Mur	B	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1863					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1864	Mur	C	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1865					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1866	Mur	D	plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1867					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1868	Plafond (P1)		placoplâtre	peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,05	(+/- 0,1)	
1869					Plafond (P1) (mesure 2)	0,02	(+/- 0,1)	
1870	Porte (P1)	A	bois	Peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1871					Porte (P1) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1872	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1873					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 78

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1874	Mur	A	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1875					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1876	Mur	B	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1877					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1878	Mur	C	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1879					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1880	Mur	D	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1881					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1882	Plafond (P1)		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,07	(+/- 0,1)	
1883					Plafond (P1) (mesure 2)	0,05	(+/- 0,1)	
1884	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1885					Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1886	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1887					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 79

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
1888	Mur	A	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1889					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1890	Mur	B	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1891					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1892	Mur	C	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1893					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1894	Mur	D	plâtre	Rev. Plastique	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1895					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1896	Plafond (P1)		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,08	(+/- 0,1)	
1897					Plafond (P1) (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
1898	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1899					Porte (P1) (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1900	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1901					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 80

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
1902	Plinthes (P1)		Bois	Peinture	Plinthes (P1) (mesure 1)	0,04	(+/- 0,1)	
1903					Plinthes (P1) (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
-	Plinthes (P2)		PVC	brut	Plinthes (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
1904	Mur	A	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1905					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1906	Mur	B	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1907					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1908	Mur	C	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,06	(+/- 0,1)	
1909					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1910	Mur	D	plâtre	Papier peint	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1911					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1912	Plafond (P1)		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,08	(+/- 0,1)	
1913					Plafond (P1) (mesure 2)	0,01	(+/- 0,1)	
1914	Porte (P1)	A	bois	Vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1915					Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1916	Huisserie Porte (P1)	A	bois	Vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1917					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la règlementation
1918	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1919					Volet intérieur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1920	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1921					Volet extérieur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 16								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 81

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Plinthes (P1)		Carrelage	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1922	Mur	A	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1923					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1924	Mur	B	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0,02	(+/- 0,1)	
1925					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1926	Mur	C	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1927					Mur (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
1928	Mur	D	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1929					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1930	Plafond (P1)		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0	(+/- 0,1)	
1931					Plafond (P1) (mesure 2)	0,04	(+/- 0,1)	
1932	Porte (P1)	A	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1933					Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1934	Huisserie Porte (P1)	A	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1935					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
-	Porte intérieure (P2)	C	PVC	brut	Porte intérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Porte intérieure (P2)	C	PVC	brut	Huisserie Porte intérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Porte extérieure (P2)	C	PVC	brut	Porte extérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Porte extérieure (P2)	C	PVC	brut	Huisserie Porte extérieure (P2) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1936	Volet intérieur	C	Métal	peinture	Volet intérieur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1937					Volet intérieur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1938	Volet extérieur	C	Métal	peinture	Volet extérieur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1939					Volet extérieur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
Nombre d'unités de diagnostic : 15								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 82

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		PVC	brut	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1940	Plinthes (P2)		Bois	Peinture	Plinthes (P2) (mesure 1)	0,05	(+/- 0,1)	
1941					Plinthes (P2) (mesure 2)	0,06	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1942	Mur	A	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1943					Mur (partie haute)	0,03	(+/- 0,1)	
1944	Mur	B	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1945					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1946	Mur	C	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1947					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1948	Mur	D	plâtre	papier peint	Mur (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1949					Mur (partie haute)	0	(+/- 0,1)	
1950	Plafond (P1)		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,02	(+/- 0,1)	
1951					Plafond (P1) (mesure 2)	0,09	(+/- 0,1)	
1952	Porte (P1)	A	bois	vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1953					Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1954	Huisserie Porte (P1)	A	bois	vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1955					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1956	Porte (P2)	C	bois	Peinture	Porte (P2) (partie basse)	0,05	(+/- 0,1)	
1957					Porte (P2) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1958	Huisserie Porte (P2)	C	bois	Peinture	Huisserie Porte (P2) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1959					Huisserie Porte (P2) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
-	Porte intérieure (P3)	C	PVC	brut	Porte intérieure (P3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Porte intérieure (P3)	C	PVC	brut	Huisserie Porte intérieure (P3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Porte extérieure (P3)	C	PVC	brut	Porte extérieure (P3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Porte extérieure (P3)	C	PVC	brut	Huisserie Porte extérieure (P3) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
Nombre d'unités de diagnostic : 20								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 83

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol plastique	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes (P1)		PVC	peinture	Plinthes (P1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1960	Mur	A	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1961					Mur (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1962	Mur	B	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,04	(+/- 0,1)	
1963					Mur (partie haute)	0,04	(+/- 0,1)	
1964	Mur	C	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1965					Mur (partie haute)	0,01	(+/- 0,1)	
1966	Mur	D	Plâtre	toile de verre + peinture	Mur (partie basse)	0	(+/- 0,1)	
1967					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1968	Plafond (P1)		Plâtre	toile de verre + peinture	Plafond (P1) (mesure 1)	0,06	(+/- 0,1)	
1969					Plafond (P1) (mesure 2)	0,04	(+/- 0,1)	
1970	Porte (P1)	A	bois	peinture	Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1971					Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1972	Huisserie Porte (P1)	A	bois	peinture	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1973					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,08	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	D	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	D	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	D	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	D	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
Nombre d'unités de diagnostic : 13								

IME - Rez-de-chaussée - Pièce 84

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	brut	Sol (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Plinthes		Carrelage	brut	Plinthes (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
1974	Mur	A	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
1975					Mur (partie haute)	0,07	(+/- 0,1)	
1976	Mur	B	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,07	(+/- 0,1)	
1977					Mur (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
1978	Mur	C	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,09	(+/- 0,1)	
1979					Mur (partie haute)	0,06	(+/- 0,1)	
1980	Mur	D	Enduit	Peinture	Mur (partie basse)	0,03	(+/- 0,1)	
1981					Mur (partie haute)	0,05	(+/- 0,1)	
1982	Plafond		Plâtre	Peinture	Plafond (mesure 1)	0,06	(+/- 0,1)	
1983					Plafond (mesure 2)	0,03	(+/- 0,1)	
1984	Porte (P1)	A	Bois	Vernis	Porte (P1) (partie basse)	0,08	(+/- 0,1)	
1985					Porte (P1) (partie haute)	0,02	(+/- 0,1)	
1986	Huisserie Porte (P1)	A	Bois	Vernis	Huisserie Porte (P1) (partie basse)	0,01	(+/- 0,1)	
1987					Huisserie Porte (P1) (partie haute)	0,09	(+/- 0,1)	
-	Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre intérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre intérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
-	Huisserie Fenêtre extérieure (F1)	C	PVC	brut	Huisserie Fenêtre extérieure (F1) (Non mesurée)			Partie non visée par la réglementation
Nombre d'unités de diagnostic : 13								

Analyses chimiques en laboratoire :

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/g)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
Néant								

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

Commentaires relatifs aux mesures incohérentes (le cas échéant) : /

ANNEXE 1 - REPERAGE DES LOCAUX



Planche de repérage technique

N° planche: 1/3

Nom du plan:

Plan de masse

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Clermont Ferrand
Parc Technologique de la Pardieu-19
Avenue Léonard de Vinci
63063 CLERMONT-FERRAND Cedex 1

Adresse du bien :

IME Les Escloses Crouzy-Haut
15200 MAURIAC

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2404CRACL -
BI12820000000029
Rédacteur : Géraud VAURS
Date : 05/06/2024

Commentaires :

Planche de repérage technique

N° planche: 2/3

Nom du plan:

Hébergement - Rez-de-chaussée

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Clermont Ferrand
Parc Technologique de la Pardieu-19
Avenue Léonard de Vinci
63063 CLERMONT-FERRAND Cedex 1

Adresse du bien :

IME Les Escloses Crouzy-Haut
15200 MAURIAC

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2404CRACL -
BI12820000000029
Rédacteur : Géraud VAURS
Date : 05/06/2024

Commentaires :



Planche de repérage technique

N° planche: 3/3

Nom du plan:
Hébergement - 1er étage

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Clermont Ferrand
Parc Technologique de la Pardieu-19
Avenue Léonard de Vinci
63063 CLERMONT-FERRAND Cedex 1

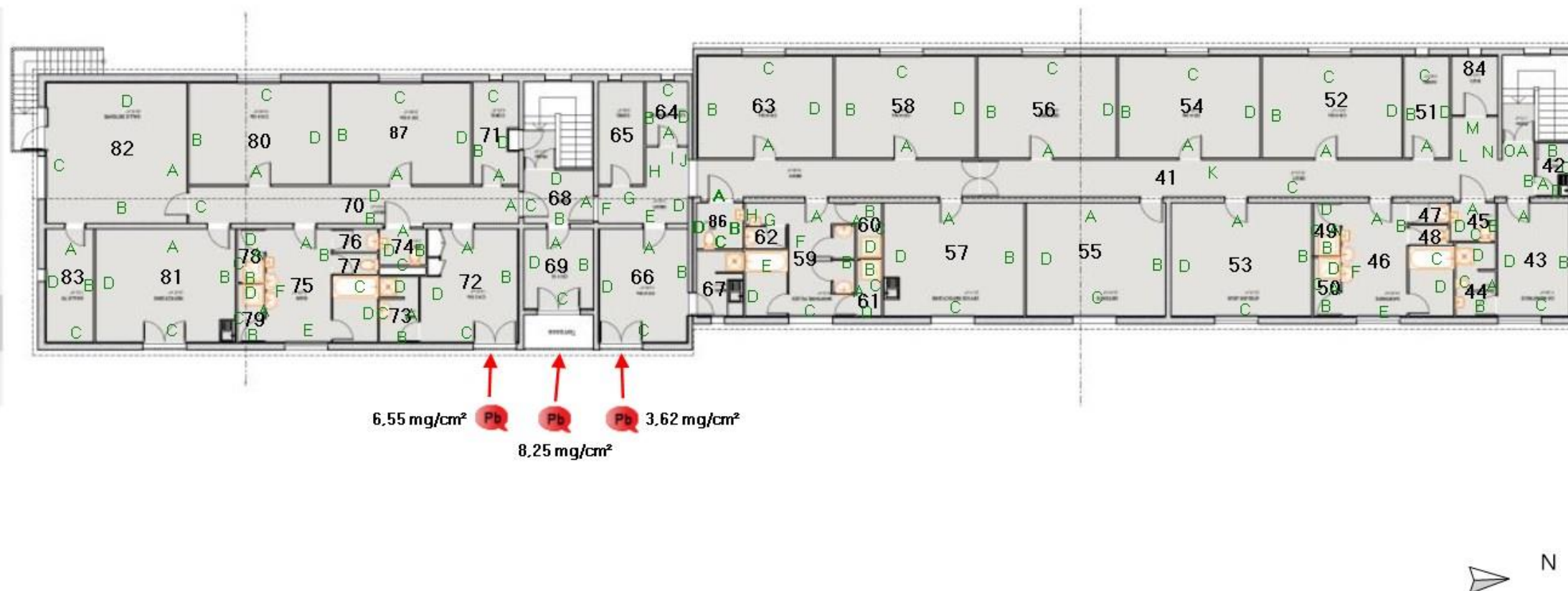
Adresse du bien :

IME Les Escloses Crouzy-Haut
15200 MAURIAC

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2404CRACL -
BI12820000000029
Rédacteur : Géraud VAURS
Date : 05/06/2024

Commentaires :



ANNEXE 2 - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE

Aucune photo/illustration n'a été jointe à ce rapport.

