



Rapport de mission de repérage du plomb avant travaux

(Hors champ du code de la santé publique)

Numéro de dossier : 2024-09869
Date du repérage : 26/03/2025
Date d'édition : 14 avril 2025



Version du dossier :

Révision	Date	Objet
Version initiale	26/03/2025	Établissement d'un Rapport Plomb Avant Travaux

Adresse du bien immobilier

Localisation du ou des bâtiments :
Département : ... **Rhône**
Adresse : **Centre d'Entretien et d'Intervention
de Pierre Bénite
59 Chemin d'Yvours
69310 PIERRE BENITE**
Commune :
Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :
, Lot numéro : NC
Année de construction :
1974

Donneur d'ordre / Propriétaire :

Donneur d'ordre :
**Direction Interdépartementale des Routes Centre-Est -
Monsieur Fabrice VIDAL
228 Rue de Garibaldi
69446 LYON CEDEX 3**
Propriétaire :
**Direction Interdépartementale des Routes Centre-Est
228 Rue de Garibaldi
69446 LYON CEDEX 3**

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON
Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59
Compagnie d'assurance : AXA 10272640004

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

**Le Diagnostic suivant concerne**

	Les parties privatives		Avant la vente
	Les parties occupées		Avant la mise en location
	Les parties communes d'un immeuble	X	Avant travaux <i>N.B. : Les travaux visés sont définis dans l'arrêté du 19 août 2011 relatif aux travaux en parties communes nécessitant l'établissement d'un CREP</i>
Nature des travaux : Rénovation / Réhabilitation : NON Démolition : OUI			

Société réalisant le constat

Nom et prénom de l'auteur du constat	NEBOUX Annie
N° de certificat de certification	14350757 le 30/06/2022
Nom de l'organisme de certification	BUREAU VERITAS CERTIFICATION France
Organisme d'assurance professionnelle	AXA
N° de contrat d'assurance	10272640004
Date de validité :	01/07/2025

Ce diagnostic plomb avant travaux a été rédigé par NEBOUX Annie le 26/03/2025.

Objectif de la mission :

L'objet de ce rapport est d'identifier les revêtements et matériaux contenant du plomb susceptibles d'être altérés au cours des travaux de rénovation/réhabilitation ou de démolition, définis préalablement à la mission. L'altération de ces matériaux peut présenter un risque d'exposition au plomb des intervenants et doit être évalué le plus en amont possible du début des travaux. Ce diagnostic n'est ni un Constat de Risque d'Exposition au Plomb ni un Diagnostic du Risque d'Intoxication au Plomb, qui relèvent des obligations prévues par le Code de la Santé Publique.

Périmètre des travaux :

Le donneur d'ordre remet au diagnostiqueur ces informations via un tableau synthétique dont le modèle est téléchargeable sur le site de la DIRECCTE Centre : Annexe 2 Tableau de recensement des travaux établi par le donneur d'ordre ainsi qu'une description détaillée des travaux, de leur localisation et si déjà définis le nom et adresse des entreprises intervenantes. Il est important de disposer d'informations précises pour définir la stratégie de mesures.

Appareil utilisé

Nom du fabricant de l'appareil	FONDIS
Modèle de l'appareil / N° de série de l'appareil	FEnX2 / 23-1065
Nature du radionucléide	Cd-109
Date du dernier chargement de la source	07/03/2023
Activité à cette date et durée de vie de la source	850 MBq

Tableau de recensement des travaux :

Local / Structure	Nature des travaux	Entreprise Intervenante



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	FEnX2	
N° de série de l'appareil	23-1065	
Nature du radionucléide	Cd-109	
Date du dernier chargement de la source	07/03/2023	Activité à cette date et durée de vie : 850 MBq
Autorisation/Déclaration ASN (DGSNR)	N° T691056	Nom du titulaire/signataire Olivier ALEMANY
	Date d'autorisation/de déclaration 11/04/2023	Date de fin de validité (si applicable)
Nom du titulaire de l'autorisation ASN (DGSNR)	Olivier ALEMANY	
Nom de la Personne Compétente en Radioprotection (PCR)	Olivier Alemany	

