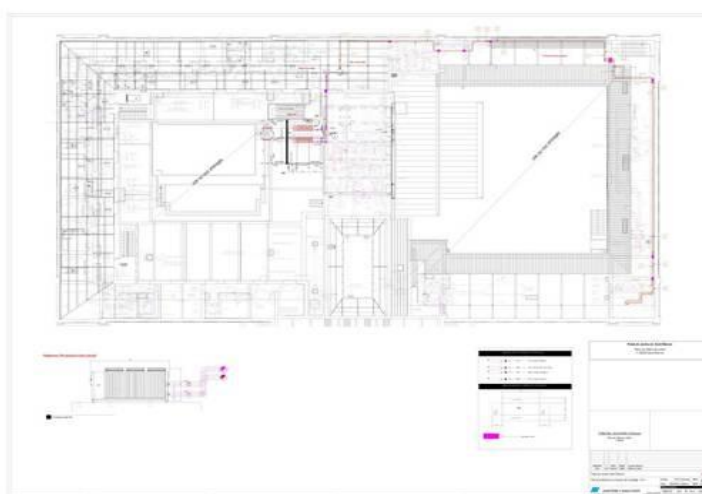




Rapport de mission de repérage du plomb avant travaux

(Hors champ du code de la santé publique)

Numéro de dossier : 2025-10288
Date du repérage : 29/04/2025
Date d'édition : 9 mai 2025



Version du dossier :

Révision	Date	Objet
Version initiale	09/05/2025	Établissement d'un Rapport Plomb Avant Travaux

Adresse du bien immobilier

Localisation du ou des bâtiments :
Département : ... **Loire**
Adresse : **Palais de Justice de St Etienne**
Place du Palais de Justice
Commune : **42100 ST ETIENNE (France)**

Désignation et situation du ou des lot(s) de copropriété :
, Lot numéro : NC
Année de construction :
< 1997

Donneur d'ordre / Propriétaire :

Donneur d'ordre :
Ministère de la Justice / DIR-SG Centre Est - Monsieur
GALABERTIER Paul
20 Boulevard Eugène Deruelle
69432 LYON CEDEX 03

Propriétaire :
Ministère de la Justice / DIR-SG Centre Est
20 Boulevard Eugène Deruelle
69432 LYON CEDEX 03

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 : OUI	Démolition : NON

Société réalisant le constat

Nom et prénom de l'auteur du constat	NEBOUX Yves
N° de certificat de certification	DTI2947 le 11/06/2020
Nom de l'organisme de certification	DEKRA Certification
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 Yves le 29/04/2025.

CDiM SAS

 2 rue Colonel Chambonnet

 69500 BRON

 mail: cdim@cdim-expertises.fr

 Tél: 04 82 54 01 10

 RCS 504 357 203
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)
Étalonnage entrée	1	29/04/2025	0,31 (+/- 0,1)
Étalonnage sortie	61	29/04/2025	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	-
Date de réception des résultats	-

Liste des locaux visités

R+3 - Terrasse

R+3 - Combles 1

R+3 - Combles 2

R+3 - Sous station

R+3 - Combles 3

R+3 - Combles 4

R+3 - Combles 5

R+3 - Local CTA

R+3 - Combles 6

R+3 - Combles 7

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 mesure

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
46	R+3 - Local CTA	A	23	Mur soubassement (mesure 1)	Enduit plâtre	Peinture	-	17,92	Dégradé (Ecaillage)	3		-
47	R+3 - Local CTA	A	23	Mur soubassement (mesure 2)	Enduit plâtre	Peinture		18.29	Dégradé (Ecaillage)	3		
52	R+3 - Local CTA	C	26	Mur soubassement (mesure 1)	Enduit plâtre	Peinture		16.56	Dégradé (Ecaillage)	3		
53	R+3 - Local CTA	C	26	Mur soubassement (mesure 2)	Enduit plâtre	Peinture		15.32	Dégradé (Ecaillage)	3		

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

R+3 - Terrasse

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
2		Mur (partie basse)	Enduit ciment	-	0,12			0	
3		Mur (partie haute)			0,08			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 1

R+3 - Combles 1

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
4	B	Mur (partie basse)	Enduit plâtre	peinture	0,23			0	
5		Mur (partie haute)			0,09			0	
6	C	Mur (partie basse)	Enduit plâtre	peinture	0,18			0	
7		Mur (partie haute)			0,2			0	
8	D	Mur (partie basse)	Enduit plâtre	peinture	0,24			0	
9		Mur (partie haute)			0			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 3

