

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 :

CPAM - 81 rue Claude Bernard - bâtiment 81
24000 PERIGUEUX (France)

Propriétaire

CAISSE PRIMAIRE D'ASSURANCE MALADIE (PERIGUEUX)
50 RUE CLAUDE BERNARD
24000 PERIGUEUX (France)

Demandeur

CAISSE PRIMAIRE D'ASSURANCE MALADIE (PERIGUEUX)
50 RUE CLAUDE BERNARD
24000 PERIGUEUX (France)

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

Programme des travaux : Voir chapitre I.3

Date du rapport : 02/09/2025

Date de visite : 02/09/2025

Nombre de pages : 26

Fait à : 33700 MERIGNAC

Référence du dossier : 2501CNABO
- BI830000001116

Le présent rapport est établi par :
Laurent LENOURRY

Contrat d'assurance :
AXA / n° 37503519275087 / échéance 31/12/2025

Révision	Date	Objet
Version initiale	02/09/2025	Établissement du Dossier Technique

Nota : Toute nouvelle version de rapport annule et remplace les versions précédentes.

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
5.	Description du bien	4
II.	METHODOLOGIE EMPLOYEE	5
1.	Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb	5
2.	Stratégie de mesurage	5
3.	Présentation des résultats	6
III.	PROTOCOLE DU REPERAGE	6
1.	Identification des locaux	6
2.	Identification des zones	6
3.	Identification des revêtements	6
4.	Identification des unités de repérage et substrat	7
IV.	INFORMATIONS CONCERNANT LE SPECTROMETRE	8
V.	DEROULEMENT DE LA MISSION	9
1.	Prestations réalisées :	9
2.	Personnes présentes lors de la visite :	9
3.	Informations complémentaires sur la visite	9
4.	Documents communiqués à Socotec dans le cadre de la présente mission	9
5.	Plans des parties d'immeuble concernées par la mission	9
VI.	RESULTATS DETAILLES	10
	Annexe 1 - REPERAGE DES LOCAUX	17
	Annexe 2 - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE	21
	Annexe 3 - AUTRES DOCUMENTS / PV ANALYSES	22
	Annexe 4 - ATTESTATION D'ASSURANCE	23
	Annexe 5 - ATTESTATION DU FABRICANT DE L'ANALYSEUR XRF	24
	Annexe 6 - NOTICE D'INFORMATION	25

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 :

Le programme de travaux vise à déposer l'ensemble des cloisons et portes et de réhabiliter les locaux en rénovant le sol et les murs.

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
CPAM / RDC	EXTERIEUR
CPAM / RDC	ENTREE
CPAM / RDC	LOCAL MENAGE
CPAM / RDC	SANITAIRES HOMMES
CPAM / RDC	SANITAIRES FEMMES
CPAM / RDC	DEGAGEMENT
CPAM / RDC	SERVICE 1
CPAM / RDC	SERVICE 2
CPAM / RDC	BUREAU AJ OP
CPAM / RDC	SALLE DE REUNION
CPAM / RDC	CAFE
CPAM / RDC	CADRE
CPAM / RDC	VESTIAIRES
CPAM / RDC	BAIE DE BRASSAGE

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 : Bureaux
 Année de construction : Année 1970

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	FENX2	
N° de série de l'appareil	21-1018	
Nature du radionucléide	Cd109	
Date du dernier chargement de la source	27/10/2021	Activité à cette date et durée de vie : 850 Mbq
Autorisation ASN (DGSNR) Remplacé par Déclaration au 1 ^{er} Janvier 2019	N° T330722_CODEP-BDX-2023-055142	Date de déclaration 06/10/2023 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	02/09/2025	0,31 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	239	02/09/2025	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) :
 > Monsieur GAY

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

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
CPAM-RDC	PLAN DE REPERAGE

VI. RESULTATS DETAILLES

Analyses par fluorescence X :

CPAM / RDC - ENTREE

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
2	Sol		Sol plastique	brut	Sol (mesure 1)	0,09		
3					Sol (mesure 2)	0,03		
4	Mur		Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,07		
5					Mur (partie haute)	0,06		
6					Mur (au centre)	0,09		
7	Plafond		dalles de faux-plafond	brut	Plafond (mesure 1)	0,08		
8					Plafond (mesure 2)	0,03		
9	Plinthes		plastique (lino)	Peinture	Plinthes (mesure 1)	0,02		
10					Plinthes (mesure 2)	0,04		
11	Porte		Métal	Peinture	Porte (partie basse)	0,06		
12					Porte (partie haute)	0,06		
13	Huisserie Porte		Métal	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	0,07		
14					Huisserie Porte (partie haute)	0		