Étalon : EURESIS GmbH, Russia, 6160/52, 1,0mg/cm² +/- 0,1mg/cm²

Vérification de la justesse de l'appareil	n° de mesure	Date de la vérification	Concentration (mg/cm ²)
Etalonnage entrée	1	26/03/2025	0,31 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	136	26/03/2025	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 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	-

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON
Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE



Date de réception des résultats

-

Liste des locaux visités

Hangar**Bâtiment modulaire****Parties extérieures****Bâtiment modulaire : Parties extérieures**

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

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

Résultats détaillés du repérage (UNIQUEMENT LES VALEURS POSITIVES)

N°	Localisation	Repère	Num UD	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Mesure (mg/cm²)	Nature de la dégradation	Classement UD	Facteurs de dégradation du bâti*	Observation
22	Hangar	A	11	Ossature bardage (mesure 1)	Métal	peinture vert	-	6,25	Etat d'usage (Usure par friction)	2		-
23	Hangar	A	11	Ossature bardage (mesure 2)	Métal	peinture vert		3,23	Etat d'usage (Usure par friction)	2		
24	Hangar	B	12	Ossature bardage (mesure 1)	Métal	peinture vert		5,81	Etat d'usage (Usure par friction)	2		
25	Hangar	B	12	Ossature bardage (mesure 2)	Métal	peinture vert		5,31	Etat d'usage (Usure par friction)	2		
26	Hangar	C	13	Ossature bardage (mesure 1)	Métal	peinture vert		5,69	Etat d'usage (Usure par friction)	2		
27	Hangar	C	13	Ossature bardage (mesure 2)	Métal	peinture vert		4,74	Etat d'usage (Usure par friction)	2		
28	Hangar	D	14	Ossature bardage (mesure 1)	Métal	peinture vert		2,98	Etat d'usage (Usure par friction)	2		
29	Hangar	D	14	Ossature bardage (mesure 2)	Métal	peinture vert		4,43	Etat d'usage (Usure par friction)	2		
30	Hangar	A	15	Pilier IPN (mesure 1)	Métal	peinture vert		5,06	Etat d'usage (Usure par friction)	2		
31	Hangar	A	15	Pilier IPN (mesure 2)	Métal	peinture vert		4,36	Etat d'usage (Usure par friction)	2		
32	Hangar	B	16	Pilier IPN (mesure 1)	Métal	peinture vert		4,62	Etat d'usage (Usure par friction)	2		
33	Hangar	B	16	Pilier IPN (mesure 2)	Métal	peinture vert		8,08	Etat d'usage (Usure par friction)	2		
34	Hangar	C	17	Pilier IPN (mesure 1)	Métal	peinture vert		4,49	Etat d'usage (Usure par friction)	2		
35	Hangar	C	17	Pilier IPN (mesure 2)	Métal	peinture vert		5,81	Etat d'usage (Usure par friction)	2		
36	Hangar	D	18	Pilier IPN (mesure 1)	Métal	peinture vert		8,08	Etat d'usage (Usure par friction)	2		
37	Hangar	D	18	Pilier IPN (mesure 2)	Métal	peinture vert		5,56	Etat d'usage (Usure par friction)	2		
38	Hangar		19	Charpente métallique (mesure 1)	Métal	peinture vert		8,27	Etat d'usage (Usure par friction)	2		
39	Hangar		19	Charpente métallique (mesure 2)	Métal	peinture vert		7,77	Etat d'usage (Usure par friction)	2		

