

Rapport de repérage du plomb avant travaux



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

Bâtiment 310
BA-105
27000 EVREUX

Propriétaire

ESID RENNES - M. LEPAGE Remi
QUARTIER FOCH
BP 14
35998 RENNES CEDEX 9

Demandeur

ESID RENNES - M. LEPAGE Remi
QUARTIER FOCH
BP 14
35998 RENNES CEDEX 9

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

Programme des travaux : Voir chapitre I.3

Date du rapport : 08/03/2022

Date de visite : 24 et 25/02/2022

Nombre de pages : 36

Fait à : EVREUX

Référence du dossier :
210710591000044

Auteur du rapport :
Vincent COSNIER

Fonction : Opérateur de repérage
Certificat de compétence
n° DTI / 2012-002
Délivré par : SOCOTEC Certification France

Contrat d'assurance : AXA / n°
37503519275087 / échéance 31/12/2022

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 réglementaires et normatives | 3 |
| 3. Programme des travaux du donneur d'ordre | 4 |
| 4. Périmètre du repérage (locaux et parties de locaux concernés) | 4 |
| PARTIES D'IMMEUBLES VISITEES | 4 |
| PARTIES D'IMMEUBLES NON VISITEES | 5 |
| 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 |
| Etat d'occupation des locaux lors de notre visite : | 11 |
| Autres informations sur le déroulement de la mission : | 11 |
| 4. Rapports précédemment réalisés 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 | 18 |
| Annexe 2 - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE | 27 |
| Annexe 3 - NOTICE D'INFORMATION | 30 |
| Annexe 4 - CERTIFICAT DE COMPETENCES | 33 |
| Annexe 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE | 34 |
| Annexe 6 - ATTESTATION DU FABRICANT DE L'ANALYSEUR XRF | 35 |
| Annexe 7 - PV ANALYSES | 36 |

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 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. 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 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 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb
- > Norme NF X 46 035 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.

TABLEAU DE RECENSEMENT DES TRAVAUX ÉTABLI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

| Local / Structure | Nature des travaux | Entreprise Intervenant |
|-------------------|--------------------|------------------------|
| | | |

DOCUMENTS DEMANDÉS :

| Documents demandés | Documents remis |
|---|-----------------|
| Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place | |
| Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité | |
| Plans | |
| Programme des travaux | |

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

PARTIES D'IMMEUBLES VISITEES

| Niveaux | Locaux |
|-----------------|---------------------|
| Rez de chaussée | circulation 1 |
| Rez de chaussée | circulation 2 |
| Rez de chaussée | chambre 1 |
| Rez de chaussée | chambre 2 |
| Rez de chaussée | chambre 3 |
| Rez de chaussée | chambre 4 |
| Rez de chaussée | chambre 5 |
| Rez de chaussée | chambre 6 |
| Rez de chaussée | chambre 7 |
| Rez de chaussée | chambre 8 |
| Rez de chaussée | chambre 9 |
| Rez de chaussée | chambre 10 |
| Rez de chaussée | chambre 11 |
| Rez de chaussée | chambre 12 |
| Rez de chaussée | chambre 13 |
| Rez de chaussée | chambre 14 |
| Rez de chaussée | chambre 15 |
| Rez de chaussée | chambre 16 |
| Rez de chaussée | hall |
| Rez de chaussée | accueil |
| Rez de chaussée | sanitaire 1 |
| Rez de chaussée | sanitaire 2 |
| Rez de chaussée | sanitaire 3 |
| Rez de chaussée | douches 1 |
| Rez de chaussée | douches 2 |
| Rez de chaussée | sanitaire chambre 1 |
| Rez de chaussée | sanitaire chambre 2 |
| Rez de chaussée | sanitaire chambre 3 |
| Rez de chaussée | sanitaire chambre 4 |
| Rez de chaussée | sanitaire chambre 5 |
| Rez de chaussée | sanitaire chambre 6 |
| Rez de chaussée | sanitaire chambre 7 |
| Rez de chaussée | sanitaire chambre 8 |
| Rez de chaussée | sanitaire chambre 9 |