Nombre d'unités de diagnostic : 6

CPAM / RDC - LOCAL MENAGE

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
15	Sol		Sol plastique	brut	Sol (mesure 1)	0,03		
16					Sol (mesure 2)	0,01		
17	Mur		Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,09		
18					Mur (partie haute)	0,01		
19					Mur (au centre)	0,07		
20	Plafond		dalles de faux-plafond	brut	Plafond (mesure 1)	0,02		
21					Plafond (mesure 2)	0,02		
22	Plinthes		plastique (lino)	Peinture	Plinthes (mesure 1)	0,05		
23					Plinthes (mesure 2)	0,03		
24	Porte		Bois	Peinture	Porte (partie basse)	0,04		
25					Porte (partie haute)	0		
26	Huisserie Porte		Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	0,07		
27					Huisserie Porte (partie haute)	0,09		
28	Mur		Plâtre	faïence	Mur (partie basse)	0,04		
29					Mur (partie haute)	0,07		
30					Mur (au centre)	0,08		

Nombre d'unités de diagnostic : 7

CPAM / RDC - SANITAIRES HOMMES

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
31	Sol		Sol plastique	brut	Sol (mesure 1)	0,02		
32					Sol (mesure 2)	0,02		
33	Mur		Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,05		

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
34	Plafond		dalles de faux-plafond	brut	Mur (partie haute)	0,04		
35					Mur (au centre)	0,09		
36					Plafond (mesure 1)	0,08		
37					Plafond (mesure 2)	0,07		
38	Plinthes		plastique (lino)	Peinture	Plinthes (mesure 1)	0,01		
39					Plinthes (mesure 2)	0,01		
40	Porte		Bois	Peinture	Porte (partie basse)	0,06		
41					Porte (partie haute)	0,07		
42	Huisserie Porte		Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	0,06		
43					Huisserie Porte (partie haute)	0,06		
44	Mur		Plâtre	faïence	Mur (partie basse)	0,05		
45					Mur (partie haute)	0,07		
46					Mur (au centre)	0,03		
Nombre d'unités de diagnostic : 7								

CPAM / RDC - SANITAIRES FEMMES

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
47	Sol		Sol plastique	brut	Sol (mesure 1)	0,08		
48					Sol (mesure 2)	0,05		
49	Mur		Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,09		
50					Mur (partie haute)	0,04		
51					Mur (au centre)	0,04		
52	Plafond		dalles de faux-plafond	brut	Plafond (mesure 1)	0,03		
53					Plafond (mesure 2)	0,08		
54	Plinthes		plastique (lino)	Peinture	Plinthes (mesure 1)	0,06		
55					Plinthes (mesure 2)	0,04		
56	Porte		Bois	Peinture	Porte (partie basse)	0,03		
57					Porte (partie haute)	0,09		
58	Huisserie Porte		Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	0,03		
59					Huisserie Porte (partie haute)	0,05		
60	Mur		Plâtre	faïence	Mur (partie basse)	0,08		
61					Mur (partie haute)	0,04		
62					Mur (au centre)	0,02		
Nombre d'unités de diagnostic : 7								

CPAM / RDC - DEGAGEMENT

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
63	Sol		Sol plastique	brut	Sol (mesure 1)	0,03		
64					Sol (mesure 2)	0,03		
65	Mur		Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,07		
66					Mur (partie haute)	0,07		
67					Mur (au centre)	0,05		
68	Plafond		dalles de faux-plafond	brut	Plafond (mesure 1)	0,02		
69					Plafond (mesure 2)	0,01		
70	Plinthes		plastique (lino)	Peinture	Plinthes (mesure 1)	0,04		
71					Plinthes (mesure 2)	0,07		
72	Porte		Bois	Peinture	Porte (partie basse)	0,04		
73					Porte (partie haute)	0,04		
74	Huisserie Porte		Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	0,03		

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
75					Huisserie Porte (partie haute)	0,01		
Nombre d'unités de diagnostic : 6								