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE

4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59

Compagnie d'assurance : AXA 10272640004





Résultats détaillés du repérage de l'ensemble des mesures

Hangar

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
2	A	Sol (mesure 1)	Enrobé bitumineux	-	0,01			0	
3		Sol (mesure 2)			0,00			0	
4		Mur (partie basse)	Métal	peinture	0,29			0	
5		Mur (partie haute)			0,04			0	
6	B	Mur (partie basse)	Métal	peinture	0,23			0	
7		Mur (partie haute)			0,15			0	
8	C	Mur (partie basse)	Métal	peinture	0,03			0	
9		Mur (partie haute)			0			0	
10	D	Mur (partie basse)	Métal	peinture	0,1			0	
11		Mur (partie haute)			0,07			0	
12	A	muret soubassement (mesure 1)	Béton	-	0,12			0	
13		muret soubassement (mesure 2)			0			0	
14	B	muret soubassement (mesure 1)	Béton	-	0,01			0	
15		muret soubassement (mesure 2)			0,09			0	
16	C	muret soubassement (mesure 1)	Béton	-	0,21			0	
17		muret soubassement (mesure 2)			0,26			0	
18	D	muret soubassement (mesure 1)	Béton	-	0,28			0	
19		muret soubassement (mesure 2)			0,15			0	
20		Cloison grillagée (mesure 1)	Métal	peinture marron/rouge	0,28			0	
21		Cloison grillagée (mesure 2)			0,05			0	
22	A	Ossature bardage (mesure 1)	Métal	peinture vert	6,25		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
23		Ossature bardage (mesure 2)			3,23			2	
24	B	Ossature bardage (mesure 1)	Métal	peinture vert	5,81		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
25		Ossature bardage (mesure 2)			5,31			2	
26	C	Ossature bardage (mesure 1)	Métal	peinture vert	5,69		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
27		Ossature bardage (mesure 2)			4,74			2	
28	D	Ossature bardage (mesure 1)	Métal	peinture vert	2,98		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
29		Ossature bardage (mesure 2)			4,43			2	
30	A	Pilier IPN (mesure 1)	Métal	peinture vert	5,06		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
31		Pilier IPN (mesure 2)			4,36			2	
32	B	Pilier IPN (mesure 1)	Métal	peinture vert	4,62		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
33		Pilier IPN (mesure 2)			8,08			2	
34	C	Pilier IPN (mesure 1)	Métal	peinture vert	4,49		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
35		Pilier IPN (mesure 2)			5,81			2	
36	D	Pilier IPN (mesure 1)	Métal	peinture vert	8,08		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
37		Pilier IPN (mesure 2)			5,56			2	
38		Charpente métallique (mesure 1)	Métal	peinture vert	8,27		Etat d'usage (Usure par friction)	2	
39		Charpente métallique (mesure 2)			7,77			2	
40		Plafond (mesure 1)		-	0,00			0	



41		Plafond (mesure 2)	Plaque ondulé fibre-ciment		0,02			0	
42		Porte intérieure (P1) (partie basse)	Métal	peinture	0,05			0	
43		Porte intérieure (P1) (partie haute)			0,3			0	
44		Huissierie Porte intérieure (P1) (partie basse)	Métal	peinture	0,21			0	
45		Huissierie Porte intérieure (P1) (partie haute)			0,19			0	
46		Porte extérieure (P1) (partie basse)	Métal	peinture	0,3			0	
47		Porte extérieure (P1) (partie haute)			0,18			0	
48		Huissierie Porte extérieure (P1) (partie basse)	Métal	peinture	0,18			0	
49		Huissierie Porte extérieure (P1) (partie haute)			0,26			0	
50		Porte intérieure (P2) (partie basse)	Métal	peinture	0,2			0	
51		Porte intérieure (P2) (partie haute)			0,25			0	
52		Huissierie Porte intérieure (P2) (partie basse)	Métal	peinture	0,27			0	
53		Huissierie Porte intérieure (P2) (partie haute)			0,15			0	
54		Porte extérieure (P2) (partie basse)	Métal	peinture	0,06			0	
55		Porte extérieure (P2) (partie haute)			0,19			0	
56		Huissierie Porte extérieure (P2) (partie basse)	Métal	peinture	0,01			0	
57		Huissierie Porte extérieure (P2) (partie haute)			0,27			0	
58		Porte intérieure (P3) (partie basse)	Métal	peinture	0,29			0	
59		Porte intérieure (P3) (partie haute)			0,15			0	
60		Huissierie Porte intérieure (P3) (partie basse)	Métal	peinture	0,06			0	
61		Huissierie Porte intérieure (P3) (partie haute)			0,04			0	
62		Porte extérieure (P3) (partie basse)	Métal	peinture	0,15			0	
63		Porte extérieure (P3) (partie haute)			0,06			0	
64		Huissierie Porte extérieure (P3) (partie basse)	Métal	peinture	0,06			0	
65		Huissierie Porte extérieure (P3) (partie haute)			0,14			0	
66	A	Bardage extérieur (mesure 1)	Métal	peinture	0,04			0	
67		Bardage extérieur (mesure 2)			0,1			0	
68	B	Bardage extérieur (mesure 1)	Métal	-	0,24			0	
69		Bardage extérieur (mesure 2)			0,12			0	
70	C	Bardage extérieur (mesure 1)	Métal	-	0,03			0	
71		Bardage extérieur (mesure 2)			0,1			0	
72	D	Bardage extérieur (mesure 1)	Métal	-	0,22			0	
73		Bardage extérieur (mesure 2)			0,18			0	