ANNEXE 3 - AUTRES DOCUMENTS / PV ANALYSES

Néant

ANNEXE 4 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre intermédiaire
MARSH SAS
Département Construction
Tour Ariane
5, Place des Pyramides
La Défense 9
92088 Paris La Défense Cedex



Assurance et Banque

☎ 01 41 34 50 00

📠 01 41 34 55 00

N°ORIAS 07 001 037
Site ORIAS www.orias.fr

Votre contrat

Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
Client : **0010834120**

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME
N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024.

Ce contrat garanti l'ensemble de ses responsabilités civile professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Ce contrat garantit, à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

Les missions relatives à l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériau contenant de l'amiante, prévus soit à l'article L.1334-12-1 du code de la santé publique et définie aux articles R.1334-20 à 25 du code de la santé publique, soit aux articles R.4412-97 à R.4412-97-6 du code du travail ainsi que toutes missions de vérification technique et d'assistance technique liées à l'amiante.

Les missions relatives à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations intérieures de gaz prévu à l'article L.134-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévu à l'article L.133-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du code de la santé publique.

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Nanterre le 27/11/2023

POUR LA SOCIETE :

Guillaume BORIE
Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. **Juridica** - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 6451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.

Votre intermédiaire
MARSH SAS
 Département Construction
 Tour Ariane
 5, Place des Pyramides
 La Défense 9
 92088 Paris La Défense Cedex



Assurance et Banque

☎ **01 41 34 50 00**
 📠 **01 41 34 55 00**

N°ORIAS **07 001 037**
 Site ORIAS www.orias.fr

SOCOTEC DIAGNOSTIC
 21 Route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

Votre contrat

Construction : Responsabilité
 civile professionnelle et
 exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
 Client : **0010834120**

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
 21 Route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME
 N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024.

Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Les montants de garanties suivants sont apportés pour les activités en France Métropolitaine et D.O.M. :

- 1.500.000 € par sinistre tous dommages confondus : Corporels, Matériels et Immatériels consécutifs et non consécutifs.

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

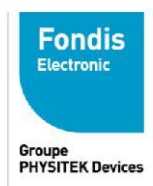
Nanterre le 27/11/2023
 POUR LA SOCIETE :

Guillaume BORIE
 Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. **Juridica** - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 6451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.

ANNEXE 5 - ATTESTATION DU FABRICANT DE L'ANALYSEUR XRF



Fabrication, Distribution
Assistance technique
Maintenance d'équipements
scientifiques

Usage maximal des sources Cd-109 dans les analyseurs de fluorescence X portables Fondis Electronic de type FEnX

A qui de droit,

Considérant les performances des analyseurs de fluorescence X portables Fondis Electronic pourvus d'une source isotopique Cadmium 109 conçus pour l'analyse du plomb dans la peinture nous actons les points suivants :

Basée sur la période radioactive du Cd-109 établie par la physique à 462,6 jours, l'utilisation maximale d'une source Cd-109 est **55 MBq**. Cette valeur correspond à l'activité résiduelle minimale nécessaire pour obtenir des ratios signal/bruit statistiquement et une durée d'analyse acceptables.

- **Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de 850 MBq cette valeur limite est atteinte après 60 mois.**
- **Pour un analyseur avec une source Cd-109 d'une activité initiale de 370 MBq cette valeur limite est atteinte après 36 mois.**

Ces durées limites sont indépendantes de l'utilisation réelle de l'analyseur. L'horloge de décroissance de la source démarre dès l'assemblage de celle-ci. Avec la décroissance de la source le temps d'analyse effectif nécessaire pour acquérir des données analytiques pertinentes augmente au moins proportionnellement. Vers la fin de vie de la source le rapport signal sur bruit décroît même plus vite car le bruit électronique devient prédominant. Avec une activité inférieure à 55 MBq les temps d'analyse nécessaires augmentent dans des proportions telles qu'ils rendent l'instrument impropre à son utilisation. Aux très basses activités d'autres sources d'erreur diminuent la précision et la justesse des résultats.

Cette durée maximale d'utilisation avant un remplacement nécessaire de la source est simplement basée sur des lois et des constantes physiques. Au-delà de ces durées les appareils deviennent pratiquement inutilisables en seulement quelques semaines. Les intervalles maximaux de remplacement de source devraient par conséquent être programmés de façon à ne pas excéder ces durées afin que le cycle d'utilisation soit optimal avec de bonnes performances de l'analyseur.

Nom de la société : SOCOTEC DIAGNOSTIC (AURILLAC)

Modèle de l'analyseur :	FEnX
Numéro de série analyseur :	2-0513
Numéro de série de la source :	RTV-0539-23
Activité de la source (MBq) :	850
Date d'origine de la source :	26/09/2019
Date de fin de validité de la source :	26/09/2024



Fondis Electronic
26, avenue Duquay Trouin,
entrée D – CS 60507
78961 Voisins-le-Bretonneux Cedex

Tél. : +33 (0)1 34 52 10 30
Fax : +33 (0)1 30 57 33 25
E-mail : info@fondiselectronic.com
Site : <https://www.physitek.fr>



SAS au capital de 2 500 000 € - Siret 428 583 637 00031 - APE 4652Z - N° TVA : FR 15 428 583 637 - Lieu de juridiction : Versailles.

ANNEXE 6 - NOTICE D'INFORMATION

1. LES EFFETS DU PLOMB SUR LA SANTE

L'ingestion ou l'inhalation de plomb est toxique. Elle provoque des effets réversibles (anémie, troubles digestifs, baisse de la fertilité) ou irréversibles (atteinte du système nerveux, baisse du quotient intellectuel, avortement etc.). Une fois dans l'organisme, le plomb est stocké, notamment dans les os, d'où il peut être libéré dans le sang, des années ou même des dizaines d'années plus tard. L'intoxication chronique par le plomb, appelée saturnisme, est particulièrement grave chez le jeune enfant (perturbation du développement du cerveau). Les femmes en âge de procréer doivent également se protéger car, pendant la grossesse, le plomb peut traverser le placenta et contaminer le fœtus.

2. COMMENT SE CONTAMINE-T-ON ?

Les opérateurs se contaminent en respirant ou en avalant les particules de plomb contenues dans les fumées ou poussières :

Sur les chantiers :

- > en travaillant sans protection,
- > en fumant ou s'alimentant avec les mains sales,
- > en se rongant les ongles,
- > en mâchant de la gomme ou autres.

Hors lieux de travail

Les particules déposées sur les cheveux, la barbe, la peau, les vêtements peuvent être importées dans les véhicules et au domicile des intervenants qui peuvent continuer à se contaminer et contaminer leurs proches.

3. QUE FAIRE EN CAS DE RISQUE POTENTIEL SUR UN CHANTIER ?

Identifier la présence de plomb (obligation d'évaluer les risques)

- > Exploiter le diagnostic plomb avant travaux pour construire le projet de rénovation/réhabilitation et démolition
- > Remettre le diagnostic plomb avant travaux aux entreprises intervenantes

Choisir un mode opératoire le moins polluant

En concertation avec les différents acteurs et les entreprises :

Choisir la technique d'intervention la moins polluante (Exemples : éviter le sablage/grenailage, préférer le recouvrement au retrait des peintures par décapage mécanique ou chimique, utiliser des outils manuels peu émissifs)

Définir les mesures de prévention et d'hygiène adaptées (obligation de sécurité)

- > Prévenir le médecin du travail pour la mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée
- > Prévoir les installations d'hygiène en adéquation avec la configuration du chantier
- > Choisir, fournir et entretenir les équipements de protection collective et individuelle adaptés y compris les vêtements de travail et combinaisons jetables,
- > Prévoir les installations d'hygiène (vestiaires – douches – sanitaires – restauration),
- > Prévoir un nettoyage régulier du véhicule (point d'eau, jerrican, sol, volant, sièges, étagère, outils,...) en informant l'intervenant de la présence de plomb,
- > Prévoir les mesures d'évacuation et d'élimination des déchets,
- > Informer et former l'encadrement et les salariés sur les risques, moyens de protection et mesures d'hygiène, notamment :
 - interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
 - rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
 - interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
 - ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contacter votre médecin du travail et les organismes de prévention pour :

- > des conseils dans le choix des protections,
- > une aide à l'information et à la formation,
- > une mise en œuvre d'une surveillance médicale adaptée (service de santé au travail).

CARSAT du Centre

www.carsat-centre.fr

Tél 02 38 81 50 00

prev@carsat-centre.fr



OPPBTP Centre

www.preventionbtp.fr

Tél 02 38 83 60 21

orleans@oppbtp.fr



RSI région Centre

<http://www.rsi.fr/centre>

Tél 08 20 20 96 26



Les coordonnées des services de santé au travail sont disponibles sur le site de la DIRECCTE Centre :

www.centre.direccte.gouv.fr/les-services-de-sante-au-travail-en-region-centre

Si vous envisagez de réaliser des travaux sur des revêtements contenant du plomb et/ou des matériaux en plomb, sachez que le plomb est dangereux pour la santé.