R+3 - Sous station

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
10	A	Mur (partie basse)	Enduit ciment	-	0,18			0	
11		Mur (partie haute)			0,3			0	
12	B	Mur (partie basse)	Enduit ciment	-	0,29			0	
13		Mur (partie haute)			0,17			0	
14	C	Mur (partie basse)	Enduit ciment	-	0,15			0	
15		Mur (partie haute)			0,27			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 3

R+3 - Combles 2

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
16	A	Mur (partie basse)	Briques	-	0,12			0	
17		Mur (partie haute)			0,29			0	
18	C	Mur (partie basse)	Briques	-	0,18			0	
19		Mur (partie haute)			0,21			0	
20	B	Mur (partie basse)	Enduit ciment	-	0,1			0	
21		Mur (partie haute)			0,26			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 3

R+3 - Combles 3

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
22	A	Mur (partie basse)	Briques	-	0,11			0	
23		Mur (partie haute)			0,13			0	
24	B	Mur (partie basse)	Enduit ciment	-	0,17			0	
25		Mur (partie haute)			0,24			0	
26	C	Mur (partie basse)	Agglo ciment	-	0,21			0	
27		Mur (partie haute)			0,22			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 3

R+3 - Combles 7

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
28	A	Mur (partie basse)	Enduit plâtre	peinture	0,07			0	
29		Mur (partie haute)			0,13			0	
30	A	Mur (partie basse)	Brique	-	0,26			0	
31		Mur (partie haute)			0,1			0	
32	B	Mur (partie basse)	Enduit plâtre	peinture	0,25			0	
33		Mur (partie haute)			0,1			0	
34	C	Mur (partie basse)	Enduit plâtre	peinture	0,04			0	
35		Mur (partie haute)			0,12			0	
36	D	Mur (partie basse)	Enduit plâtre	peinture	0,12			0	
37		Mur (partie haute)			0,07			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 5

**R+3 - Combles 6**

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)	Enduit ciment	peinture	0,23			0	
39		Mur (partie haute)			0,03			0	
40	B	Mur (partie basse)	Enduit plâtre	peinture	0,07			0	
41		Mur (partie haute)			0,21			0	
42	C	Mur (partie basse)	Enduit plâtre	peinture	0,04			0	
43		Mur (partie haute)			0,24			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 3

R+3 - Local CTA

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
44	A	Mur (partie basse)	Enduit plâtre	peinture	0,13			0	
45		Mur (partie haute)			0,07			0	
46	A	Mur soubassement (mesure 1)	Enduit plâtre	peinture	17,92		Dégradé (Ecaillage)	3	
47		Mur soubassement (mesure 2)			18,29		Dégradé (Ecaillage)	3	
48	B	Mur (partie basse)	Enduit ciment	-	0,1			0	
49		Mur (partie haute)			0,2			0	
50	C	Mur (partie basse)	Enduit ciment	peinture	0,19			0	
51		Mur (partie haute)			0,24			0	
52	C	Mur soubassement (mesure 1)	Enduit plâtre	peinture	16,56		Dégradé (Ecaillage)	3	
53		Mur soubassement (mesure 2)			15,32		Dégradé (Ecaillage)	3	

Nombre d'unités de diagnostic : 5

R+3 - Combles 5

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
54		Mur (mesure 1)	Carreaux de plâtre	-	0,21			0	Absence de revêtement
55		Mur (partie basse)	Enduit ciment	peinture	0,15			0	
56		Mur (partie haute)			0,09			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 2

R+3 - Combles 4

N°	Zone	Unité de diagnostic	Substrat	Revêtement apparent	Mesure (mg/cm²)	Incertitude* (+/-mg/cm²)	Etat de conservation	Classement UD	Observation / Travaux
57	A	Mur (partie basse)	Brique	-	0,12			0	
58		Mur (partie haute)			0,14			0	
59		Mur (partie basse)	Enduit ciment	-	0,03			0	
60		Mur (partie haute)			0,1			0	

Nombre d'unités de diagnostic : 2

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
:09/05/2025**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) :

Monsieur VARIOT

Nota : Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par
DEKRA Certification - Immeuble la Boursidière - Porte I - Rue de La Boursidière
92350 LE PLESSIS-ROBINSON (détail sur www.info-certif.fr)