Rapport du
:14/04/2025

74		Porte intérieur grillagée (P1) (mesure 1)	Métal	peinture	0,19			0	
75		Porte intérieur grillagée (P1) (mesure 2)			0,24			0	
76		Porte intérieur grillagée (P2) (mesure 1)	Métal	peinture	0,29			0	
77		Porte intérieur grillagée (P2) (mesure 2)			0,04			0	
134	A	Bardage Façade (mesure 1)	Métal	peinture	0,13			0	
135		Bardage Façade (mesure 2)			0,17			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 39

Bâtiment modulaire

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
78		Sol (mesure 1)	bois	lès plastique collé	0,1			0	
79		Sol (mesure 2)			0,13			0	
80	A	Mur (partie basse)	Métal	peinture	0,17			0	
81		Mur (partie haute)			0,18			0	
82	B	Mur (partie basse)	Métal	peinture	0,18			0	
83		Mur (partie haute)			0,24			0	
84	C	Mur (partie basse)	Métal	peinture	0,23			0	
85		Mur (partie haute)			0,15			0	
86	D	Mur (partie basse)	Métal	peinture	0,05			0	
87		Mur (partie haute)			0,03			0	
88	A	Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	Alumunium	-	0,28			0	
89		Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)			0,29			0	
90	A	Huissierie Fenêtre intérieure (F1) (partie basse)	Alumunium	-	0,15			0	
91		Huissierie Fenêtre intérieure (F1) (partie haute)			0,29			0	
92	A	Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	Alumunium	-	0,05			0	
93		Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)			0,07			0	
94	A	Huissierie Fenêtre extérieure (F1) (partie basse)	Alumunium	-	0,03			0	
95		Huissierie Fenêtre extérieure (F1) (partie haute)			0,26			0	
96	B	Fenêtre intérieure (partie basse)	Alumunium	-	0,15			0	
97		Fenêtre intérieure (partie haute)			0,27			0	
98	B	Huissierie Fenêtre intérieure (partie basse)	Alumunium	-	0,25			0	
99		Huissierie Fenêtre intérieure (partie haute)			0,27			0	
100	B	Fenêtre extérieure (partie basse)	Alumunium	-	0,14			0	
101		Fenêtre extérieure (partie haute)			0,06			0	
102	B	Huissierie Fenêtre extérieure (partie basse)	Alumunium	-	0,12			0	
103		Huissierie Fenêtre extérieure (partie haute)			0,24			0	
104		Plafond (mesure 1)	Panneaux bois	peinture	0,15			0	
105		Plafond (mesure 2)			0,03			0	
106	A	Porte intérieure (partie basse)	Métal	peinture	0,13			0	
107		Porte intérieure (partie haute)			0,21			0	