Des documents vous informent :

- > le rapport de repérage plomb avant travaux vous permet de localiser précisément ces revêtements et matériaux : lisez-le attentivement ! (seul ou en complément du Constat du Risque d'Exposition au Plomb)
- > la présente notice d'information résume ce que vous devez savoir pour éviter l'exposition au plomb des travailleurs amenés à réaliser ces travaux.
- > Les guides de prévention :
 - Guides OPPBTP « Peintures au plomb - Aide au choix d'une solution technique de traitement pour les professionnels du bâtiment » (téléchargeable sur www.preventionbtp.fr)
 - Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 6374 (téléchargeable sur www.inrs.fr)

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti

(Selon Arrêté du 16 Juillet 2019 et Norme NF X 46-020 : Aout 2017)



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

IME Les Escloses Crouzy-Haut
15200 MAURIAC

Propriétaire

ADSEA 15
2 rue de la Fromental
15000 AURILLAC

Demandeur

ADSEA 15
2 rue de la Fromental
15000 AURILLAC

SYNTHESE DU RAPPORT :

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Programme des travaux : cf. chapitre 1

Date du rapport : 05/06/2024

Date de visite : 22/04/2024

Nombre de pages : 103

Fait à : 63063 CLERMONT-FERRAND
Cedex 1

Référence du dossier : 2404CRACL -
B11282000000029

Nombre de prélèvements : 80

Le présent rapport est établi par :

Géraud VAURS

dont les compétences sont certifiées par : LCC
QUALIXPERT 17 rue Borrel 81100 CASTRES (détail
sur www.info-certif.fr)

sur la durée de validité du : 24/11/2022 au
23/11/2029

Certificat de compétence :

n° C3669

Contrat d'assurance :

AXA /n° 37503519275087 / échéance 31/12/2024

Révision	Date	Objet
Version initiale	22/04/2024	

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.

Sommaire

I. PROGRAMME ET PERIMETRE.....	3
1. PROGRAMME / PERIMETRE DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE.....	3
2. PROGRAMME / PERIMETRE DE REPERAGE	3
II. CONCLUSIONS	3
III. OBJET DE LA MISSION	4
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE	4
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES	4
IV. DEROULEMENT DE LA MISSION	6
1. PRESTATIONS REALISEES.....	6
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE	6
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE	6
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	8
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION	8
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	9
1. LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	9
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE	10
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF.....	16
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES.....	16
VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE.....	17
1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT	17
2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT.....	17
ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....	18
ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS	21
ANNEXE 3 - PV ANALYSES	25
ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS	100
ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	101
ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE	102

I. PROGRAMME ET PERIMETRE

1. PROGRAMME / PERIMETRE DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Rénovation (sols, murs, plafonds) de l'unité hébergement de l'IME.

2. PROGRAMME / PERIMETRE DE REPERAGE

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de la construction de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017, et en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre.

Le périmètre de repérage est le suivant :

Rez-de-chaussée et 1er étage de l'hébergement de l'IME de Mauriac.

II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Localisation	Matériau ou produit
IME - Rez-de-chaussée - Pièce 2 (Sol)	Revêtement plastique/colle
IME - Rez-de-chaussée - Pièce 17; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 18; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 21; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 25 (Murs)	Colle/plinthe
IME - Rez-de-chaussée - Pièce 22; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 30; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 39 (Sol)	Dalle de sol/colle
IME - Rez-de-chaussée - Pièce 36; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 37; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 38 (Murs)	Colle/plinthe
IME - Rez-de-chaussée - Pièce 41; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 42; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 44; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 51; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 84	Colle/plinthe
IME - Rez-de-chaussée - Pièce 42 (Murs)	Colle/faïence
IME - Rez-de-chaussée - Pièce 64; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 65; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 67; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 70; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 71 (Plinthe)	Colle/plinthe
IME - Rez-de-chaussée - Pièce 67 (Murs)	Peinture décorative/revêtement gris

III. OBJET DE LA MISSION

Le présent rapport est destiné à constituer le rapport de **repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis**.

La mission confiée par le donneur d'ordre à SOCOTEC est réalisée dans le respect de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis et le présent rapport comporte :

1. L'identification de la mission de repérage (repérage amiante avant travaux) et son périmètre (programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre) ;
2. L'identification complète de l'immeuble concerné : dénomination, adresse complète, date du permis de construire ou, le cas échéant, date de construction, fonction principale du bâtiment (exemple : habitation, bureaux) et tout autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné ;
3. Le programme et le périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage ;
4. L'identification complète des différents intervenants et parties prenantes (opérateur ayant réalisé le repérage, propriétaire de l'immeuble bâti et commanditaire de la mission de repérage si celui-ci n'est pas le propriétaire) ;
5. La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage et la date de signature du rapport de repérage ;
6. Le cas échéant, les dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés ;
7. La liste et la localisation des matériaux et produits repérés mentionnant pour chacun d'eux la présence ou l'absence d'amiante et le ou les critères ayant permis de conclure et, en cas de conclusion de présence d'amiante, l'estimation de la quantité ;
8. La signature et le visa de l'opérateur ayant réalisé le repérage ;
9. L'obligation faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation, de mise à jour du document de traçabilité et de la transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 ;
10. En annexes : plan et croquis de l'immeuble bâti avec localisation des sondages faisant suite à des investigations approfondies ou à l'utilisation d'outil de mesure, des prélèvements d'échantillon et des matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés ; rapports d'essais de laboratoire ; copie du certificat de compétence.

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de la construction de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017, et en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre.

Rappel réglementaire et normatif:

- *L.4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés*
- *Article R4412-97 du code du travail*
- *Décret n°2017-899 du 9 Mai 2017 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations.*
- *Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis*
- *Norme NF X 46-020 : version Aout 2017*

Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des réseaux enterrés.

1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Autres

Date de construction : < 1997

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 1
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 2
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 3
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 4
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 5
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 6
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 7
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 8
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 9
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 10
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 11
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 12

IME - Rez-de-chaussée	Pièce 13
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 14
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 15
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 16
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 17
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 18
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 19
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 20
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 21
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 22
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 23
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 24
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 25
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 26
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 27
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 28
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 29
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 30
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 31
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 32
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 33
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 34
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 35
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 36
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 37
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 38
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 39
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 40
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 41
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 42
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 43
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 44
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 45
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 46
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 47
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 48
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 49
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 50
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 51
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 52
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 53
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 54
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 55
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 56
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 57
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 58
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 59
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 60
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 61
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 62
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 63
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 64
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 65
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 66
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 67
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 68
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 69
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 70
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 71
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 72
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 73
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 74
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 75
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 76

IME - 1 ^{er} étage	Pièce 77
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 78
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 79
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 80
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 81
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 82
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 83
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 84
IME - Rez-de-chaussée	Pièce 85
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 86
IME - 1 ^{er} étage	Pièce 87

IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

1. PRESTATIONS REALISEES

- ☒ Entretien préalable, échange avec le donneur d'ordre sur l'organisation et les moyens nécessaires, recueil des informations relatives à l'immeuble bâti,
- ☒ Analyse de la documentation fournie par le donneur d'ordre
- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Détermination des ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrages) et d'une stratégie de prélèvement. Cette étape est suivie de sondage et investigations approfondies.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC
Laboratoire(s) d'analyse : ITGA St Etienne (Cofrac : 1-1761)
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent Rapport de mission, des annexes, croquis.

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) :

> Sans accompagnateur

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site			X
Vide sanitaire accessible et visitable			X
Combles accessibles et visitables			X
Toiture accessible et visitable			X
Bâtiment vide d'occupants		X	
Bâtiment vide de mobiliers		X	
Equipements en fonctionnement	X		

Parties non visitées, devant faire l'objet d'investigations approfondies après mise en œuvre de moyens par le donneur d'ordre :

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

Autres informations sur le déroulement de la mission :

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

Occupation des locaux : Vide

4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUE A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Non

Observations :

Néant

5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION

Les plans des parties d'immeuble concernées par la mission sont les suivants.

Etage	Intitulé du plan
Plan de masse	Plan de masse
Hébergement	Rez-de-chaussée
Hébergement	1er étage

V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.

Successivement sont présentés :

- > Les composants contenant de l'amiante (§ V.1),
- > Les composants repérés sans amiante (§V.2 et V.3)
- > Les composants pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ V.4)

Quelle que soit la situation et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, le propriétaire est tenu d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou produits concernés ou de ceux les recouvrant où les protégeant.

En colonnes 1 et 5 des tableaux, figurent les numéros d'identification du composant et/ou du prélèvement : ceux-ci sont repris sur le(s) PV d'analyse, sur le(s) plan(s) et sur les planches de photos.

1. LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)	Quantité*2
ZPSO-006	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 2 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement plastique/colle	Revêtement plastique/colle	P006 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 2 - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	7,82 m2
ZPSO-023	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 17; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 18; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 21; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 25 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle/plinthe	Colle/plinthe	P023 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 17 - Murs)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	61 ml
ZPSO-025	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 22; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 30; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 39 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol/colle	Dalle de sol/colle	P025 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 22 - Sol)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	58,12 m2
ZPSO-033	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 36; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 37; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 38 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle/plinthe	Colle/plinthe	P033 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 36 - Murs)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	32 ml
ZPSO-042	IME - 1 ^{er} étage - Pièce 41; IME - 1 ^{er} étage - Pièce 42; IME - 1 ^{er} étage - Pièce 44; IME - 1 ^{er} étage - Pièce 51; IME - 1 ^{er} étage - Pièce 84 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle/plinthe	Colle/plinthe	P042 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 41 - Murs)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	80 ml
ZPSO-045	IME - 1 ^{er} étage - Pièce 42 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle/faïence	Colle/faïence	P045 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 42 - Murs)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	0,5 m2
ZPSO-057	IME - 1 ^{er} étage - Pièce 64; IME - 1 ^{er} étage - Pièce 65; IME - 1 ^{er} étage - Pièce 67; IME - 1 ^{er} étage - Pièce 70; IME - 1 ^{er} étage - Pièce 71 (Plinthe)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle/plinthe	Colle/plinthe	P057 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 64 - Plinthe)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	67 ml

N° Composant ^{*1}	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)	Quantité ^{*2}
ZPSO-060	IME - 1 ^{er} étage - Pièce 67 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative/revêtement gris	Peinture décorative/revêtement gris	P060 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 67 - Murs)	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	15 m2

^{*1} : N° Composant = N° ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrage)

^{*2} : La quantité indiquée est une estimation et ne peut constituer à elle seule une base de travail pour l'intervention et/ou le retrait du composant. La valeur de la quantité est exprimée selon l'accord avec le donneur d'ordre au préalable (par unité, par surface, par linéaire, par masse ou par volume). En l'absence d'indication du donneur d'ordre, la valeur sera déterminée au choix de l'opérateur de repérage.