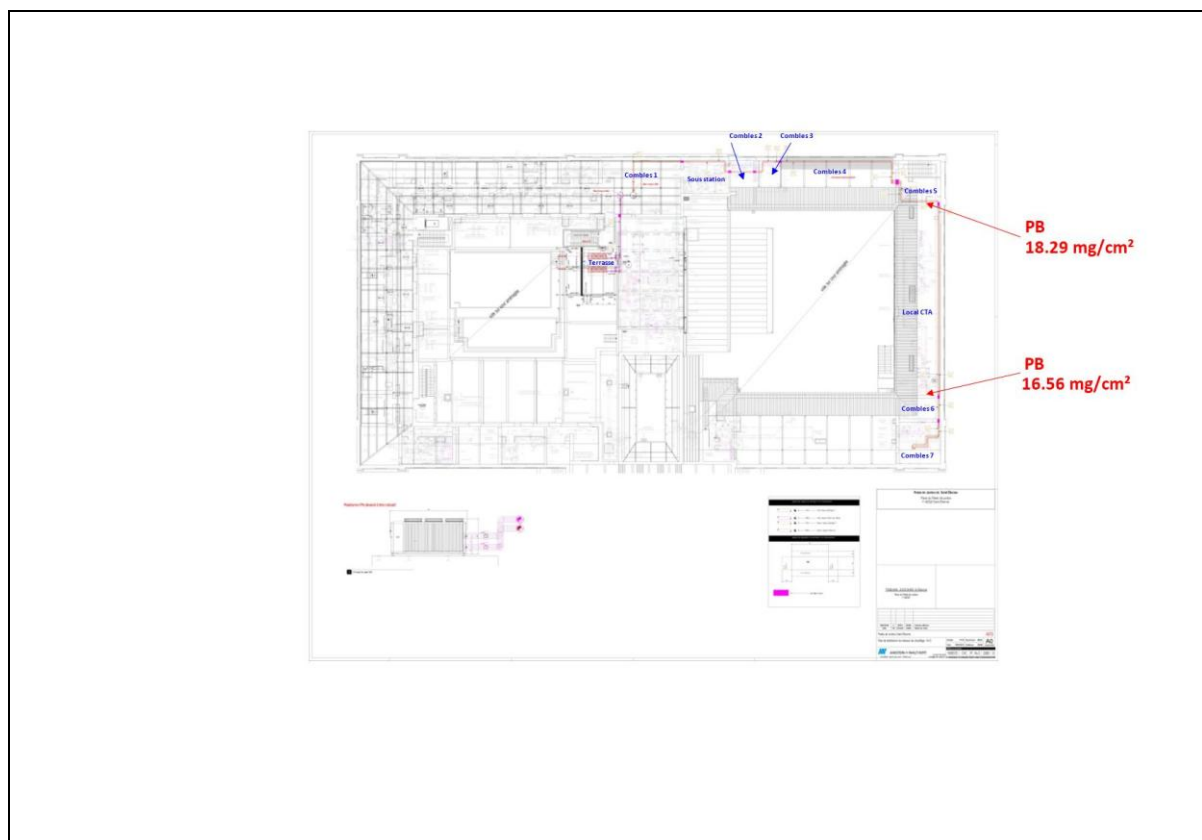
Fait à FONTAINE, le 09/05/2025



Par : NEBOUX Yves





6. Localisation des mesures sur croquis de repérage



Photos	Ouvrage	Partie	Localisation	Description
	Soubassement		Local CTA	Peinture 16.56 mg/cm²
	Soubassement		Local CTA	Peinture 18.29mg/cm²

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



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 :

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
:09/05/2025

- 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

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



DEKRA

CERTIFICAT

DE COMPETENCES

Diagnosticteur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

Yves NEBOUX

est titulaire du certificat de compétences N°DT12947 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	11/06/2020	10/06/2027
- Diagnostic amiante sans mention	02/07/2020	01/07/2027
- Diagnostic amiante avec mention	02/07/2020	01/07/2027
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	02/09/2015	01/09/2020

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L 271-4 et suivants, R 271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

* Arrêté du 24 novembre 2006 déterminant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant en tant que diagnostiqueur immobilier ou agréé pour réaliser des diagnostics de plomb dans le logement, d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 8 novembre 2018 relatif aux compétences des personnes physiques opérant en tant que diagnostiqueur immobilier et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 30 octobre 2006 déterminant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de présence de radon dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 déterminant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de présence de radon dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 6 avril 2007 déterminant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de présence de radon dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 15 décembre 2009 et du 15 décembre 2011 ; Arrêté du 15 juillet 2008 déterminant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de présence de radon dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifiés par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2014.

Le Directeur Général, Yvan MAINGUY
Bagneux, le 01/07/2020

Numéro d'accréditation :
4-0081
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales peuvent rendre ce certificat invalide

Seule la version originale du certificat, avec bande argentée à gauche, fait foi

DEKRA Certification SAS * 5 avenue Garlande – F92220 Bagneux * www.dekra-certification.fr