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Rez de chaussée | sanitaire chambre 10 |
| Rez de chaussée | sanitaire chambre 11 |
| Rez de chaussée | sanitaire chambre 12 |
| Rez de chaussée | sanitaire chambre 13 |
| Rez de chaussée | sanitaire chambre 14 |
| Rez de chaussée | sanitaire chambre 15 |
| Rez de chaussée | sanitaire chambre 16 |
| 1er étage | accueil |
| 1er étage | sanitaire accueil |
| 1er étage | hall |
| 1er étage | chambre 101 |
| 1er étage | chambre 102 |
| 1er étage | chambre 103 |
| 1er étage | chambre 104 |
| 1er étage | chambre 105 |
| 1er étage | chambre 106 |
| 1er étage | chambre 107 |
| 1er étage | chambre 108 |
| 1er étage | chambre 109 |
| 1er étage | chambre 110 |
| 1er étage | chambre 111 |
| 1er étage | chambre 112 |
| 1er étage | chambre 113 |
| 1er étage | chambre 114 |
| 1er étage | chambre 115 |
| 1er étage | chambre 116 |
| 1er étage | chambre 117 |
| 1er étage | circulation 1 |
| 1er étage | circulation 2 |
| 1er étage | sanitaire chambre 101 |
| 1er étage | sanitaire chambre 102 |
| 1er étage | sanitaire chambre 103 |
| 1er étage | sanitaire chambre 104 |
| 1er étage | sanitaire chambre 105 |
| 1er étage | sanitaire chambre 106 |
| 1er étage | sanitaire chambre 107 |
| 1er étage | sanitaire chambre 108 |
| 1er étage | sanitaire chambre 109 |
| 1er étage | sanitaire chambre 110 |
| 1er étage | sanitaire chambre 112 |
| 1er étage | sanitaire chambre 113 |
| 1er étage | sanitaire chambre 114 |
| 1er étage | sanitaire chambre 115 |
| 1er étage | sanitaire chambre 116 |
| 1er étage | sanitaire chambre 117 |
| 1er étage | sanitaire 1 |
| 1er étage | sanitaire 2 |
| 1er étage | sanitaire 3 |
| 1er étage | douches 1 |
| 1er étage | douches 2 |
| Extérieur | Façade EST |
| Extérieur | Façade OUEST |
| Extérieur | Pignon NORD |
| Extérieur | Pignon SUD |
| Extérieur | escalier 1 |
| Extérieur | escalier 2 |

PARTIES D'IMMEUBLES NON VISITEES

| Niveaux | Locaux |
|-----------|---------|
| Extérieur | Toiture |

5. DESCRIPTION DU BIEN

Activité principale de l'immeuble : Autres

Année de construction : 1953

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.

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 | NITON | |
| Modèle de l'appareil | XLP | |
| N° de série de l'appareil | 9362 | |
| Nature du radionucléide | Cd109 | |
| Date du dernier chargement de la source | 07/12/2017 00:00:00 | Activité à cette date et durée de vie : 1480 Mbq |
| Autorisation ASN (DGSNR) Remplacé par Déclaration au 1 ^{er} Janvier 2019 | N° T620412 | Date de déclaration 22/01/2021 00:00:00 |
| | Date de fin de validité de l'autorisation Déclaration ASN | |
| Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR) | DELATTRE Olivier | |
| Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR) | LAGARRIGUE Florian | |

Étalon : NITON 1.04mg/cm² 0.06mg/cm²

| Vérification de la justesse de l'appareil | n° de mesure | Date de la vérification | Concentration (mg/cm ²) |
|---|--------------|-------------------------|-------------------------------------|
| Etalonnage entrée | 1 | 24 et 25/02/2022 | 1 (+/- 0,1) |
| Etalonnage sortie | 74 | 24 et 25/02/2022 | 1 (+/- 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) :
> Mr SAINT MAXIME