2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE

N° Composant ^{*1}	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-001	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 1 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol/colle	Dalle de sol/colle	P001 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 1 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 1 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Ragréage	Ragréage	P002 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 1 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 1 (Mur)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Toile de verre/colle/plâtre	Toile de verre/colle/plâtre	P003 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 1 - Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 1 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative/plâtre	Peinture décorative/plâtre	P004 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 1 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 2 (Mur)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative	Peinture décorative	P005 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 2 - Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 3 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle/carrelage	Colle/carrelage	P007 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 3 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 3 (Mur)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle/plinthe	Colle/plinthe	P008 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 3 - Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 3 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative/plâtre	Peinture décorative/plâtre	P009 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 3 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-010	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 3 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative	Peinture décorative	P010 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 3 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 2 (Mur extérieur)	2 - Parois verticales extérieures et Façades - Façades lourdes y compris poteaux - Isolant	Isolant	P011 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 2 - Mur extérieur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 5 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle/carrelage	Colle/carrelage	P012 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 5 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 5 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle/plinthe	Colle/plinthe	P013 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 5 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 5 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle/faïence	Colle/faïence	P014 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 5 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 5 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Faux plafonds - Panneaux et plaques	Panneaux et plaques	P015 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 5 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 7 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement plastique/colle	Revêtement plastique/colle	P016 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 7 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 15 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Panneaux collés vissés ou cloués	Panneaux collés vissés ou cloués	P017 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 15 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 15 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement plastique/colle	Revêtement plastique/colle	P018 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 15 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 14 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative/béton	Peinture décorative/béton	P019 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 14 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 16 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle/carrelage	Colle/carrelage	P020 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 16 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-021	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 16 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative/plâtre	Peinture décorative/plâtre	P021 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 16 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-022	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 16 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté	P022 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 16 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 19 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle/faïence	Colle/faïence	P024 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 19 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 23	3 - Parois verticales intérieures - Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées) - Panneaux de cloisons bois/colle	Panneaux de cloisons bois/colle	P026 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 23)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 24 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement plastique/colle	Revêtement plastique/colle	P027 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 27 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 28 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement plastique/colle	Revêtement plastique/colle	P028 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 28 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 31 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement plastique/colle	Revêtement plastique/colle	P029 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 31 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-030	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 32 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit à base de plâtre projeté	Enduit à base de plâtre projeté	P030 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 32 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-031	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 34 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle/plinthe	Colle/plinthe	P031 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 34 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 36 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Moquette	Moquette	P032 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 36 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-034	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 36 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Moquette/colle	Moquette/colle	P034 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 36 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-035	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 36 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative/plâtre	Peinture décorative/plâtre	P035 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 36 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 38 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle/carrelage	Colle/carrelage	P036 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 38 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-037	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 38 (Mur)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle/faïence	Colle/faïence	P037 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 38 - Mur)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-038	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 40 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle/plinthe	Colle/plinthe	P038 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 40 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-039	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 85 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement plastique/colle	Revêtement plastique/colle	P039 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 85 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-040	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 40 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle/carrelage	Colle/carrelage	P040 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 40 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-041	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 41 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle/carrelage	Colle/carrelage	P041 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 41 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-043	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 41 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative/plâtre	Peinture décorative/plâtre	P043 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 41 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-044	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 41 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Peinture décorative/plâtre	Peinture décorative/plâtre	P044 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 41 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-046	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 46 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement plastique/colle	Revêtement plastique/colle	P046 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 46 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-047	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 49 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Revêtement plastique/colle/plâtre	Revêtement plastique/colle/plâtre	P047 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 49 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-048	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 48 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Toile de verre/colle/plâtre	Toile de verre/colle/plâtre	P048 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 48 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-049	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 51 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative/ciment	Peinture décorative/ciment	P049 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 51 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-050	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 53 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol/Colle	Dalle de sol/Colle	P050 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 53 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-051	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 41 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement plastique/colle	Revêtement plastique/colle	P051 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 41 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-052	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 55 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Toile de verre peinte/colle/plâtre	Toile de verre peinte/colle/plâtre	P052 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 55 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-053	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 57 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle/carrelage	Colle/carrelage	P053 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 57 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-054	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 57 (Plinthe)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle/plinthe	Colle/plinthe	P054 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 57 - Plinthe)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-055	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 59 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement plastique/colle	Revêtement plastique/colle	P055 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 59 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-056	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 64 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle/carrelage	Colle/carrelage	P056 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 64 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-058	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 64 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative	Peinture décorative	P058 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 64 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-059	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 41 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Peinture décorative/plâtre	Peinture décorative/plâtre	P059 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 41 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-061	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 69 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement plastique/colle	Revêtement plastique/colle	P061 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 69 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-062	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 71 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Murs et cloisons maçonnés - Enduit peint/plâtre	Enduit peint/plâtre	P062 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 71 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-063	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 79 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement plastique/colle	Revêtement plastique/colle	P063 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 79 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
ZPSO-064	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 81 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Colle/carrelage	Colle/carrelage	P064 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 81 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-065	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 81 (Plinthe)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Colle/plinthe	Colle/plinthe	P065 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 81 - Plinthe)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-066	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 82 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol/colle/ragréage	Dalle de sol/colle/ragréage	P066 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 82 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-067	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 83 (Murs)	3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres - Enduit peint	Enduit peint	P067 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 83 - Murs)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-068	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 83 (Plafond)	4 - Plafonds et faux plafonds - Plafonds - Toile de verre/colle/plâtre	Toile de verre/colle/plâtre	P068 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 83 - Plafond)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-069	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 6; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 10; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 13 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol/colle/ragréage	Dalle de sol/colle/ragréage	P069 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 10 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 12 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol/colle	Dalle de sol/colle	P070 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 12 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 4 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol/colle	Dalle de sol/colle	P071 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 4 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 23 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol/colle	Dalle de sol/colle	P072 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 23 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 26 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol/colle	Dalle de sol/colle	P073 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 26 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-070	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 43 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol/colle	Dalle de sol/colle	P074 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 43 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 52; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 54 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol/colle	Dalle de sol/colle	P075 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 54)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 55 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol/Colle	Dalle de sol/Colle	P076 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 58 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	N° Prélèvement (et localisation)	Conclusion (justification)
	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 56; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 58; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 63 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol/colle	Dalle de sol/colle	P077 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 58 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 80; IME - Rez-de-chaussée - Pièce 87 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol/Colle	Dalle de sol/Colle	P079 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 87 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 83 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Dalle de sol/Colle/ragréage	Dalle de sol/Colle/ragréage	P080 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 83 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-071	IME - Rez-de-chaussée - Pièce 72 (Sol)	5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols - Revêtement plastique/colle	Colle	P078 (IME - Rez-de-chaussée - Pièce 72 - Sol)	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
Néant	-	-		

4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES

N° Composant*1	Localisation	Parties d'ouvrages ou composants de la construction inspectées	Descriptif	Conclusion (justification)
Néant	-	-		

VI. OBLIGATIONS DU PROPRIETAIRE

1. CONSERVATION ET TRANSMISSION DE CE RAPPORT

Conformément aux exigences de l'article 11 de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations réalisées dans les immeubles bâtis :

« Si le donneur d'ordre n'est pas le propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage, il adresse à ce dernier une copie du rapport établi par l'opérateur de repérage.

En cas de mission de repérage portant sur une partie privative d'un immeuble collectif à usage d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier amiante – parties privatives» (DAPP) prévu au I de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DAPP, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-4 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur les parties communes d'un immeuble collectif à usage d'habitation ou sur un immeuble non utilisé à fin d'habitation, son propriétaire met à jour le contenu du «dossier technique amiante» (DTA) prévu au I de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique ainsi que de sa fiche récapitulative, en y intégrant les données issues du rapport ou du pré-rapport de repérage amiante avant travaux. Il tient à disposition et communique ce DTA, ainsi complété, selon les modalités prévues au II de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

En cas de mission de repérage portant sur tout ou partie d'un immeuble d'habitation ne comprenant qu'un seul logement, son propriétaire conserve le rapport ou le pré-rapport restituant les conditions de réalisation et les conclusions de cette recherche d'amiante avant travaux. Il communique ce rapport ou ce pré-rapport, sur leur demande, à toute personne physique ou morale appelée à effectuer des travaux dans l'immeuble bâti ainsi qu'aux agents de contrôle de l'inspection du travail mentionnés à l'article L. 8211-1 du code du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale et, en cas d'opération relevant du champ de l'article R. 4534-1 du code du travail, de l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics. ».

2. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste A ou de la liste B situés à l'intérieur des bâtiments occupés ou fréquentés, les interventions suivantes :

- > Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- > Mesures d'empoussièrement par un organisme accrédité par le COFRAC.

Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la Santé Publique.

ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION



Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie : Revêtement plastique/colle
Description : Revêtement plastique/colle
Localisation : IME - Rez-de-chaussée - Pièce 2
Présence amiante



Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Partie : Colle/plinthe
Description : Colle/plinthe
Localisation : IME - Rez-de-chaussée - Pièce 17
Présence amiante



Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols
Partie : Dalle de sol/colle
Description : Dalle de sol/colle
Localisation : IME - Rez-de-chaussée - Pièce 22
Présence amiante



Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Partie : Colle/plinthe
Description : Colle/plinthe
Localisation : IME - Rez-de-chaussée - Pièce 36
Présence amiante



Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Partie : Colle/plinthe
Description : Colle/plinthe
Localisation : IME - 1^{er} étage - Pièce 41
Présence amiante



Ouvrage : 3 - Parois verticales intérieures - Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres
Partie : Colle/plinthe
Description : Colle/plinthe
Localisation : IME - 1^{er} étage - Pièce 64
Présence amiante



Matériaux : ZPSO-045
 Prélèvement : P045
 Description : Colle/faïence
 Localisation : IME – 1^{er} étage - Pièce 42
 Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-060
 Prélèvement : P060
 Description : Peinture décorative/revêtement gris
 Localisation : IME - Rez-de-chaussée - Pièce 67
 Résultat : Présence d'amiante

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS


	Planche de repérage technique	
	N° planche :1/3	
	Nom du plan : Plan de masse	
	<u>Entreprise réalisant le repérage :</u> SOCOTEC Diagnostic Clermont Ferrand Parc Technologique de la Pardieu-19 Avenue Léonard de Vinci 63063 CLERMONT-FERRAND Cedex 1	
	<u>Adresse du bien :</u> IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC	
	<u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2404CRACL - BI12820000000029 Rédacteur : Géraud VAURS Date : 05/06/2024	
	<u>Commentaires :</u>	

Planche de repérage technique

N° planche : 2/3

Nom du plan :
Hébergement - Rez-de-chaussée

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Clermont Ferrand
Parc Technologique de la Pardieu-19
Avenue Léonard de Vinci
63063 CLERMONT-FERRAND Cedex 1

Adresse du bien :

IME Les Escloses Crouzy-Haut
15200 MAURIAC

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2404CRACL -
BI12820000000029
Rédacteur : Géraud VAURS
Date : 05/06/2024

Commentaires :

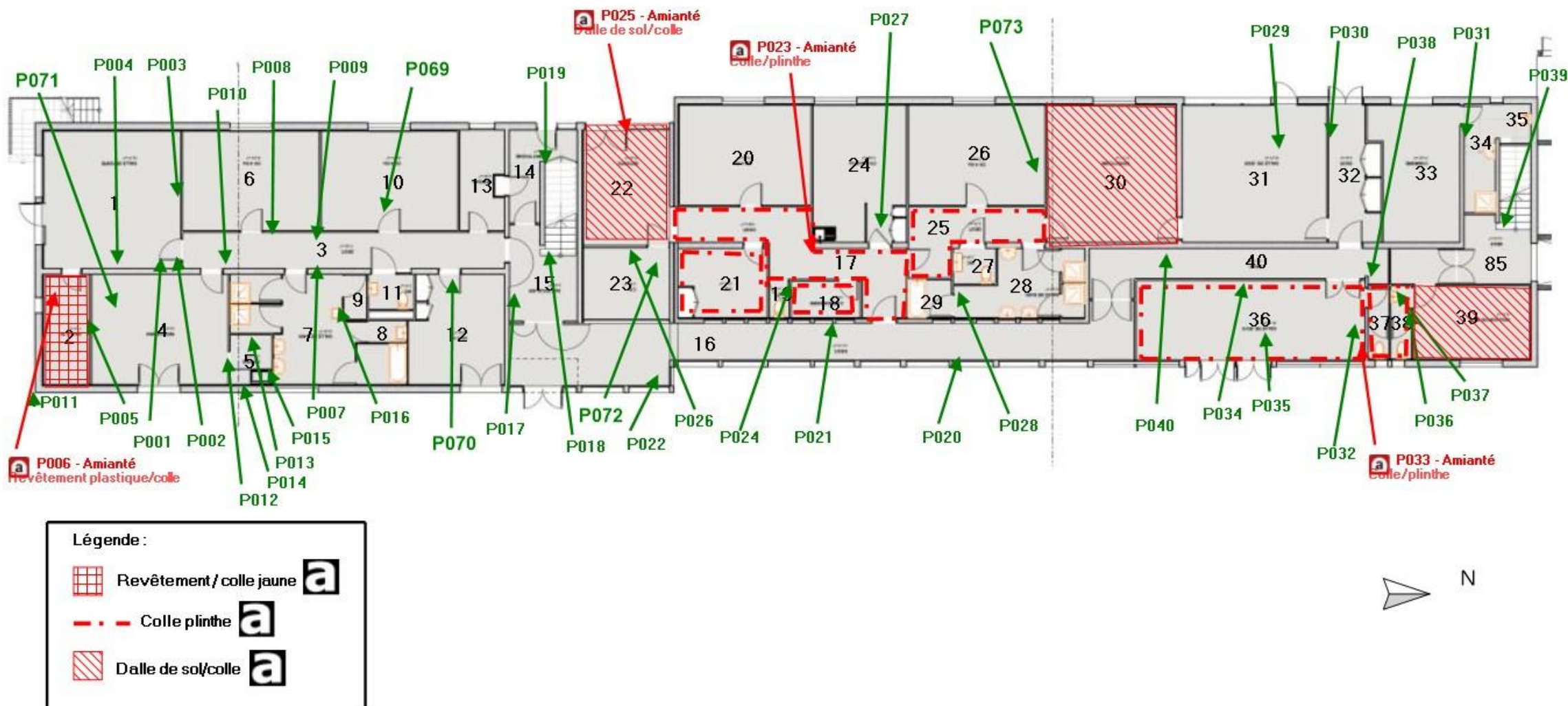


Planche de repérage technique

N° planche : 3/3

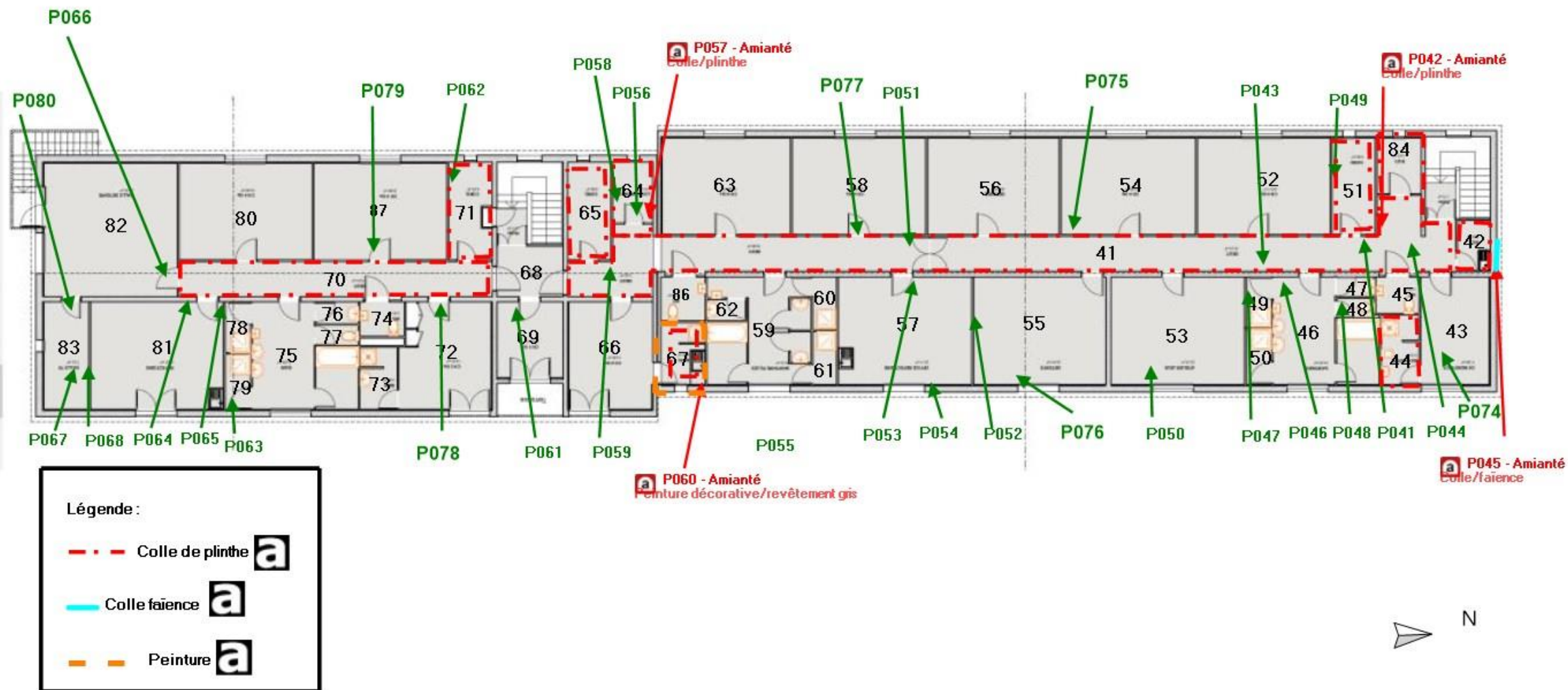
Nom du plan :
Hébergement - 1er étage

Entreprise réalisant le repérage :
SOCOTEC Diagnostic Clermont Ferrand
Parc Technologique de la Pardieu-19
Avenue Léonard de Vinci
63063 CLERMONT-FERRAND Cedex 1

Adresse du bien :
IME Les Esclozes Crouzy-Haut
15200 MAURIAC

Informations relatives au rapport du repérage :
Réf. du rapport : 2404CRACL - BI12820000000029
Rédacteur : Géraud VAURS
Date : 05/06/2024

Commentaires :