CPAM / RDC - SERVICE 1

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
76	Sol		Sol plastique	brut	Sol (mesure 1)	0,04		
77					Sol (mesure 2)	0,09		
78	Mur		Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0		
79					Mur (partie haute)	0,06		
80					Mur (au centre)	0,03		
81	Plafond		dalles de faux-plafond	brut	Plafond (mesure 1)	0,08		
82					Plafond (mesure 2)	0,09		
83	Plinthes		plastique (lino)	Peinture	Plinthes (mesure 1)	0,08		
84					Plinthes (mesure 2)	0,01		
85	Fenêtre intérieure		Métal	Peinture	Fenêtre intérieure (partie basse)	0,02		
86					Fenêtre intérieure (partie haute)	0,08		
87	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	0,03		
88					Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)	0		
89	Fenêtre extérieure		Métal	Peinture	Fenêtre extérieure (partie basse)	0,05		
90					Fenêtre extérieure (partie haute)	0,04		
91	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	0,09		
92					Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)	0,09		
93	Porte		Bois	Peinture	Porte (partie basse)	0,02		
94					Porte (partie haute)	0,02		
95	Huisserie Porte		Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	0,04		
96					Huisserie Porte (partie haute)	0,08		
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

CPAM / RDC - SERVICE 2

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
97	Sol		Sol plastique	brut	Sol (mesure 1)	0,08		
98					Sol (mesure 2)	0		
99	Mur		Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,07		
100					Mur (partie haute)	0,09		
101					Mur (au centre)	0		
102	Plafond		dalles de faux-plafond	brut	Plafond (mesure 1)	0,03		
103					Plafond (mesure 2)	0		
104	Plinthes		plastique (lino)	Peinture	Plinthes (mesure 1)	0,03		
105					Plinthes (mesure 2)	0,05		
106	Fenêtre intérieure		Métal	Peinture	Fenêtre intérieure (partie basse)	0,03		
107					Fenêtre intérieure (partie haute)	0,03		
108	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	0,01		
109					Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)	0,04		
110	Fenêtre extérieure		Métal	Peinture	Fenêtre extérieure (partie basse)	0,05		
111					Fenêtre extérieure (partie haute)	0,08		

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
112	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	0		
113					Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)	0,03		
114	Porte		Bois	Peinture	Porte (partie basse)	0,03		
115					Porte (partie haute)	0,07		
116	Huisserie Porte		Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	0,03		
117					Huisserie Porte (partie haute)	0,03		
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

CPAM / RDC - BUREAU AJ OP

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
118	Sol		Sol plastique	brut	Sol (mesure 1)	0		
119					Sol (mesure 2)	0,05		
120	Mur		Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,02		
121					Mur (partie haute)	0,08		
122					Mur (au centre)	0,05		
123	Plafond		dalles de faux-plafond	brut	Plafond (mesure 1)	0,09		
124					Plafond (mesure 2)	0,08		
125	Plinthes		plastique (lino)	Peinture	Plinthes (mesure 1)	0		
126					Plinthes (mesure 2)	0,06		
127	Fenêtre intérieure		Métal	Peinture	Fenêtre intérieure (partie basse)	0		
128					Fenêtre intérieure (partie haute)	0,06		
129	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	0,01		
130					Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)	0,08		
131	Fenêtre extérieure		Métal	Peinture	Fenêtre extérieure (partie basse)	0,03		
132					Fenêtre extérieure (partie haute)	0,02		
133	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	0		
134					Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)	0		
135	Porte		Bois	Peinture	Porte (partie basse)	0,07		
136					Porte (partie haute)	0,04		
137	Huisserie Porte		Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	0,06		
138					Huisserie Porte (partie haute)	0		
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

CPAM / RDC - SALLE DE REUNION

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
139	Sol		Sol plastique	brut	Sol (mesure 1)	0,04		
140					Sol (mesure 2)	0,05		
141	Mur		Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,09		
142					Mur (partie haute)	0,09		
143					Mur (au centre)	0,02		
144	Plafond		dalles de faux-plafond	brut	Plafond (mesure 1)	0,01		
145					Plafond (mesure 2)	0,06		
146	Plinthes		plastique (lino)	Peinture	Plinthes (mesure 1)	0,05		
147					Plinthes (mesure 2)	0,04		
148	Fenêtre intérieure		Métal	Peinture	Fenêtre intérieure (partie basse)	0,08		

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
149					Fenêtre intérieure (partie haute)	0,08		
150	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	0,09		
151					Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)	0,09		
152	Fenêtre extérieure		Métal	Peinture	Fenêtre extérieure (partie basse)	0,01		
153					Fenêtre extérieure (partie haute)	0,04		
154	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	0,05		
155					Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)	0,02		
156	Porte		Bois	Peinture	Porte (partie basse)	0,05		
157					Porte (partie haute)	0,09		
158	Huisserie Porte		Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	0,05		
159					Huisserie Porte (partie haute)	0,02		
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

