



Appareil utilisé

Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	Horizon Pbi / #8076
Nature du radionucléide	57 Co
Date du dernier chargement de la source	01/07/2024
Activité à cette date et durée de vie de la source	215 MBq

Tableau de recensement des travaux :

Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenant

1. Rappel des références réglementaires

- 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,
- Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb,
- 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 et matériaux et produits de construction.

2. Renseignements complémentaires concernant la mission

2.1 L'appareil à fluorescence X

Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS	
Modèle de l'appareil	Horizon Pbi	
N° de série de l'appareil	#8076	
Nature du radionucléide	57 Co	
Date du dernier chargement de la source	01/07/2024	Activité à cette date et durée de vie : 215 MBq
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	N° T130972	Nom du titulaire/signataire Maëlig FREMONT-NOTTEAU
	Date d'autorisation/de déclaration 22/07/2021	Date de fin de validité (si applicable)
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	Maëlig FREMONT-NOTTEAU	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	Philippe IGOUNET	

Étalon : FONDIS ; 226722 ; 1,01 mg/cm² +/- 0,01 mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
Etalonnage entrée	1	05/11/2024	0,71 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	148	05/11/2024	0,71 (+/- 0,1)

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

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.

2.2 Le laboratoire d'analyse éventuel

Nom du laboratoire d'analyse	Il n'a pas été fait appel à un laboratoire d'analyse
Nom du contact	-
Coordonnées	-
Référence du rapport d'essai	-
Date d'envoi des prélèvements	-
Date de réception des résultats	-

Liste des locaux visités
**Salle a Manger,
Cuisine,**

**Salle de bain,
Couloir,
Extérieur**

Liste des locaux non visités ou non mesurés (avec justification)

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

3. Méthodologie employée

L'identification des locaux, zones, revêtements, matériaux et des unités de diagnostic sont fonction de la nature et de la localisation des travaux effectués. Par ailleurs, pour les ensembles bâtis (plusieurs bâtiments construits à la même période) présentant des locaux similaires, un repérage par échantillonnage peut être envisagé. Le diagnostiqueur définit sous sa seule responsabilité le choix des locaux et unités de diagnostic qui doivent faire l'objet d'un repérage (fluorescence X et / ou prélèvement).

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

3.1 Stratégie de mesurage

Contrairement au CREP, le nombre de mesures à réaliser est fonction du type d'unité de diagnostic (UD) et des travaux à effectuer. En effet, les limites prévues par la réglementation du CREP ne sont pas forcément adaptées à chaque situation (Nombre de mesures limité à 3, hauteur de la prise des mesures limitée à 3 mètres), puisque l'objectif n'est pas de repérer des zones potentiellement accessibles par les enfants, ni même de vérifier la conformité à une valeur-seuil. Par conséquent, le diagnostiqueur déterminera le nombre de mesures en fonction de l'étendue de l'UD et de la nature des travaux.

Dans le cas où plusieurs mesures sont effectuées sur une unité de diagnostic, elles 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, ...).

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 (idem réglementation du CREP).

3.2 Recours à l'analyse chimique du plomb par un laboratoire

L'auteur du constat tel que défini à l'Article 4 de l'Arrêté du 19 août 2011 peut recourir à des prélèvements de revêtements qui sont analysés en laboratoire pour la recherche du plomb acido-soluble selon la norme NF X 46-031 «*Diagnostic plomb — Analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb*», dans le cas suivant :

- 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.

Le prélèvement est réalisé conformément aux préconisations de la norme NF X 46-030 «*Diagnostic Plomb — Protocole de réalisation du Constat de Risque d'Exposition au Plomb*» précitée sur une surface suffisante pour que le laboratoire dispose d'un échantillon permettant l'analyse dans de bonnes conditions (prélèvement de 0,5 g à 1 g).

L'ensemble des couches de peintures est prélevé en veillant à inclure la couche la plus profonde. L'auteur du constat évite le prélèvement du substrat ou tous corps étrangers qui risquent d'avoir pour effet de diluer la concentration en plomb de l'échantillon. Le prélèvement est réalisé avec les précautions nécessaires pour éviter la dissémination de poussières.

Quel que soit le résultat de l'analyse par fluorescence X, une mesure sera déclarée négative si la fraction acido-soluble mesurée en laboratoire est strictement inférieure à 1,5 mg/g

4. Présentation des résultats

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 croquis et dans le tableau des mesures est la suivante :

- la zone de l'accès au local est nommée «A» et est reportée sur le croquis. Les autres zones sont nommées «B», «C», «D», ... dans le sens des aiguilles d'une montre ;
- la zone «plafond» est indiquée en clair.