ANNEXE 3 - PV ANALYSES



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18932 EN DATE DU 02/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10561
Echantillon ITGA : IT112404-18932
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACL2820000000029_4045
Dossier client	2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P059 - Peinture decorative/platre - IME - Rez-de-chaussee - Piece 41
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QAD (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : François CHAIX Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18933 EN DATE DU 02/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10561
Echantillon ITGA : IT112404-18933
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACL2820000000029_4045
Dossier client	2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P060 - Peinture decorative/revetement gris - IME - Rez-de-chaussee - Piece 67
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : QAD (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : François CHAIX Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18934 EN DATE DU 02/05/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10561
Echantillon ITGA : IT112404-18934
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACL2820000000029_4045
Dossier client	2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P061 - Revêtement plastique/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 69
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple beige + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : François CHAIX Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18935 EN DATE DU 02/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10561
Echantillon ITGA : IT112404-18935
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACL2820000000029_4045
Dossier client	2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P062 - Enduit peint/plâtre - IME - Rez-de-chaussee - Piece 71
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : François CHAIX Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18936 EN DATE DU 02/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10561
Echantillon ITGA : IT112404-18936
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACL2820000000029_4045
Dossier client	2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P063 - Revêtement plastique/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 79
Description ITGA	Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Matériau compact gris avec fibres

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement cassant beige	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK
► Colle polymère jaune non séparable + Matériau compact gris avec fibres non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : François CHAIX Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18937 EN DATE DU 02/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10561
Echantillon ITGA : IT112404-18937
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACL2820000000029_4045
Dossier client	2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P064 - Colle/carrelage - IME - Rez-de-chaussee - Piece 81
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QAD

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : François CHAIX Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18938 EN DATE DU 02/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10561
Echantillon ITGA : IT112404-18938
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACL2820000000029_4045
Dossier client	2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P065 - Colle/plinthe - IME - Rez-de-chaussee - Piece 81
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Joint cassant gris / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture + Carrelage	Non analysé			
► Joint cassant gris + Colle grise non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QAD (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : François CHAIX Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18940 EN DATE DU 02/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10561
Echantillon ITGA : IT112404-18940
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACL2820000000029_4045
Dossier client	2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P067 - Enduit peint - IME - Rez-de-chaussee - Piece 83
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : François CHAIX Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18941 EN DATE DU 02/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10561
Echantillon ITGA : IT112404-18941
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACL2820000000029_4045
Dossier client	2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P068 - Toile de verre/colle/platre - IME - Rez-de-chaussee - Piece 83
Description ITGA	Peintures multiples / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : François CHAIX Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18973 EN DATE DU 03/05/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10555
Echantillon ITGA : IT112404-18973
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2026
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P043 - Peinture decorative/platre - IME - Rez-de-chaussee - Piece 41
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18974 EN DATE DU 03/05/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10555
Echantillon ITGA : IT112404-18974
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2026
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P044 - Peinture decorative/platre - IME - Rez-de-chaussee - Piece 41
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QAD (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18975 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10555
Echantillon ITGA : IT112404-18975
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2026
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P045 - Colle/faïence - IME - Rez-de-chaussee - Piece 42
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise / Matériau compact gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture + Carrelage	Non analysé			
► Colle grise non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4 (1)	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DVH (2)

(1) Cet échantillon a fait l'objet d'une réanalyse en laboratoire afin d'en confirmer les caractéristiques.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18976 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10555
Echantillon ITGA : IT112404-18976
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2026
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P046 - Revêtement plastique/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 46
Description ITGA	Revêtement bicouche souple orange et noir / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement bicouche souple orange et noir	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18977 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10555
Echantillon ITGA : IT112404-18977
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2026
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P047 - Revêtement plastique/colle/plâtre - IME - Rez-de-chaussee - Piece 49
Description ITGA	Revêtement souple orange / Colle polymère beige / Matériau plâtreux blanc

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple orange	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL
► Colle polymère beige non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18978 EN DATE DU 03/05/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10555
Echantillon ITGA : IT112404-18978
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB12820000000029_2026
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P048 - Toile de verre/colle/platre - IME - Rez-de-chaussee - Piece 48
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Colle polymère beige en faible quantité / Matériau plâtreux blanc

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Colle polymère beige en faible quantité non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18979 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10555
Echantillon ITGA : IT112404-18979
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2026
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P049 - Peinture decorative/ciment - IME - Rez-de-chaussee - Piece 51
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris / Matériau compact rouge

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (2)
Matériau compact rouge	Non analysé			

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18980 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10555
Echantillon ITGA : IT112404-18980
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB12820000000029_2026
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P050 - Dalle de sol/Colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 53
Description ITGA	Revêtement bicouche souple beige et noir / Colle polymère jaune

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement bicouche souple beige et noir + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18981 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10555
Echantillon ITGA : IT112404-18981
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2026
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P051 - Revêtement plastique/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 41
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Matériau gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple gris	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH
► Colle polymère jaune non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18982 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10555
Echantillon ITGA : IT112404-18982
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2026
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P052 - Toile de verre peinte/colle/platre - IME - Rez-de-chaussee - Piece 55
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Colle polymère beige en faible quantité / Matériau plâtreux blanc

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Colle polymère beige en faible quantité non séparable + Matériau plâtreux blanc non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18983 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10555
Echantillon ITGA : IT112404-18983
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2026
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P053 - Colle/carrelage - IME - Rez-de-chaussee - Piece 57
Description ITGA	Peinture en faible quantité / Carrelage / Colle grise

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture en faible quantité + Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18984 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10555
Echantillon ITGA : IT112404-18984
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2026
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P054 - Colle/plinthe - IME - Rez-de-chaussee - Piece 57
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture + Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4 (1)	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : DVH

(1) Cet échantillon a fait l'objet d'une réanalyse en laboratoire afin d'en confirmer les caractéristiques.

(2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18985 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10555
Echantillon ITGA : IT112404-18985
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2026
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P055 - Revêtement plastique/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 59
Description ITGA	Revêtement cassant vert / Colle polymère jaune / Matériau compact gris avec fibres

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement cassant vert	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL
► Colle polymère jaune non séparable + Matériau compact gris avec fibres non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18986 EN DATE DU 03/05/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10555
Echantillon ITGA : IT112404-18986
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2026
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P056 - Colle/carrelage - IME - Rez-de-chaussee - Piece 64
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Matériau compact gris hétérogène

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18987 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10555
Echantillon ITGA : IT112404-18987
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2026
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P057 - Colle/plinthe - IME - Rez-de-chaussee - Piece 64
Description ITGA	Peinture / Carrelage / Colle grise

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Peinture + Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4 (1)	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DVH

(1) Cet échantillon a fait l'objet d'une réanalyse en laboratoire afin d'en confirmer les caractéristiques.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18988 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10555
Echantillon ITGA : IT112404-18988
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB12820000000029_2026
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P058 - Peinture decorative - IME - Rez-de-chaussee - Piece 64
Description ITGA	Peintures multiples / Matériau compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18790 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18790
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P001 - Dalle de sol/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 1
Description ITGA	Revêtement bicouche souple beige et noir / Colle polymère jaune avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement bicouche souple beige et noir + Colle polymère jaune avec poussières non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18791 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18791
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P002 - Ragréage - IME - Rez-de-chaussee - Piece 1
Description ITGA	Ragréage gris en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Ragréage gris en vrac	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18792 EN DATE DU 03/05/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18792
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P003 - Toile de verre/colle/platre - IME - Rez-de-chaussee - Piece 1
Description ITGA	Peinture / Toile fibreuse blanche / Matériau plâtreux blanc

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Toile fibreuse blanche non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18793 EN DATE DU 03/05/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18793
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P004 - Peinture decorative/platre - IME - Rez-de-chaussee - Piece 1
Description ITGA	Peinture / Carton / Matériau plâtreux blanc

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Carton non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18794 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18794
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB12820000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P005 - Peinture decorative - IME - Rez-de-chaussee - Piece 2
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples en vrac	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18795 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18795
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P006 - Revêtement plastique/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 2
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune / Revêtement souple rouge avec couche cartonnée / Colle polymère jaune avec poussières / Matériau gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple beige + Colle polymère jaune non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MDK (1)
► Revêtement souple rouge avec couche cartonnée	MOLP le 30/04/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : MOE
► Colle polymère jaune avec poussières non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : QBL (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18796 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18796
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P007 - Colle/carrelage - IME - Rez-de-chaussee - Piece 3
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac / Joint cassant gris en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise en vrac non séparable + Joint cassant gris en vrac non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18797 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18797
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P008 - Colle/plinthe - IME - Rez-de-chaussee - Piece 3
Description ITGA	Carrelage / Colle beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle beige	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18798 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18798
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P009 - Peinture decorative/platre - IME - Rez-de-chaussee - Piece 3
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18799 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18799
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P010 - Peinture decorative - IME - Rez-de-chaussee - Piece 3
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18800 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18800
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB12820000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P011 - Isolant - IME - Rez-de-chaussee - Piece 2
Description ITGA	Matériau compact beige / Matériau gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau compact beige + Matériau gris non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18801 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18801
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P012 - Colle/carrelage - IME - Rez-de-chaussee - Piece 5
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Joint cassant gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK
► Joint cassant gris	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18802 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18802
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P013 - Colle/plinthe - IME - Rez-de-chaussee - Piece 5
Description ITGA	Carrelage / Colle beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle beige	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18803 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18803
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P014 - Colle/faïence - IME - Rez-de-chaussee - Piece 5
Description ITGA	Carrelage / Colle beige

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle beige	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18804 EN DATE DU 03/05/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18804
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P015 - Panneaux et plaques - IME - Rez-de-chaussee - Piece 5
Description ITGA	Enduit blanc / Matériau fibreux jaune

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Enduit blanc non séparable + Matériau fibreux jaune	MOLP + META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18805 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18805
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P016 - Revêtement plastique/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 7
Description ITGA	Revêtement souple bleu / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple bleu	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18806 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18806
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P017 - Panneaux colles visées ou cloues - IME - Rez-de-chaussee - Piece 15
Description ITGA	Peinture / Bois sous forme de fibres

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Bois sous forme de fibres	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18807 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18807
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P018 - Revêtement plastique/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 15
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau compact blanc

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple gris	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (2)
► Matériau compact blanc	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18808 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18808
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P019 - Peinture decorative/beton - IME - Rez-de-chaussee - Piece 14
Description ITGA	Peinture / Matériau compact gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau compact gris	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18809 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18809
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P020 - Colle/carrelage - IME - Rez-de-chaussee - Piece 16
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Joint cassant gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH
► Joint cassant gris	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18810 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18810
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P021 - Peinture decorative/platre - IME - Rez-de-chaussee - Piece 16
Description ITGA	Peinture / Matériau plâtreux blanc en vrac / Matériau compact gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac non séparable + Matériau compact gris non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18811 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18811
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P022 - Enduit a base de platre projete - IME - Rez-de-chaussee - Piece 16
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc en vrac non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18812 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18812
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P023 - Colle/plinthe - IME - Rez-de-chaussee - Piece 17
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Couche plâtreuse blanche

