

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 :

CTI SOPHIA

1035 ROUTE DES CRETES
06560 VALBONNE (France)

Propriétaire

Centre de Traitement Informatique
1035 Route des Cretes
06560 VALBONNE

Demandeur

Centre de Traitement Informatique
1035 Route des Cretes
06560 VALBONNE

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

Programme des travaux : Voir chapitre I.3

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques

Date du rapport : 16/06/2025

Date de visite : 06/06/2025

Nombre de pages : 45

Fait à : 06560 VALBONNE

Référence du dossier : 2505CPASO
- BI13370000000653

Le présent rapport est établi par :
Mathieu CHEVALIER

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



Révision	Date	Objet
Néant		

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 règlementaires 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	5
II.	METHODOLOGIE EMPLOYEE	6
1.	Valeur de référence utilisée pour la mesure du plomb	6
2.	Stratégie de mesurage	6
3.	Présentation des résultats	7
III.	PROTOCOLE DU REPERAGE	7
1.	Identification des locaux	7
2.	Identification des zones	7
3.	Identification des revêtements	7
4.	Identification des unités de repérage et substrat	8
IV.	INFORMATIONS CONCERNANT LE SPECTROMETRE	9
V.	DEROULEMENT DE LA MISSION	10
1.	Prestations réalisées :	10
2.	Personnes présentes lors de la visite :	10
3.	Informations complémentaires sur la visite	10
4.	Documents communiqués à Socotec dans le cadre de la présente mission	10
5.	Plans des parties d'immeuble concernées par la mission	10
VI.	RESULTATS DETAILLES	11
	Annexe 1 - REPERAGE DES LOCAUX.....	33
	Annexe 2 - REPORTAGE PHOTOGRAPHIQUE	40
	Annexe 3 - AUTRES DOCUMENTS / PV ANALYSES	41
	Annexe 4 - ATTESTATION D'ASSURANCE	42
	Annexe 5 - ATTESTATION DU FABRICANT DE L'ANALYSEUR XRF	43
	Annexe 6 - NOTICE D'INFORMATION	44

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 :

Niveau 1 - Salle de réunion; Niveau 1 - Magasin; Niveau 1 - Open Space 1; Niveau 1 - Open Space 2; Niveau 1 - Open Space 2 - Bureau; Niveau 1 - WC Femme; Niveau 1 - WC Femme - wc; Niveau 1 - WC Homme + DCH; Niveau 1 - Extérieur - Local CTA; Niveau 1 - Dégagement Central; Niveau 2 - Stock Informatique 1; Niveau 2 - Stock Informatique 2; Niveau 2 - Reunion; Niveau 2 - Bureau 1; Niveau 2 - Bureau 2; Niveau 2 - Bureau 3; Niveau 2 - Open Space / Co-working; Niveau 2 - Open Space - Bureau; Niveau 2 - Bureau 4; Niveau 2 - Bureau 5; Niveau 2 - Bureau 6; Niveau 2 - WC Homme; Niveau 2 - WC Femme; Niveau 2 - Dégagement central; Niveau 3 - Salle du conseil; Niveau 3 - Bureau 1; Niveau 3 - Bureau 2; Niveau 3 - Bureau 3; Niveau 3 - Bureau 4; Niveau 3 - Administration générale; Niveau 3 - Réunion; Niveau 3 - Secrétariat; Niveau 3 - WC Femme; Niveau 3 - WC Homme; Niveau 3 - Dégagement Salle du conseil; Niveau 3 - Dégagement Direction :

Percage / grattage : sols, murs, plafonds, faux plafonds, poutres

Sanitaires : Dépose et remplacement de tous les revêtements existants

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
Niveau 1	Salle de réunion
Niveau 1	Magasin
Niveau 1	Open Space 1
Niveau 1	Open Space 2
Niveau 1	Open Space 2 - Bureau
Niveau 1	WC Femme
Niveau 1	WC Femme - wc
Niveau 1	WC Homme + DCH
Niveau 1	Extérieur - Local CTA
Niveau 1	Dégagement Central
Niveau 2	Stock Informatique 1
Niveau 2	Stock Informatique 2
Niveau 2	Reunion
Niveau 2	Bureau 1
Niveau 2	Bureau 2
Niveau 2	Bureau 3
Niveau 2	Open Space / Co-working
Niveau 2	Open Space - Bureau
Niveau 2	Bureau 4
Niveau 2	Bureau 5
Niveau 2	Bureau 6
Niveau 2	WC Homme
Niveau 2	WC Femme
Niveau 2	Dégagement central
Niveau 3	Salle du conseil
Niveau 3	Bureau 1
Niveau 3	Bureau 2