Les unités de diagnostic (UD) (par exemple : un mur d'un local, la plinthe du même mur, l'ouvrant d'un portant ou le dormant d'une fenêtre, ...) faisant l'objet d'une mesure sont classées dans le tableau des mesures selon le tableau suivant en fonction de la concentration en plomb et de la nature de la dégradation.

NOTE Une unité de diagnostic (UD) est un ou plusieurs éléments de construction ayant même substrat et même historique en matière de construction et de revêtement.

5. Résultats des mesures

Salle a Manger

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
2	A	Mur (partie basse)	plaque fibres ciment	Peinture	0			0	Retrait
3		Mur (partie haute)			0			0	
4		Mur (au centre)			0			0	
5	E	Mur (partie basse)	plaque fibres ciment	Peinture	0			0	Retrait
6		Mur (partie haute)			0			0	
7		Mur (au centre)			0			0	
8	F	Mur (partie basse)	plaque fibres ciment	Peinture	0			0	
9		Mur (partie haute)			0			0	
10		Mur (au centre)			0			0	
11	B	Mur (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
12		Mur (partie haute)			0			0	
13		Mur (au centre)			0			0	
14	C	Mur (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
15		Mur (partie haute)			0			0	
16		Mur (au centre)			0			0	
17	D	Mur (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
18		Mur (partie haute)			0			0	
19		Mur (au centre)			0			0	
20		Plafond (mesure 1)	Plâtre	Peinture	0			0	
21		Plafond (mesure 2)			0			0	
22	A	Fenêtres intérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
23		Fenêtres intérieure (partie haute)			0			0	
24	A	Huisserie Fenêtres intérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
25		Huisserie Fenêtres intérieure (partie haute)			0			0	
26	A	Fenêtres extérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
27		Fenêtres extérieure (partie haute)			0			0	
28	A	Huisserie Fenêtres extérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
29		Huisserie Fenêtres extérieure (partie haute)			0			0	
30	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
31		Porte (partie haute)			0			0	
32	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
33		Huisserie Porte (partie haute)			0			0	
34	B	Porte 2 (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
35		Porte 2 (partie haute)			0			0	
36	B	Huisserie Porte 2 (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
37		Huisserie Porte 2 (partie haute)			0			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 15

Cuisine

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
38	A	Mur (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
39		Mur (partie haute)			0			0	
40		Mur (au centre)			0			0	
41	B	Mur (partie basse)	plaques fibres ciment	Peinture	0			0	
42		Mur (partie haute)			0			0	
43		Mur (au centre)			0			0	
44	C	Mur (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
45		Mur (partie haute)			0			0	
46		Mur (au centre)			0			0	
47	D	Mur (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
48		Mur (partie haute)			0			0	
49		Mur (au centre)			0			0	



50		Plafond (mesure 1)	Bois	Peinture	0			0	
51		Plafond (mesure 2)			0			0	
52	A	Fenêtres intérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
53		Fenêtres intérieure (partie haute)			0			0	
54	A	Huisserie Fenêtres intérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
55		Huisserie Fenêtres intérieure (partie haute)			0			0	
56	A	Fenêtres extérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
57		Fenêtres extérieure (partie haute)			0			0	
58	A	Huisserie Fenêtres extérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
59		Huisserie Fenêtres extérieure (partie haute)			0			0	
60	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
61		Porte (partie haute)			0			0	
62	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
63		Huisserie Porte (partie haute)			0			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 11

Salle de bain

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
64	A	Mur (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
65		Mur (partie haute)			0			0	
66		Mur (au centre)			0			0	
67	B	Mur (partie basse)	plaques fibres ciment	Peinture	0			0	
68		Mur (partie haute)			0			0	
69		Mur (au centre)			0			0	
70	C	Mur (partie basse)	Plaques fibres ciment	Peinture	0			0	
71		Mur (partie haute)			0			0	
72		Mur (au centre)			0			0	
73	D	Mur (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
74		Mur (partie haute)			0			0	
75		Mur (au centre)			0			0	
76		Plafond (mesure 1)	Bois	Peinture	0			0	
77		Plafond (mesure 2)			0			0	
78	C	Fenêtres intérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
79		Fenêtres intérieure (partie haute)			0			0	
80	C	Huisserie Fenêtres intérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
81		Huisserie Fenêtres intérieure (partie haute)			0			0	
82	C	Fenêtres extérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
83		Fenêtres extérieure (partie haute)			0			0	
84	C	Huisserie Fenêtres extérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
85		Huisserie Fenêtres extérieure (partie haute)			0			0	
86	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
87		Porte (partie haute)			0			0	
88	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
89		Huisserie Porte (partie haute)			0			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 11