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

Les locaux étaient-ils habités lors de la visite ? NON

Autres informations sur le déroulement de la mission :

Néant

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

| Documents demandés | Documents remis |
|---|-----------------|
| Rapports concernant la recherche de plomb déjà réalisés | Néant |

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

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

| Batiment | Etage |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Rez-de-chaussée-Bât 310 | Rez-de-chaussée-Bât 310 |
| Rez-de-chaussée-Bât 310-MURS | Rez-de-chaussée-Bât 310-MURS |
| Rez-de-chaussée-Bât 310-PLAFONDS - | Rez-de-chaussée-Bât 310-PLAFONDS - |
| Etage-Bât 310-SOLS | Etage-Bât 310-SOLS |
| Etage-Bât 310-MURS | Etage-Bât 310-MURS |
| Etage-Bât 310-PLAFONDS- | Etage-Bât 310-PLAFONDS- |
| Façade EST | Façade EST |

VI. RESULTATS DETAILLES

Analyses par fluorescence X :

Rez de chaussée - circulation 1

| N° | Unité repérage | Zone | Substrat | Revêtement apparent | Teneur en plomb (mg/cm²) | Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²) | Observations |
|------------------------------------|--------------------------------------|------|--------------|---------------------|--------------------------|--|--|
| 2 | Ensemble des radiateurs (Radiateurs) | | Métal | Peinture | 0,9 | | |
| 3 | | | | | 0,8 | | |
| - | Sol (S1) | | dalle de sol | PVC | | | Partie non visée par la réglementation |
| 4 | Plinthes (P1) | A | Bois | Peinture | 0,8 | | |
| 5 | | | | | 0,8 | | |
| 6 | Plinthes (P2) | B | Bois | Peinture | 0,9 | | |
| 7 | | | | | 0,8 | | |
| 8 | Plinthes (P3) | C | Bois | Peinture | 0,8 | | |
| 9 | | | | | 0,9 | | |
| 10 | Plinthes (P4) | D | Bois | Peinture | 0,8 | | |
| 11 | | | | | 0,9 | | |
| 12 | Mur (M1) | A | Plâtre | Peinture | 0,33 | | |
| 13 | | | | | 0,19 | | |
| 14 | | | | | 0,21 | | |
| 15 | Mur (M2) | B | Plâtre | Peinture | 0,34 | | |
| 16 | | | | | 0,15 | | |
| 17 | | | | | 0,06 | | |
| 18 | Mur (M3) | C | Plâtre | Peinture | 0,3 | | |
| 19 | | | | | 0,12 | | |
| 20 | | | | | 0,1 | | |
| 21 | Mur (M4) | D | Plâtre | Peinture | 0,36 | | |
| 22 | | | | | 0,11 | | |
| 23 | | | | | 0,12 | | |
| Nombre d'unités de diagnostic : 10 | | | | | | | |

Rez de chaussée

| N° | Unité repérage | Zone | Substrat | Revêtement apparent | Teneur en plomb (mg/cm²) | Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²) | Observations |
|-----------------------------------|---|------|----------|---------------------|--------------------------|--|--------------|
| 24 | Ensemble des plafonds | | Plâtre | Peinture | 0,06 | | |
| 25 | | | | | 0,2 | | |
| 26 | Ensemble des portes (Ensemble des portes) | A | Bois | Peinture | 0,38 | | |
| 27 | Ensemble des portes (Ensemble des huisseries) | A | Métal | peinture | 0,06 | | |
| Nombre d'unités de diagnostic : 3 | | | | | | | |