Niveau 3	Bureau 3
Niveau 3	Bureau 4
Niveau 3	Administration générale
Niveau 3	Réunion
Niveau 3	Secrétariat
Niveau 3	WC Femme
Niveau 3	WC Homme
Niveau 3	Dégagement Salle du conseil
Niveau 3	Dégagement Direction
Niveau 3	Placard elec

Parties d'immeubles non visitées :

Niveaux	Locaux
Néant	

Eléments non contrôlables (le cas échéant) :

Local	Parties du local	Raisons
Niveau 1 - WC Femme, Niveau 1 - WC Femme - DCH, Niveau 1 - WC Homme, Niveau 2 - WC Homme, Niveau 2 - WC Femme, Niveau 3 - WC Femme, Niveau 3 - WC Homme	Evacuation douche, WC	impossibilité d'investigation destructive car locaux occupés. Si de nouveaux éléments non mentionnés au présent rapport sont découverts en phase travaux, recontacter SOCOTEC pour réaliser des investigations complémentaires

L'opérateur de repérage n'ayant pu mener à son terme la mission décrite en tête de rapport, le donneur d'ordre doit faire réaliser des investigations approfondies ou mettre en œuvre des moyens d'accès spécifiques

5. DESCRIPTION DU BIEN

Activité principale de l'immeuble : Autres

Année de construction : Antérieure au 1er Juillet 1997

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	22-1069	
Nature du radionucléide	Cd109	
Date du dernier chargement de la source	16/06/2022	Activité à cette date et durée de vie : 850 Mbq
Autorisation ASN (DGSNR) Remplacé par Déclaration au 1 ^{er} Janvier 2019	N° T060487_CODEP-MRS-2022-006868	Date de déclaration 07/02/2022
	Date de fin de validité de l'autorisation Déclaration ASN / m^{ai} 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	06/06/2025	0,31 (+/- 0,1)
Etalonnage sortie	225	06/06/2025	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) :

> Nom: M. NAULET Prénom: Jérémie Fonction: Autre

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

Occupé

Autres informations sur le déroulement de la mission :

Néant

4. DOCUMENTS COMMUNIQUEES 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
CTI SOPHIA / Repérage	Plan N1
CTI SOPHIA / Repérage	Plan N2
CTI SOPHIA / Repérage	Plan N3
CTI SOPHIA / Repérage	Plan 1
CTI SOPHIA / Repérage	Plan 2
CTI SOPHIA / Repérage	Plan 3

VI. RESULTATS DETAILLES

Analyses par fluorescence X :

Niveau 1 - Salle de réunion

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
2	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,06	0.07	
3	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,01	0.07	
4	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,07	0.07	
5	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,04	0.07	
6	Murs	E	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,01	0.07	
7	Murs	F	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0	0.07	
8	Plafond plénum		Plâtre	Peinture	Plafond plénum (Centre)	0,04	0.07	
9	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,08	0.07	
-	Porte		PVC + verre	Brut	Porte (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Huisserie Porte		PVC + verre	Brut	Huisserie Porte (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 14								

Niveau 1 - Magasin

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
10	Sol		Ragréage	peinture	Sol (Centre)	0	0.07	
11	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,05	0.07	
12	Murs	B	siporex	Peinture	Murs (Centre)	0,08	0.07	
13	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,08	0.07	
14	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,02	0.07	
15	Murs	E	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,05	0.07	
16	Murs	F	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,08	0.07	
17	Plafond		Plâtre	Peinture	Plafond (Centre)	0,09	0.07	
18	Poutre		Platre	peinture	Poutre (Centre)	0,01	0.07	
19	Poteaux		plâtre	Peinture	Poteaux (Centre)	0,07	0.07	
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