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle beige + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : DVH (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18813 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18813
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P024 - Colle/faïence - IME - Rez-de-chaussee - Piece 19
Description ITGA	Carrelage / Colle beige

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle beige	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18814 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18814
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P025 - Dalle de sol/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 22
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune avec poussières

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Dalle dure cassante beige + Colle polymère jaune avec poussières non séparable	META (B) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 5 Nombre de supports d'analyse : 10	Présence de fibres d'amiante (1)	Chrysotile	Analyste : DVH (2)

(1) Seules quelques fibres d'amiante ont été détectées.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18815 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18815
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P026 - Panneaux de cloisons bois/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 23
Description ITGA	Peinture avec couche en papier / Bois aggloméré

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture avec couche en papier non séparable + Bois aggloméré	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18816 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18816
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P027 - Revêtement plastique/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 27
Description ITGA	Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple gris	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18817 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18817
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P028 - Revêtement plastique/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 28
Description ITGA	Revêtement souple blanc / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple blanc	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18818 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18818
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P029 - Revêtement plastique/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 31
Description ITGA	Revêtement souple beige / Colle polymère jaune avec poussières / Revêtement souple blanc avec couche cartonnée

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement souple beige + Colle polymère jaune avec poussières non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM (2)
► Revêtement souple blanc avec couche cartonnée	MOLP + META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18819 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10559
Echantillon ITGA : IT112404-18819
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB12820000000029_2929
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P030 - Enduit a base de platre projete - IME - Rez-de-chaussee - Piece 32
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peinture non séparable + Enduit plâtreux blanc	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18943 EN DATE DU 03/05/2024 RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10554
Echantillon ITGA : IT112404-18943
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_4822
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P031 - Colle/plinthe - IME - Rez-de-chaussee - Piece 34
Description ITGA	Carrelage / Peinture / Joint cassant gris / Colle beige / Couche plâtreuse blanche

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Peinture non séparable + Joint cassant gris non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : MDK (3)
► Colle beige non séparable + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6 (1)	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : DVH (3)

(1) Cet échantillon a fait l'objet d'une réanalyse en laboratoire afin d'en confirmer les caractéristiques.

(2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18944 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10554
Echantillon ITGA : IT112404-18944
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_4822
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P032 - Moquette - IME - Rez-de-chaussee - Piece 36
Description ITGA	Moquette verte / Colle polymère jaune

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Moquette verte + Colle polymère jaune non séparable	META (B) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18945 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10554
Echantillon ITGA : IT112404-18945
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_4822
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Esclozes Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P033 - Colle/plinthe - IME - Rez-de-chaussee - Piece 36
Description ITGA	Carrelage / Colle beige / Peinture / Matériau compact gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle beige non séparable + Peinture non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4 (1)	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : QBL (2)
► Matériau compact gris	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : QAD

(1) Cet échantillon a fait l'objet d'une réanalyse en laboratoire afin d'en confirmer les caractéristiques.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18946 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10554
Echantillon ITGA : IT112404-18946
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_4822
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P034 - Moquette/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 36
Description ITGA	Moquette marron / Colle polymère jaune / Ragréage gris en faible quantité / Peinture

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Moquette marron + Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en faible quantité non séparable + Peinture non séparable	META (B) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18947 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10554
Echantillon ITGA : IT112404-18947
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_4822
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P035 - Peinture decorative/platre - IME - Rez-de-chaussee - Piece 36
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Matériau plâtreux blanc en vrac

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Peintures multiples en vrac non séparable + Matériau plâtreux blanc en vrac	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18948 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10554
Echantillon ITGA : IT112404-18948
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_4822
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P036 - Colle/carrelage - IME - Rez-de-chaussee - Piece 38
Description ITGA	Carrelage / Joint cassant gris / Colle grise / Matériau compact gris hétérogène

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Joint cassant gris	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL
► Colle grise non séparable + Matériau compact gris hétérogène non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QBL (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18949 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10554
Echantillon ITGA : IT112404-18949
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_4822
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P037 - Colle/faïence - IME - Rez-de-chaussee - Piece 38
Description ITGA	Carrelage / Joint cassant blanc / Colle beige / Papier peint

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Joint cassant blanc	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH
► Colle beige non séparable + Papier peint non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18950 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10554
Echantillon ITGA : IT112404-18950
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_4822
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P038 - Colle/plinthe - IME - Rez-de-chaussee - Piece 40
Description ITGA	Carrelage / Joint cassant gris / Colle blanche / Couche plâtreuse blanche

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Joint cassant gris	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : QAD
► Colle blanche non séparable + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4 (1)	Amiante non détecté (2)	---	Analyste : QBL (3)

(1) Cet échantillon a fait l'objet d'une réanalyse en laboratoire afin d'en confirmer les caractéristiques.

(2) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18951 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10554
Echantillon ITGA : IT112404-18951
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_4822
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P039 - Revêtement plastique/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 85
Description ITGA	Matériau souple gris avec poussières / Revêtement souple gris / Colle polymère jaune / Ragréage rose / Matériau beige en faible quantité

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Matériau souple gris avec poussières	META (B) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK
► Revêtement souple gris	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QAD
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage rose + Matériau beige en faible quantité non séparable (2)	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : WPM (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) La quantité de la couche à disposition ne permet pas de garantir la limite de détection.

(3) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18952 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10554
Echantillon ITGA : IT112404-18952
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_4822
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P040 - Colle/carrelage - IME - Rez-de-chaussee - Piece 40
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Ragréage rose / Peinture / Matériau gris

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK
► Ragréage rose non séparable + Peinture non séparable + Matériau gris non séparable	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.

Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18953 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10554
Echantillon ITGA : IT112404-18953
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_4822
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P041 - Colle/carrelage - IME - Rez-de-chaussee - Piece 41
Description ITGA	Carrelage / Colle grise en vrac

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise en vrac	META (A) le 02/05/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : QAD (2)

- (1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18954 EN DATE DU 03/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10554
Echantillon ITGA : IT112404-18954
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACLB1282000000029_4822
Dossier client	2404CRACL - B112820000000029 - IME Les Escloses Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P042 - Colle/plinthe - IME - Rez-de-chaussee - Piece 41
Description ITGA	Carrelage / Colle grise

Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
► Colle grise	META (A) le 03/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4 (1)	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : QBL

(1) Cet échantillon a fait l'objet d'une réanalyse en laboratoire afin d'en confirmer les caractéristiques.

Validé par : Amandine ROSTAING Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 1



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tel : 04.77.79.52.80
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole :

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-13217 EN DATE DU 04/06/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

*Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.
Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites et identifiées comme telles.*

Client : SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRAQL) 19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu	Réf. Commande ITGA : IT1124-13217 Réf. Commande Client : 2404CRAQLBI12820000000029_2058
---	--

Prélèvement(s) : Reçu au laboratoire le : 31/05/2024

Préparation(s) : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :
ou
- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
(A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
(B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique(s) : - Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques
Analytique(s) : La détection de fibres d'amiante optiquement observables est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.
ou
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction
électronique
La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat(s) :

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 2404CRAQL - BI12820000000029 - IME Les Esclozes Crouzy-Haut 15200 MAURIAC		Réf échantillon ITGA : IT112405-18879	
Réf échantillon client : P069 - Dalle de sol/colle/ragréage - IME - Rez-de-chaussee - Piece 10		Description ITGA : Dalle dure cassante beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac	
▸ Dalle dure cassante beige	META (B) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : WPM
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en vrac non séparable	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : OBL (3)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 1/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-13217 EN DATE DU 04/06/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Esclozes Crouzy-Haut 15200 MAURIAC Réf échantillon client : P070 - Dalle de sol/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 12	Réf échantillon ITGA : IT112405-18880 Description ITGA : Revêtement bicouche cassant beige et noir avec poussières / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau beige		
▶ Revêtement bicouche cassant beige et noir avec poussières	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable + Matériau beige non séparable	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL (4)
Réf dossier client : 2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Esclozes Crouzy-Haut 15200 MAURIAC Réf échantillon client : P071 - Dalle de sol/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 4	Réf échantillon ITGA : IT112405-18881 Description ITGA : Revêtement bicouche cassant beige et noir avec poussières / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau beige		
▶ Revêtement bicouche cassant beige et noir avec poussières	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL
▶ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable + Matériau beige non séparable	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : QBL (4)
Réf dossier client : 2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Esclozes Crouzy-Haut 15200 MAURIAC Réf échantillon client : P072 - Dalle de sol/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 23	Réf échantillon ITGA : IT112405-18882 Description ITGA : Revêtement bicouche cassant beige et noir / Colle polymère jaune en faible quantité avec poussières / Ragréage gris en faible quantité		
▶ Revêtement bicouche cassant beige et noir + Colle polymère jaune en faible quantité avec poussières non séparable (2) + Ragréage gris en faible quantité non séparable (2)	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EIB (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 2/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-13217 EN DATE DU 04/06/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Elements analytiques
Réf dossier client : 2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Esclozes Crouzy-Haut 15200 MAURIAC Réf échantillon client : P073 - Dalle de sol/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 26		Réf échantillon ITGA : IT112405-18883 Description ITGA : Revêtement bicouche cassant beige et noir / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau multicolore	
▸ Revêtement bicouche cassant beige et noir	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : EIB
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable + Matériau multicolore non séparable	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : OBL (4)
Réf dossier client : 2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Esclozes Crouzy-Haut 15200 MAURIAC Réf échantillon client : P074 - Dalle de sol/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 43		Réf échantillon ITGA : IT112405-18884 Description ITGA : Revêtement bicouche cassant beige et noir avec poussières / Colle polymère jaune / Ragréage gris	
▸ Revêtement bicouche cassant beige et noir avec poussières	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : OBL
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : OBL (4)
Réf dossier client : 2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Esclozes Crouzy-Haut 15200 MAURIAC Réf échantillon client : P075 - Dalle de sol/colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 54		Réf échantillon ITGA : IT112405-18885 Description ITGA : Peinture en faible quantité / Revêtement bicouche cassant beige et noir avec poussières / Colle polymère jaune / Ragréage beige et gris	
▸ Peinture en faible quantité non séparable (2) + Revêtement bicouche cassant beige et noir avec poussières	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : OBL (4)
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage beige et gris non séparable	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : OBL (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 3/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-13217 EN DATE DU 04/06/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Esclozes Crouzy-Haut 15200 MAURIAC Réf échantillon client : P076 - Dalle de sol/Colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 58 Réf échantillon ITGA : IT112405-18886 Description ITGA : Revêtement bicouche cassant beige et noir / Colle polymère jaune / Ragréage gris			
▸ Revêtement bicouche cassant beige et noir	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : JKS
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : JKS (4)
Réf dossier client : 2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Esclozes Crouzy-Haut 15200 MAURIAC Réf échantillon client : P077 - Dalle de sol/Colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 58 Réf échantillon ITGA : IT112405-18887 Description ITGA : Revêtement bicouche cassant beige et noir / Colle polymère jaune / Ragréage gris			
▸ Revêtement bicouche cassant beige et noir	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : OBL
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : OBL (4)
Réf dossier client : 2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Esclozes Crouzy-Haut 15200 MAURIAC Réf échantillon client : P078 - Colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 72 Réf échantillon ITGA : IT112405-18888 Description ITGA : Revêtement cassant beige / Colle polymère jaune / Ragréage gris / Matériau beige			
▸ Revêtement cassant beige	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : OBL
▸ Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable + Matériau beige non séparable	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : OBL (4)