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :ISERE

38600 FONTAINE

RHONE

69500 BRON

SAVOIE

73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE

74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59

Compagnie d'assurance : AXA 10272640004



108	A	Huissierie Porte intérieure (partie basse)	Métal	peinture	0,02			0	
109		Huissierie Porte intérieure (partie haute)			0,29			0	
110	A	Porte extérieure (partie basse)	Métal	peinture	0,3			0	
111		Porte extérieure (partie haute)			0,08			0	
112	A	Huissierie Porte extérieure (partie basse)	Métal	peinture	0,29			0	
113		Huissierie Porte extérieure (partie haute)			0,06			0	
114		Ossature panneaux faux plafond (mesure 1)	Métal	-	0,2			0	
115		Ossature panneaux faux plafond (mesure 2)			0,16			0	
116		Poteaux extérieur (mesure 1)	Métal	peinture gris bleu	0,05			0	
117		Poteaux extérieur (mesure 2)			0,23			0	
118		Poteaux extérieur (P2) (mesure 1)	Métal	peinture gris bleu	0,09			0	
119		Poteaux extérieur (P2) (mesure 2)			0,19			0	
120		Poteaux extérieur (P3) (mesure 1)	Métal	peinture gris bleu	0,15			0	
121		Poteaux extérieur (P3) (mesure 2)			0,26			0	
122		Poteaux extérieur (P4) (mesure 1)	Métal	peinture gris bleu	0,2			0	
123		Poteaux extérieur (P4) (mesure 2)			0,02			0	
124		Mur extérieur (mesure 1)	Métal	peinture	0,18			0	
125		Mur extérieur (mesure 2)			0,09			0	
126		Mur extérieur (M2) (mesure 1)	Métal	peinture	0,12			0	
127		Mur extérieur (M2) (mesure 2)			0,12			0	
128		Mur extérieur (M3) (mesure 1)	Métal	peinture	0,22			0	
129		Mur extérieur (M3) (mesure 2)			0,22			0	
130		Mur extérieur (M4) (mesure 1)	Métal	peinture	0,18			0	
131		Mur extérieur (M4) (mesure 2)			0,27			0	
132		Toiture (mesure 1)	Métal	-	0,03			0	
133		Toiture (mesure 2)			0,12			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 28

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.

Rapport du
:14/04/2025**Analyses chimiques du laboratoire**

Aucune analyse chimique n'a été réalisée en laboratoire.

Constatations diverses :

Néant

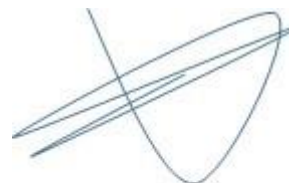
Validité du constat :**Documents remis par le donneur d'ordre à l'opérateur de repérage :**

Néant

Représentant du propriétaire (accompagnateur) :