Couloir

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
90	A	Mur (partie basse)	plaques fibres ciment	Peinture	0			0	
91		Mur (partie haute)			0			0	
92		Mur (au centre)			0			0	
93	B	Mur (partie basse)	plaques fibres ciment	Peinture	0			0	
94		Mur (partie haute)			0			0	
95		Mur (au centre)			0			0	
96	C	Mur (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
97		Mur (partie haute)			0			0	
98		Mur (au centre)			0			0	

99	D	Mur (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
100		Mur (partie haute)			0			0	
101		Mur (au centre)			0			0	
102		Plafond (mesure 1)	Bois	Peinture	0			0	
103		Plafond (mesure 2)			0			0	
104	A	Porte 1 (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
105		Porte 1 (partie haute)			0			0	
106	A	Huisserie Porte 1 (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
107		Huisserie Porte 1 (partie haute)			0			0	
108	D	Porte 2 (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
109		Porte 2 (partie haute)			0			0	
110	D	Huisserie Porte 2 (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
111		Huisserie Porte 2 (partie haute)			0			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 9

Extérieur

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
112	A	Mur (partie basse)	plaque fibres ciment	Peinture	0			0	
113		Mur (partie haute)			0			0	
114		Mur (au centre)			0			0	
115	B	Mur (partie basse)	Plaques fibres ciment	Peinture	0			0	
116		Mur (partie haute)			0			0	
117		Mur (au centre)			0			0	
118	C	Mur (partie basse)	Plaques fibres ciment	Peinture	0			0	
119		Mur (partie haute)			0			0	
120		Mur (au centre)			0			0	
121	D	Mur (partie basse)	Plaques fibres ciment	Peinture	0			0	
122		Mur (partie haute)			0			0	
123		Mur (au centre)			0			0	
124	A	Fenêtres 1 intérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
125		Fenêtres 1 intérieure (partie haute)			0			0	
126	A	Huisserie Fenêtres 1 intérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
127		Huisserie Fenêtres 1 intérieure (partie haute)			0			0	
128	A	Fenêtres 1 extérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
129		Fenêtres 1 extérieure (partie haute)			0			0	
130	A	Huisserie Fenêtres 1 extérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
131		Huisserie Fenêtres 1 extérieure (partie haute)			0			0	
132	C	Fenêtres 2 intérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
133		Fenêtres 2 intérieure (partie haute)			0			0	
134	C	Huisserie Fenêtres 2 intérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
135		Huisserie Fenêtres 2 intérieure (partie haute)			0			0	
136	C	Fenêtres 2 extérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0		Dégradé (Fissures)	0	
137		Fenêtres 2 extérieure (partie haute)			0			0	
138	C	Huisserie Fenêtres 2 extérieure (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
139		Huisserie Fenêtres 2 extérieure (partie haute)			0			0	
140	A	Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
141		Porte (partie haute)			0			0	
142	A	Huisserie Porte (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
143		Huisserie Porte (partie haute)			0			0	
144	A	Porte 2 (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
145		Porte 2 (partie haute)			0			0	
146	A	Huisserie Porte 2 (partie basse)	Bois	Peinture	0			0	
147		Huisserie Porte 2 (partie haute)			0			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 16

NM : Non mesuré car l'unité de diagnostic n'est pas visée par la réglementation

* : à défaut d'avoir l'incertitude par mesure, la tolérance est fournie par les données constructeur de la machine utilisée.

Analyses chimiques du laboratoire

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

Constatations diverses :

Néant

Validité du constat :

Du fait de l'absence de revêtement contenant du plomb ou la présence de revêtements contenant du plomb à des concentrations inférieures aux seuils définis par arrêté des ministres chargés de la santé et de la construction, il n'y a pas lieu de faire établir un nouveau constat à l'occasion de nouveaux travaux sur les mêmes parties (article L 1334-8 du Code de la Santé Publique).

Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :

Néant


Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

Sans accompagnateur

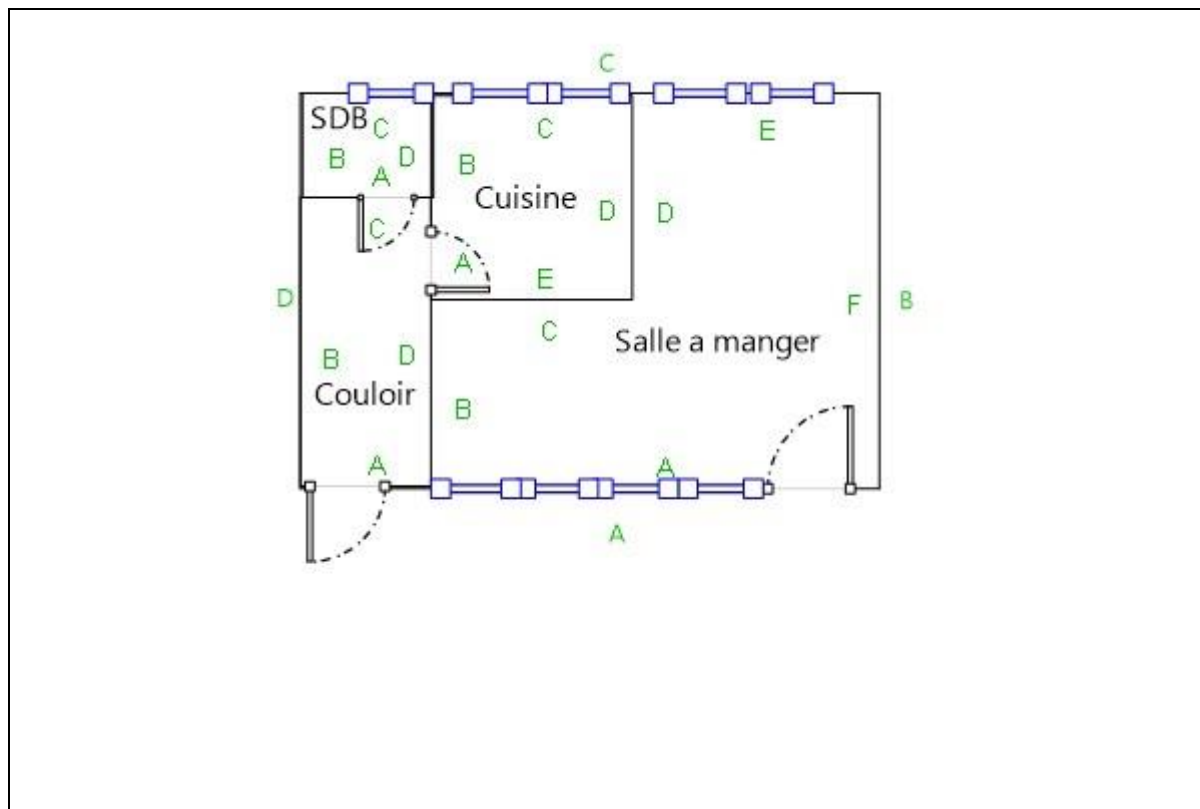
*Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par **ABCIDIA CERTIFICATION - Domaine de Saint Paul - Bat: A6 - 4e étage - BAL N° 60011 - 102, route de Limours - 78470 Saint-Rémy-lès-Chevreuse (détail sur www.info-certif.fr)***

Fait à **Gemenos**, le **05/11/2024**

Par : **BUISSON**



6. Localisation des mesures sur croquis de repérage



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

7. Annexes : Notice d'Information avant travaux (Annexe 4 DIRECCTE)

Notice d'information à remettre systématiquement aux donneurs d'ordre en annexe du diagnostic

Les effets du plomb sur la santé

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.

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.

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).

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 diagnostic 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 909 (téléchargeable sur www.inrs.fr)

8. Autres documents et rapports antérieurs



La certification de compétence de personnes physiques
est attribuée par ABCIDIA CERTIFICATION à

BUISSON Fabien
sous le numéro 21-1419

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics immobiliers suivantes :

- | | | | |
|---|-------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Amiante sans mention | Prise d'effet : 25/10/2023 | Validité : 24/10/2030 |
| <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Amiante avec mention | Prise d'effet : 25/10/2023 | Validité : 24/10/2030 |
| <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | DPE individuel | Prise d'effet : 08/11/2021 | Validité : 07/11/2028 |
| <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Gaz | Prise d'effet : 23/06/2021 | Validité : 22/06/2028 |
| <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | CREP | Prise d'effet : 23/06/2021 | Validité : 22/06/2028 |
| <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Termites
Métropole | Prise d'effet : 23/06/2021 | Validité : 22/06/2028 |
| Zone d'intervention : France métropolitaine
<small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Electricité | Prise d'effet : 28/07/2021 | Validité : 27/07/2028 |
| <small>Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique.</small> | | | |

21-1419 - v5 - 13/03/2023