Rez de chaussée - Ensemble des chambres

| N° | Unité repérage | Zone | Substrat | Revêtement apparent | Teneur en plomb (mg/cm²) | Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²) | Observations |
|------------------------------------|--|------|--------------|---------------------|--------------------------|--|--|
| - | Ensemble des sols | | dalle de sol | pvc | | | Partie non visée par la réglementation |
| 28 | Ensemble des plinthes | | bois | peinture | 0,8 | | |
| 29 | Ensemble des plinthes | | bois | peinture | 0,9 | | |
| 30 | Ensemble des murs | | plâtre | Peinture | 0,39 | | |
| 31 | Fenêtre intérieure (Ensemble des fenêtres) | | aluminium | Peinture | 0,37 | | |
| 32 | | | | | 0,17 | | |
| 33 | Fenêtre extérieure (Ensemble des fenêtres) | | aluminium | Peinture | 0,22 | | |
| 34 | | | | | 0,04 | | |
| 35 | Fenêtre intérieure (Ensemble des fenêtres) | | Bois | Peinture | 0,16 | | |
| 36 | Fenêtre extérieure (Ensemble des fenêtres) | | Bois | Peinture | 0,1 | | |
| 37 | Ensemble des murs | | plâtre | peinture | 0,38 | | |
| 39 | Ensemble des plinthes | | bois | peinture | 0,27 | | |
| Nombre d'unités de diagnostic : 10 | | | | | | | |

Rez de chaussée - Ensemble des chambres

| N° | Unité repérage | Zone | Substrat | Revêtement apparent | Teneur en plomb (mg/cm²) | Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²) | Observations |
|-----------------------------------|-----------------------|------|----------|---------------------|--------------------------|--|--------------|
| 38 | Ensemble des plinthes | | bois | peinture | 0,1 | | |
| Nombre d'unités de diagnostic : 1 | | | | | | | |

Rez de chaussée - Ensemble des sanitaires chambres

| N° | Unité repérage | Zone | Substrat | Revêtement apparent | Teneur en plomb (mg/cm²) | Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²) | Observations |
|----|-------------------|------|----------|---------------------|--------------------------|--|--|
| - | Ensemble des sols | | Béton | Carrelage | | | Partie non visée par la réglementation |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--|-----------|------|--|--|--|
| - | Ensemble des plinhes | | Carrelage | brut | | | Partie non visée par la réglementation |
| Nombre d'unités de diagnostic : 2 | | | | | | | |

Rez de chaussée - ensemble des sanitaires chambres

| N° | Unité repérage | Zone | Substrat | Revêtement apparent | Teneur en plomb (mg/cm²) | Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²) | Observations |
|-----------------------------------|-----------------------|------|-----------|---------------------|--------------------------|--|--------------|
| 40 | Ensemble des murs | | plâtre | peinture et faïence | 0,4 | | |
| 41 | Fenêtres intérieures | | aluminium | peinture | 0,06 | | |
| 42 | Fenêtres extérieures | | aluminium | peinture | 0,24 | | |
| 44 | Ensemble des plafonds | | plâtre | Peinture | 0,28 | | |
| 45 | ensemble des plafonds | | plâtre | Peinture | 0,06 | | |
| Nombre d'unités de diagnostic : 5 | | | | | | | |

Rez de chaussée -ensemble des sanitaires chambres

| N° | Unité repérage | Zone | Substrat | Revêtement apparent | Teneur en plomb (mg/cm²) | Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²) | Observations |
|-----------------------------------|---------------------|------|----------|---------------------|--------------------------|--|--------------|
| 43 | Ensemble des portes | | Bois | peinture | 0,28 | | |
| Nombre d'unités de diagnostic : 1 | | | | | | | |

1er étage - circulation 1

| N° | Unité repérage | Zone | Substrat | Revêtement apparent | Teneur en plomb (mg/cm²) | Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²) | Observations |
|-----------------------------------|-------------------------|------|----------|---------------------|--------------------------|--|--------------|
| 46 | Ensemble des radiateurs | | Métal | Peinture | 0,19 | | |
| 47 | | | | | 0,8 | | |
| Nombre d'unités de diagnostic : 1 | | | | | | | |