CPAM / RDC - CAFE

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
160	Sol		Sol plastique	brut	Sol (mesure 1)	0,05		
161					Sol (mesure 2)	0,01		
162	Mur		Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,04		
163					Mur (partie haute)	0,02		
164					Mur (au centre)	0,07		
165	Plafond		dalles de faux-plafond	brut	Plafond (mesure 1)	0,05		
166					Plafond (mesure 2)	0,04		
167	Plinthes		plastique (lino)	Peinture	Plinthes (mesure 1)	0,02		
168					Plinthes (mesure 2)	0,08		
169	Fenêtre intérieure		Métal	Peinture	Fenêtre intérieure (partie basse)	0,06		
170					Fenêtre intérieure (partie haute)	0,03		
171	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	0,07		
172					Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)	0,04		
173	Fenêtre extérieure		Métal	Peinture	Fenêtre extérieure (partie basse)	0,01		
174					Fenêtre extérieure (partie haute)	0,08		
175	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	0,06		
176					Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)	0,06		
177	Porte		Bois	Peinture	Porte (partie basse)	0,06		
178					Porte (partie haute)	0,04		
179	Huisserie Porte		Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	0,06		
180					Huisserie Porte (partie haute)	0		
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

CPAM / RDC - CADRE

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
181	Sol		Sol plastique	brut	Sol (mesure 1)	0		
182					Sol (mesure 2)	0,01		
183	Mur		Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,09		

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
184					Mur (partie haute)	0,01		
185					Mur (au centre)	0,02		
186	Plafond		dalles de faux-plafond	brut	Plafond (mesure 1)	0,07		
187					Plafond (mesure 2)	0,02		
188	Plinthes		plastique (lino)	Peinture	Plinthes (mesure 1)	0,07		
189					Plinthes (mesure 2)	0,06		
190	Fenêtre intérieure		Métal	Peinture	Fenêtre intérieure (partie basse)	0,04		
191					Fenêtre intérieure (partie haute)	0,04		
192	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	0,05		
193					Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)	0,06		
194	Fenêtre extérieure		Métal	Peinture	Fenêtre extérieure (partie basse)	0,07		
195					Fenêtre extérieure (partie haute)	0		
196	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	0,01		
197					Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)	0,08		
198	Porte		Bois	Peinture	Porte (partie basse)	0,07		
199					Porte (partie haute)	0,08		
200	Huisserie Porte		Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	0,07		
201					Huisserie Porte (partie haute)	0,05		
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

CPAM / RDC - VESTIAIRES

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
202	Sol		Sol plastique	brut	Sol (mesure 1)	0,06		
203					Sol (mesure 2)	0,01		
204	Mur		Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0,08		
205					Mur (partie haute)	0,04		
206					Mur (au centre)	0,01		
207	Plafond		dalles de faux-plafond	brut	Plafond (mesure 1)	0,03		
208					Plafond (mesure 2)	0,02		
209	Plinthes		plastique (lino)	Peinture	Plinthes (mesure 1)	0,07		
210					Plinthes (mesure 2)	0,09		
211	Porte		Bois	Peinture	Porte (partie basse)	0,07		
212					Porte (partie haute)	0		
213	Huisserie Porte		Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	0,05		
214					Huisserie Porte (partie haute)	0,02		
215	Mur		Plâtre	faïence	Mur (partie basse)	0,08		
216					Mur (partie haute)	0,02		
217					Mur (au centre)	0,04		
Nombre d'unités de diagnostic : 7								

CPAM / RDC - BAIE DE BRASSAGE

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
218	Sol		Sol plastique	brut	Sol (mesure 1)	0,02		
219					Sol (mesure 2)	0,02		
220	Mur		Plâtre	Peinture	Mur (partie basse)	0		
221					Mur (partie haute)	0,04		

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
222					Mur (au centre)	0,03		
223	Plafond		dalles de faux-plafond	brut	Plafond (mesure 1)	0,09		
224		Plafond (mesure 2)			0,03			
225	Plinthes		plastique (lino)	Peinture	Plinthes (mesure 1)	0,03		
226		Plinthes (mesure 2)			0,06			
227	Fenêtre intérieure		Métal	Peinture	Fenêtre intérieure (partie basse)	0,05		
228		Fenêtre intérieure (partie haute)			0			
229	Huisserie Fenêtre intérieure		Métal	Peinture	Huisserie Fenêtre intérieure (partie basse)	0,09		
230		Huisserie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,04			
231	Fenêtre extérieure		Métal	Peinture	Fenêtre extérieure (partie basse)	0,04		
232		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,02			
233	Huisserie Fenêtre extérieure		Métal	Peinture	Huisserie Fenêtre extérieure (partie basse)	0,02		
234		Huisserie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,03			
235	Porte		Bois	Peinture	Porte (partie basse)	0,01		
236		Porte (partie haute)			0,09			
237	Huisserie Porte		Bois	Peinture	Huisserie Porte (partie basse)	0,07		
238		Huisserie Porte (partie haute)			0,03			
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