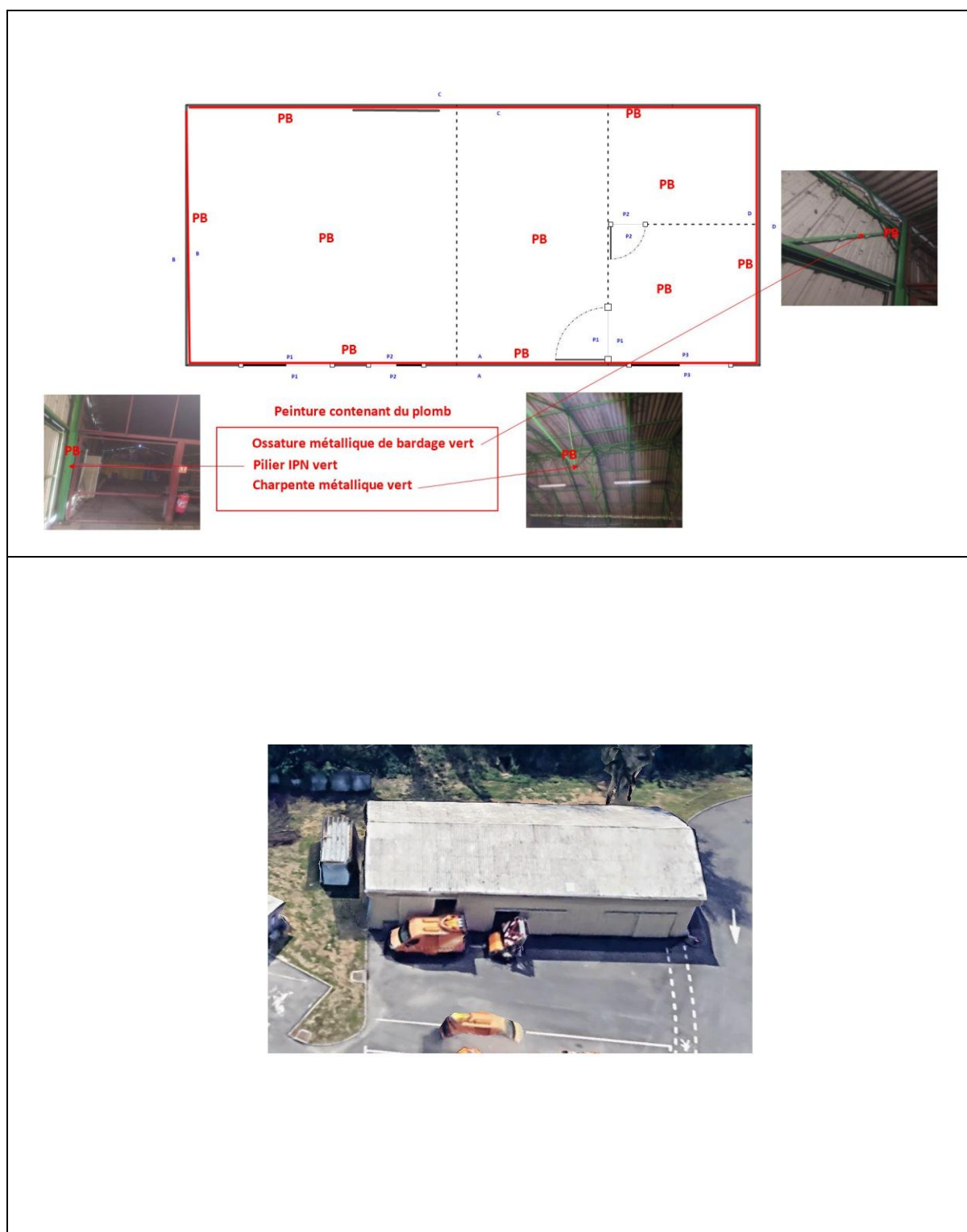
Mr THOLLET

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par
**BUREAU VERITAS CERTIFICATION France - 1 place Zaha Hadid 92400
COURBEVOIE (détail sur www.info-certif.fr)**