1er étage - ensemble des chambres et circulation

| N° | Unité repérage | Zone | Substrat | Revêtement apparent | Teneur en plomb (mg/cm²) | Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²) | Observations |
|-----------------------------------|-------------------|------|----------|---------------------|--------------------------|--|--|
| - | ensemble des sols | | béton | Dalles de sol PVC | | | Partie non visée par la réglementation |
| Nombre d'unités de diagnostic : 1 | | | | | | | |

1er étage - ensemble des chambres et circulations

| N° | Unité repérage | Zone | Substrat | Revêtement apparent | Teneur en plomb (mg/cm²) | Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²) | Observations |
|-----------------------------------|-----------------------|------|----------|---------------------|--------------------------|--|--------------|
| 48 | ensemble des plinthes | | Bois | Peinture | 0,5 | | |
| 49 | ensemble des murs | | plâtre | Peinture | 0,15 | | |
| 50 | ensemble des plafonds | | plâtre | Peinture | 0,38 | | |
| 51 | | | | | 0,23 | | |
| 52 | Ensemble des portes | | métal | peinture | 0,35 | | |
| 53 | Ensemble des portes | | bois | peinture | 0,29 | | |
| Nombre d'unités de diagnostic : 5 | | | | | | | |

1er étage - ensemble des sanitaires chambres

| N° | Unité repérage | Zone | Substrat | Revêtement apparent | Teneur en plomb (mg/cm²) | Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²) | Observations |
|-----------------------------------|-----------------------|------|-----------|---------------------|--------------------------|--|--|
| - | ensemble des sols | | béton | Carrelage | | | Partie non visée par la réglementation |
| - | ensemble des plinthes | | Carrelage | brut | | | Partie non visée par la réglementation |
| 54 | ensemble des murs | | plâtre | peinture et faïence | 0,38 | | |
| 59 | Ensemble des portes | | bois | peinture | 0,06 | | |
| 61 | ensemble des plafonds | | plâtre | peinture | 0,03 | | |
| 62 | | | | | 0,1 | | |
| Nombre d'unités de diagnostic : 5 | | | | | | | |

1er étage - ensemble des chambres

| N° | Unité repérage | Zone | Substrat | Revêtement apparent | Teneur en plomb (mg/cm²) | Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²) | Observations |
|-----------------------------------|-----------------------|------|-----------|---------------------|--------------------------|--|--------------|
| 55 | ensemble des fenêtres | | aluminium | peinture | 0,36 | | |
| 56 | | | | | 0,19 | | |
| 57 | | | | | 0,35 | | |
| 58 | | | | | 0,23 | | |
| Nombre d'unités de diagnostic : 1 | | | | | | | |

1er étage - ensemble des sanitaires chambres sanitaire chambre 101

| N° | Unité repérage | Zone | Substrat | Revêtement apparent | Teneur en plomb (mg/cm²) | Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²) | Observations |
|-----------------------------------|---------------------|------|----------|---------------------|--------------------------|--|--------------|
| 60 | Ensemble des portes | | bois | peinture | 0,29 | | |
| Nombre d'unités de diagnostic : 1 | | | | | | | |

Rez de chaussée - ensemble des chambres

| N° | Unité repérage | Zone | Substrat | Revêtement apparent | Teneur en plomb (mg/cm²) | Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²) | Observations |
|-----------------------------------|-----------------------------------|------|----------|---------------------|--------------------------|--|--------------|
| 63 | ensemble des canalisations basses | | métal | peinture MARRON | 0,33 | | |
| 64 | ensemble des canalisations hautes | | métal | peinture BLANCHE | 0,34 | | |
| Nombre d'unités de diagnostic : 2 | | | | | | | |