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: 1/1

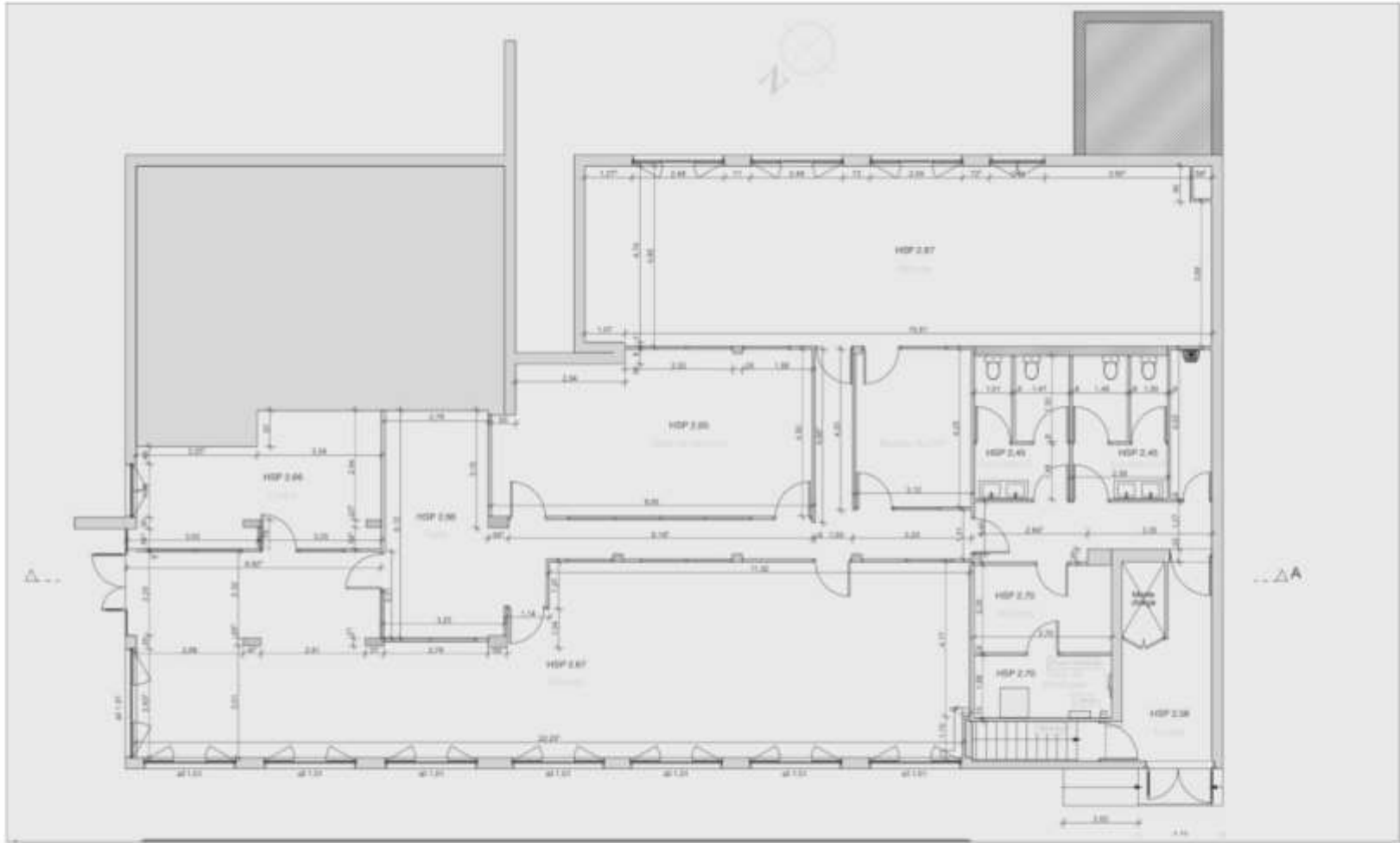
Nom du plan:
CPAM-RDC - PLAN DE REPERAGE