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164-01 rev 17

Page 4/5

RAPPORT SYNTHÉTIQUE D'ANALYSE NUMÉRO IT1124-13217 EN DATE DU 04/06/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR PRELEVEMENT(S) DE MATÉRIAU(X)

Fraction analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat / Variété d'amiante	Eléments analytiques
Réf dossier client : 2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Esclozes Crouzy-Haut 15200 MAURIAC Réf échantillon client : P079 - Dalle de sol/Colle - IME - Rez-de-chaussee - Piece 87		Réf échantillon ITGA : IT112405-18889 Description ITGA : Revêtement bicouche cassant beige et noir avec poussières / Colle polymère jaune en faible quantité en vrac / Ragréage gris en faible quantité en vrac	
Revêtement bicouche cassant beige et noir avec poussières	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : OBL
Colle polymère jaune en faible quantité en vrac non séparable (2) + Ragréage gris en faible quantité en vrac non séparable (2)	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : OBL (3),(5)
Réf dossier client : 2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Esclozes Crouzy-Haut 15200 MAURIAC Réf échantillon client : P080 - Dalle de sol/Colle/ragréage - IME - Rez-de-chaussee - Piece 83		Réf échantillon ITGA : IT112405-18890 Description ITGA : Revêtement bicouche cassant beige et noir / Colle polymère jaune / Ragréage gris en vrac / Matériau blanc en vrac	
Revêtement bicouche cassant beige et noir	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH
Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris en vrac non séparable + Matériau blanc en vrac non séparable	META (A) le 04/06/2024 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté (1) / -	Analyste : DVH (3)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.
(2) La quantité de la couche à disposition ne permet pas de garantir la limite de détection.
(3) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.
(4) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.
(5) L'analyse de la fraction est non réglementaire.
Les couches formalisées en gras dans la description ITGA ont été identifiées par le laboratoire alors qu'elles n'avaient pas été distinguées par le client. Si les couches étaient susceptibles de contenir de l'amiante par nature elles ont fait l'objet d'une analyse.
Dans le cas d'une demande d'analyse de couche(s) spécifique(s), seules les couches non distinguables à l'œil nu par le client, ont été analysées.

Validé par : **Amandine ROSTAING** Analyste

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.
DTA 164-01 rev 17

Page 5/5



44 rue Jean Huss
42000 SAINT ETIENNE
Tél : 04.77.79.52.80
Fax : 04.77.79.52.99
www.itga.fr



Accréditation n° 1-1761

Portée disponible
sur www.cofrac.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par le symbole : ►

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18939/ m1 EN DATE DU 28/05/2024

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Ce rapport d'analyse annule et remplace le rapport d'analyse numéro IT112404-18939 émis précédemment qui doit être détruit. Toute utilisation de la version précédente et de ses éventuelles reproductions engage la responsabilité du destinataire du rapport. Les modifications sont identifiées par un trait dans la marge.

Client :

SOCOTEC DIAGNOSTIC CLERMONT-FERRAND (CRACL)
M. Géraud VAURS
19 Avenue Léonard de Vinci Parc Technologique de la Pardieu
63000 Clermont-Ferrand

Prélèvement :

Commande ITGA : IT1124-10561
Echantillon ITGA : IT112404-18939
Reçu au laboratoire le : 26/04/2024

Réf. Client : Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2404CRACL2820000000029_4045
Dossier client	2404CRACL - BI12820000000029 - IME Les Esclozes Crouzy-Haut 15200 MAURIAC
Echantillon	P066 - Dalle de sol/colle/ragréage - IME - Rez-de-chaussee - Piece 82
Description ITGA	Revêtement bicouche souple beige et noir / Colle polymère jaune / Ragréage gris

Préparation Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
 - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
 - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique
- La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation et date d'analyse)	Résultat	Variété d'amiante	Eléments analytiques
► Revêtement bicouche souple beige et noir	META (A) le 24/05/2024 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : MDK
► Colle polymère jaune non séparable + Ragréage gris non séparable	META (A) le 24/05/2024 Nombre de préparations : 3 Nombre de supports d'analyse : 6	Amiante non détecté (1)	---	Analyste : DVH (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 1 / 2

RAPPORT D'ESSAI N° IT112404-18939/ m1 EN DATE DU 28/05/2024
RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Explication des modifications par rapport à la version précédente du document :

L'échantillon a été réanalysé à la suite d'une demande client et les résultats précédemment émis ne peuvent pas être intégralement confirmés.

L'étude de cause a conduit qu'il y avait eu une erreur de la part de l'analyste.

En vous demandant de bien vouloir nous excuser pour la gêne occasionnée, sachez que nous mettons tout en œuvre afin que cette situation ne se reproduise pas.

Validé par : François CHAIX Analyste

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.
Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 25

Page 2 / 2

ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

Néant

ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



Certificat N° C3669

Monsieur Géraud VAURS

Certié dans le cadre du processus de certification PR04 et / ou PR16 consultable sur www.qualixpert.com conformément à l'ordonnance 2005-655 titre III du 8 juin 2005 et au décret 2006-1114 du 05 septembre 2006.



dans le(s) domaine(s) suivant(s) :

Amiante avec mention	Certificat valable Du 24/11/2022 au 23/11/2029	Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment mention France Métropolitaine	Certificat valable Du 24/11/2022 au 23/11/2029	Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures de gaz	Certificat valable Du 24/11/2022 au 23/11/2029	Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Constat de risque d'exposition au plomb	Certificat valable Du 22/12/2022 au 21/12/2029	Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Diagnostic de performance énergétique individuel	Certificat valable Du 22/12/2022 au 19/02/2024	Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Etat des installations intérieures d'électricité	Certificat valable Du 22/12/2022 au 21/12/2029	Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.
Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	Certificat valable Du 20/02/2024 au 21/12/2029	Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification.

Date d'établissement le lundi 18 mars 2024

Marjorie ALBERT
Directrice Administrative

P/O Aurelie MARCELLIN



Une certification peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment.
Pour une utilisation appropriée de ce certificat, la portée des certifications et leurs validités doivent être vérifiées sur le site internet de LCC QUALIXPERT www.qualixpert.com.

F09 Certification de compétence version N 010120

LCC 17 rue Borel - 81100 Castres
Tél. : 05 63 73 06 13 - www.qualixpert.com
SAS au capital de 8000 euros - APE 7120B - RCS Castres SIRET 493 037 832 00018

ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Votre intermédiaire
MARSH SAS
 Département Construction
 Tour Ariane
 5, Place des Pyramides
 La Défense 9
 92088 Paris La Défense Cedex

 **01 41 34 50 00**
 **01 41 34 55 00**

N°ORIAS **07 001 037**
 Site ORIAS www.orias.fr

Votre contrat

Construction : Responsabilité
 civile professionnelle et
 exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
 Client : **0010834120**



Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC
 21 Route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
 21 Route d'Albert
 62450 AVESNES LES BAPAUME
 N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024.

Ce contrat garanti l'ensemble de ses responsabilités civile professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Ce contrat garantit, à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

Les missions relatives à l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériau contenant de l'amiante, prévus soit à l'article L.1334-12-1 du code de la santé publique et définie aux articles R.1334-20 à 25 du code de la santé publique, soit aux articles R.4412-97 à R.4412-97-6 du code du travail ainsi que toutes missions de vérification technique et d'assistance technique liées à l'amiante.

Les missions relatives à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.134-1 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations intérieures de gaz prévu à l'article L.134-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévu à l'article L.133-6 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du code de la santé publique.

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Nanterre le 27/11/2023

POUR LA SOCIÉTÉ :

Guillaume BORIE
 Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 6451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.

Votre intermédiaire
MARSH SAS
Département Construction
Tour Ariane
5, Place des Pyramides
La Défense 9
92088 Paris La Défense Cedex

☎ **01 41 34 50 00**
📠 **01 41 34 55 00**

N°ORIAS **07 001 037**
Site ORIAS www.orias.fr

Votre contrat

Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
Client : **0010834120**



Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME
N°SIREN : 479 076 838 00032

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2024 au 31/12/2024.

Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelle et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Les montants de garanties suivants sont apportés pour les activités en France Métropolitaine et D.O.M. :

- 1.500.000 € par sinistre tous dommages confondus : Corporels, Matériels et Immatériels consécutifs et non consécutifs.

La présente attestation ne peut engager l'assureur au-delà des clauses et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Nanterre le 27/11/2023

POUR LA SOCIÉTÉ :

Guillaume BORIE
Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 834,08 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 6451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.