Extérieur - escaliers 1 et 2

| N° | Unité repérage | Zone | Substrat | Revêtement apparent | Teneur en plomb (mg/cm²) | Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²) | Observations |
|-----------------------------------|--------------------|------|----------|---------------------|--------------------------|--|--------------|
| 65 | Balustre (B1) | | Métal | Peinture | 1,6 | | |
| 66 | | | | | 1,8 | | |
| 67 | Main courante (B1) | | Métal | Peinture | 2 | | |
| 68 | | | | | 2,3 | | |
| 69 | Marches (M1) | | Métal | Peinture | 2 | | |
| 70 | | | | | 2 | | |
| 71 | Faux Limon (F1) | | Métal | Peinture | 2,1 | | |
| 72 | | | | | 2 | | |
| Nombre d'unités de diagnostic : 4 | | | | | | | |

Extérieur - Ensemble des façades

| N° | Unité repérage | Zone | Substrat | Revêtement apparent | Teneur en plomb (mg/cm²) | Incertitude de la mesure (+/- en mg/cm²) | Observations |
|-----------------------------------|-------------------|------|----------|---------------------|--------------------------|--|--------------|
| 73 | Ensemble des murs | | Enduit | Peinture plastifiée | 0,08 | | |
| Nombre d'unités de diagnostic : 1 | | | | | | | |

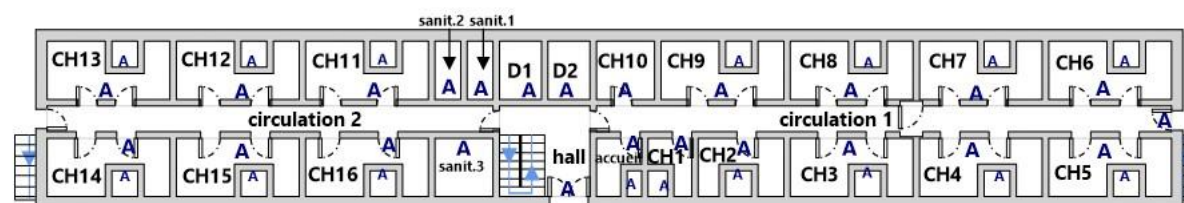
Analyses chimiques du laboratoire :

| N° | Unité repérage | Zone | Substrat | Revêtement apparent | Teneur en plomb (mg/g) | Incertitude de l'analyse (+/- en mg/g) | Observations |
|----|----------------|------|----------|---------------------|------------------------|--|--------------|
| | | | | | | | |

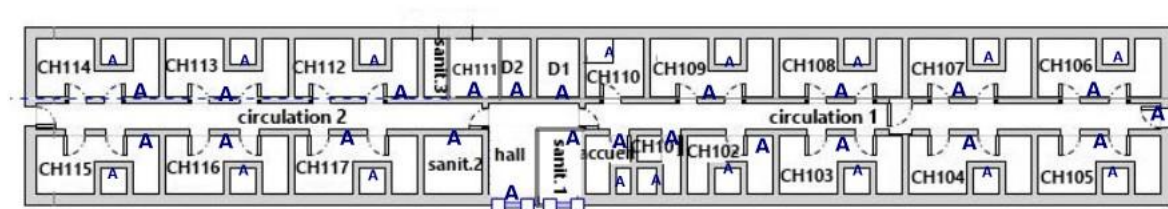
Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

Commentaires relatifs aux mesures incohérentes :

ANNEXE 1 - REPERAGE DES LOCAUX



Rez-de-chaussée-Bât 310



Etage-Bât 310-MURS

ANNEXE 2 - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE



Photo n° PhPb001
Localisation : Rez de chaussée - Ensemble des chambres
UD : Ensemble des plinthes (mesure 1)
Type de dégradation : NC - Substrat : bois - Revêtement : peinture - Mesure : 0,8



Photo n° Ph
Localisation : Rez de chaussée - Ensemble des chambres
UD : Fenêtre intérieure (Ensemble des fenêtres)
(Huisserie ancien dormant)
Type de dégradation : NC - Substrat : Bois - Revêtement : Peinture - Mesure : 0,16