Entreprise réalisant le repérage :
SOCOTEC Diagnostic Bordeaux
3 Impasse Henry le Châtelier
33700 MERIGNAC

Adresse du bien :
CPAM - 81 rue Claude Bernard - bâtiment
81
24000 PERIGUEUX (France)

Informations relatives au rapport du
repérage :
Réf. du rapport : 2501CNABO -
BI8300000001116
Rédacteur : Laurent LENOURRY
Date : 02/09/2025

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 Transactif

MASOH SAS

Société : Construction

Tout Viro

R, Place des Pyrénées

La Défense 9

92285 Paris La Defense Cedex

☎ 01 43 34 50 00

✉ 01 43 34 55 90

IMPORTS 07 003 0817

Site OHS www.ohs.fr

Votre contrat

Couverture : Responsabilité civile professionnelle et exploitation

Vos informations

Contact : 376025420/56067

A date du 01.03.2023

Client : 0010024120

Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC

21 Rue d'Albert

82400 AVENTES LES BAINS

Attestation d'assurance n° 3760318270007 pour la période du 01.01.2023 au 01.01.2024

L'intégrité de couverture AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC

21 Rue d'Albert

82400 AVENTES LES BAINS

N°SIREN : 479 076 838 00031

est bénéficiaire des garanties de contrat d'assurance n° 3760318270007 pour la période du 01.01.2023 au 01.01.2024.

Ce contrat garantit l'exécution de ses responsabilités civiles professionnelles et exploitation en cas des situations qui sont couvertes notamment :

- Des dommages IAP
- Des Incendies
- Des Prochaines
- Des sinistres et pollutions
- Mesures loi Carrez et loi Chevron

Les montants de garantie peuvent varier selon les options choisies par le client.

➤ 1 500 000 € par sinistre tous dommages confondus ; Capotaux, Matériels et Immatériels considérés et sans coassurances.

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

Fait à Nantes le 20/12/2024

Pour LA SOCIÉTÉ :

[Signature]

Directeur Général / Chargé d'Affaires

[illegible]

Votre entreprise

N° SIRET : 624 000 000
Société par actions simplifiée
RCS Nanterre 080 000 000
N° TVA Intracommunautaire : FR15 624 000 000

Votre contrat

Couverture : Responsabilité civile professionnelle et exploitation

Vos données

Coverage : 31/03/2025 à 31/03/2027
Client : 00100041439

Assurance et Banque

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Abert
B240 AVESNES LES BAPALME

Attestation d'assurance

L'entreprise « assurance » AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Abert
B2400 AVESNES LES BAPALME
N° SIREN : 479 076 438

En bénéficiant des garanties du contrat d'assurance n° 9750319275087 pour la période du 01/01/2025 au 01/01/2026.

Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelles et exploitation économiques de fait des assurances qui lui sont confiées.

Ce contrat garantit le montant de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

- Les sinistres relatifs à l'état antérieur la prise en charge de la responsabilité contractuelle de l'assurance, prévue sous l'article L.1334-12-1 du code de la construction et définie aux articles R.1334-20 à R.1334-25 du code de la santé publique, sous réserve de la vérification technique des installations techniques liées à l'ouvrage.
- Les sinistres relatifs à l'établissement du diagnostic de performance énergétique prévu à l'article L.136-6 du code de la construction et de l'habitation.
- Les sinistres relatifs à l'établissement de l'état des installations techniques de gaz prévu à l'article L.1334-9 du code de la construction et de l'habitation.
- Les sinistres relatifs à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.1334-7 du code de la construction et de l'habitation.

Les sinistres relatifs à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévus à l'article L.136-24 du code de la construction et de l'habitation.

Les sinistres de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les sinistres relatifs à l'établissement du certificat de risque de radon prévu aux articles L.1334-5 et L.1334-6 du code de la santé publique.

La présente attestation ne peut engager l'assureur ni délier des clauses du contrat auquel elle se réfère.

Fait à Nanterre le 01/01/2025
Pour LA SOCIÉTÉ :

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 171–179

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 - 62

Modèle de l'analyseur :	FEnX2
Numéro de série analyseur :	21-1018
Numéro de série de la source :	RTV-1318-23
Activité de la source (MBq) :	850
Date d'origine de la source :	27/10/2021
Date de fin de validité de la source :	27/10/2026



Fondis Electronic
26, avenue Duguay 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)