Fait à **FONTAINE**, le **14/04/2025**Par : **NEBOUX Annie**



6. Localisation des mesures sur croquis de repérage



CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE

38600 FONTAINE

RHONE

69500 BRON

SAVOIE

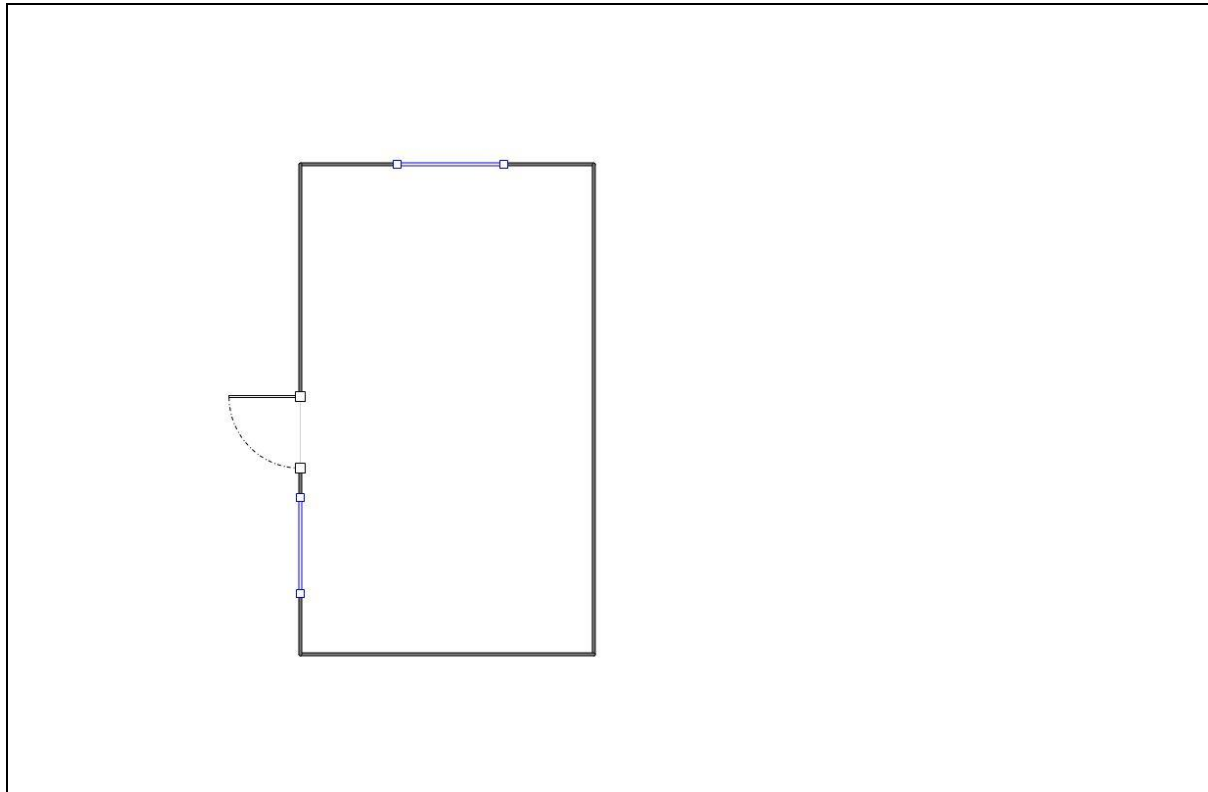
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE

74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59

Compagnie d'assurance : AXA 10272640004



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,

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE
38600 FONTAINE

RHONE
69500 BRON

SAVOIE
73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE
74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59

Compagnie d'assurance : AXA 10272640004

**Rapport du
:14/04/2025**

- 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)

CDiM SAS – Siège social :122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :

ISERE

38600 FONTAINE

RHONE

69500 BRON

SAVOIE

73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE

74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59

Compagnie d'assurance : AXA 10272640004

**8. Autres documents et rapports antérieurs**


Certificat
Attribué à
Annie NEBOUX

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité

DOMAINES TECHNIQUES

	Références des arrêtés	Date de Certification originale	Validité du Certificat*
Amiante sans mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	30/06/2022	29/06/2029
Amiante avec mention	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	30/06/2022	29/06/2029
Gaz	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	03/08/2022	02/08/2029
Plomb sans mention (CREP)	Arrêté du 24 Décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification	03/08/2022	02/08/2029

Date : 29/06/2022

Laurent Croguennec, Président



Numéro de certificat : 14350757


BUREAU
VERITAS

* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'à : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur www.bureauveritas.fr/certification-diag

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France
Le Triangle de l'Arche, 9 cours du Triangle 92937 Paris-la-Défense CEDEX


cofrac
CERTIFICATION
DE PERSONNES
ACCREDITATION
N°4-0087
Liste des sites et
portées disponibles
sur www.cofrac.fr

CDiM SAS – Siège social : 122 av. du Vercors 38600 FONTAINE
4 agences en Rhône Alpes :ISERE

38600 FONTAINE

RHONE

69500 BRON

SAVOIE

73370 LE BOURGET DU LAC

HAUTE SAVOIE

74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 82 54 01 10 – cdim@cdim-expertises.fr - N°SIREN : 504 357 203 00042/59

Compagnie d'assurance : AXA 10272640004