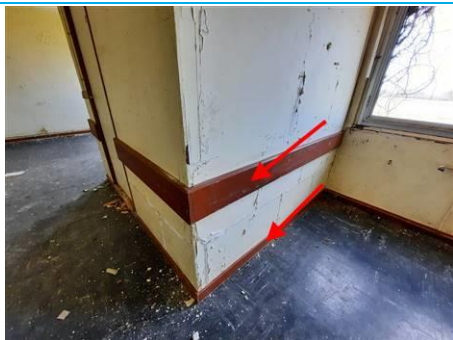


Photo n° PhPb003
Localisation : Rez de chaussée - Ensemble des chambres
UD : Ensemble des plinthes (mesure 2)
Type de dégradation : NC - Substrat : bois - Revêtement : peinture - Mesure : 0,27



Photo n° PhPb004
Localisation : Rez de chaussée - ensemble des chambres
UD : ensemble des canalisations (mesure 1)
Type de dégradation : NC - Substrat : métal - Revêtement : peinture - Mesure : 0,33



Photo n° PhPb005
Localisation : Rez de chaussée - ensemble des chambres
UD : ensemble des canalisations (mesure 2)
Type de dégradation : NC - Substrat : métal - Revêtement : peinture - Mesure : 0,34



Photo n° PhPb006
Localisation : Rez de chaussée - circulation 1
UD : Ensemble des radiateurs (Radiateurs) (mesure 1)
Type de dégradation : NC - Substrat : Métal - Revêtement : Peinture - Mesure : 0,9



Photo n° PhPb007

Localisation : Extérieur - escaliers 1 et 2

UD : Marches (M1) (mesure 1)

Type de dégradation : Non dégradé - Substrat : Métal -

Revêtement : Peinture - Mesure : 2

ANNEXE 3 - 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 :
 - o interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
 - o rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
 - o interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
 - o ne pas ramener de vêtements de travail souillés à son domicile, d'où l'intérêt de porter une combinaison jetable.

Contactez 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)

ANNEXE 4 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



CERTIFICAT

N° DTI / 2012-002

Certifié par la présente que :

Vincent COSNIER

a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences

| DOMAINE TECHNIQUE | INTITULE DU(ES) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER | DEBUT DE VALIDITE | FIN DE VALIDITE |
|------------------------|---|-------------------|-----------------|
| AMIANTE | Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement | 08/12/2020 | 07/12/2027 |
| AMIANTE - avec mention | | 08/12/2020 | 07/12/2027 |
| CREP | Constat de risque d'exposition au plomb | 23/12/2016 | 22/12/2021 |
| DPE - individuels | Diagnostic de performance énergétique individuel | 23/12/2016 | 22/12/2021 |
| ELECTRICITE | Etat des installations intérieures d'électricité | 23/12/2016 | 22/12/2021 |
| GAZ | Etat des installations intérieures de gaz | 23/12/2016 | 22/12/2021 |

qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :

- Amiante : Arrêté du 2 juillet 2018 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique
- Arrêté du 7 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les immeubles d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification
- Arrêté du 15 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 6 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification
- Arrêté du 13 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique et les critères d'accréditation des organismes de certification
- Arrêté du 2 décembre 2011 modifiant l'arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification



ACCREDITATION N° 4.0003
PORTÉE DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Directeur Opérationnel **Guillaume Rey**

Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité réelle d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certifiés disponible sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : www.socotec-certification-international.fr
SOCOTEC Certification France - 13, cours Valéry 92077 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Créteil 430 184 309 - www.socotec-certification-international.fr

ANNEXE 5 - 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



Assurance et Banque

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 01/01/2022 au 31/12/2022.

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 20/12/2021

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 6 - ATTESTATION DU FABRICANT DE L'ANALYSEUR XRF

ANNEXE 7 - PV ANALYSES