Niveau 1 - Open Space 1

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
20	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0	0.07	
21	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,06	0.07	
22	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,09	0.07	
23	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,06	0.07	
-	Sol		Sol pvc	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Plafond		béton	Brut	Plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
24	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,07	0.07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 9								

Niveau 1 - Open Space 2

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol pvc	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
25	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,02	0.07	
26	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,02	0.07	
27	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,01	0.07	
28	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0	0.07	
29	Murs	E	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,06	0.07	
30	Murs	F	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,04	0.07	
-	Plafond		béton	Brut	Plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
31	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,06	0.07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre		béton	Brut	Poutre (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 12								

Niveau 1 - Open Space 2 - Bureau

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol pvc	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
32	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,07	0,07	
33	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,06	0,07	
34	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,05	0,07	
35	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,01	0,07	
-	Plafond		béton	Brut	Plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
36	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,07	0,07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre		béton	Brut	Poutre (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes electriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

Niveau 1 - WC Femme

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	Brut	Sol (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	A	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	B	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	C	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	D	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Plafond plénum		Béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Dalle faux plafond		DFP	Brut	Dalle faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Poutre		Béton	Brut	Poutre (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

Niveau 1 - WC Femme - wc

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	Brut	Sol (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	A	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	B	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	C	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	D	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Plafond plénum		Béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Dalle faux plafond		DFP	Brut	Dalle faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre		Béton	Brut	Poutre (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

Niveau 1 - WC Homme + DCH

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	Brut	Sol (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	A	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	B	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Murs faïence	C	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	D	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Plafond plénum		Béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Dalle faux plafond		DFP	Brut	Dalle faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre		Béton	Brut	Poutre (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

Niveau 1 - Extérieur - Local CTA

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Ragréage	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Murs	A	Béton	Brut	Murs (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Murs	B	Béton	Brut	Murs (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Murs	C	Béton	Brut	Murs (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Murs	D	Béton	Brut	Murs (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Plafond		béton	Brut	Plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poteaux		béton	Brut	Poteaux (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
37	Socle machinerie		béton	peinture	Socle machinerie (Centre)	0,07	0.07	
Nombre d'unités de diagnostic : 8								

Niveau 1 - Dégagement Central

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol pvc	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
38	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0	0.07	
39	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,03	0.07	
40	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,07	0.07	
41	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,03	0.07	
42	Murs	E	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,08	0.07	
43	Murs	F	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,09	0.07	
44	Murs	G	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,08	0.07	
45	Murs	H	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,01	0.07	
-	Plafond		béton	Brut	Plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
46	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,08	0.07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre		béton	Brut	Poutre (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 14								

Niveau 2 - Stock Informatique 1

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
47	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,05	0.07	
48	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,03	0.07	
49	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,03	0.07	
50	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,05	0.07	
-	Plafond		béton	Brut	Plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre		béton	Brut	Poutre (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Plénum sol		Béton	Brut	Plénum sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
51	Poteaux		bois	Peinture	Poteaux (Centre)	0,05	0.07	
Nombre d'unités de diagnostic : 11								

Niveau 2 - Stock Informatique 2

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
52	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,08	0.07	
53	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,09	0.07	
54	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,08	0.07	
55	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,07	0.07	
-	Plafond		béton	Brut	Plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre		béton	Brut	Poutre (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Plénum sol		Béton	Brut	Plénum sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
56	Poteaux		bois	Peinture	Poteaux (Centre)	0,01	0.07	
57	Murs	E	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,02	0.07	
58	Murs	F	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,07	0.07	
Nombre d'unités de diagnostic : 13								

Niveau 2 - Reunion

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Dalle de sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
59	Mur	A	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,03	0.07	
60					Mur (Centre)	0	0.07	
61	Mur	B	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,01	0.07	
62					Mur (Centre)	0,09	0.07	
63	Mur	C	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,08	0.07	
64					Mur (Centre)	0	0.07	
65	Mur	D	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,07	0.07	
66					Mur (Centre)	0,05	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
								Revêtement
-	Plinthes		PVC	Brut	Plinthes (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Plénum sol		Béton	Brut	Plénum sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 11								

Niveau 2 - Bureau 1

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
67	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,06	0.07	
68	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,06	0.07	
69	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,03	0.07	
70	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,01	0.07	
71	Murs	E	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,06	0.07	
72	Murs	F	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,02	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Plénum sol		Béton	Brut	Plénum sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 12								

Niveau 2 - Bureau 2

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
73	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0	0.07	
74	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,03	0.07	
75	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,01	0.07	
76	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,03	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Plénum sol		Béton	Brut	Plénum sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

Niveau 2 - Bureau 3

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
77	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,01	0.07	
78	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,07	0.07	
79	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,03	0.07	
80	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,08	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Plénum sol		Béton	Brut	Plénum sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

Niveau 2 - Open Space / Co-working

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
81	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,09	0.07	
82	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,03	0.07	
83	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,06	0.07	
84	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,08	0.07	
85	Murs	E	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,09	0.07	
86	Murs	F	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,01	0.07	
87	Murs	G	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0	0.07	
88	Murs	H	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,08	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
89	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,08	0.07	
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 13								

Niveau 2 - Open Space - Bureau

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
90	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,08	0.07	
91	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,02	0.07	
92	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,02	0.07	
93	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,09	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
94	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,01	0.07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

Niveau 2 - Bureau 4

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
95	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,02	0.07	
96	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,04	0.07	
97	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,05	0.07	
98	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,01	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
99	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,04	0.07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

Niveau 2 - Bureau 5

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
100	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0	0.07	
101	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,07	0.07	
102	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,05	0.07	
103	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,03	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
104	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,08	0.07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

Niveau 2 - Bureau 6

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
105	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,03	0.07	
106	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,09	0.07	
107	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,02	0.07	
108	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,01	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
109	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0	0.07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

Niveau 2 - WC Homme

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	Brut	Sol (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	A	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	B	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	C	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	D	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	A1	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	B1	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Murs faïence	C1	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	D1	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Plafond plénum		Béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Dalle faux plafond		DFP	Brut	Dalle faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
110	ancien coffrage		enduit	Peinture	ancien coffrage (Centre)	0,06	0.07	
-	Poutre		Béton	Brut	Poutre (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 13								

Niveau 2 - WC Femme

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	Brut	Sol (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	A	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	B	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	C	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	D	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	A1	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	B1	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	C1	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	D1	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Plafond plénum		Béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
								Revêtement
-	Dalle faux plafond		DFP	Brut	Dalle faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
111	ancien coffrage		enduit	Peinture	ancien coffrage (Centre)	0,01	0.07	
-	Poutre		Béton	Brut	Poutre (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 13								

Niveau 2 - Dégagement central

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
112	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,05	0.07	
113	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,01	0.07	
114	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,05	0.07	
115	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,05	0.07	
116	Murs	E	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,06	0.07	
117	Murs	F	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,05	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Plénum sol		Béton	Brut	Plénum sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 12								

Niveau 3 - Salle du conseil

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
118	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,02	0.07	
119	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,04	0.07	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
120	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,09	0.07	
121	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,01	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
122	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,02	0.07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

Niveau 3 - Bureau 1

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Dalle de sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
123	Mur	A	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,08	0.07	
124					Mur (Centre)	0,01	0.07	
125	Mur	B	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0	0.07	
126					Mur (Centre)	0,04	0.07	
127	Mur	C	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,06	0.07	
128					Mur (Centre)	0,02	0.07	
129	Mur	D	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,08	0.07	
130					Mur (Centre)	0	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
131	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,02	0.07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

Niveau 3 - Bureau 2

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Dalle de sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
132	Mur	A	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,07	0.07	
133					Mur (Centre)	0	0.07	
134	Mur	B	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,01	0.07	
135					Mur (Centre)	0,09	0.07	
136	Mur	C	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,03	0.07	
137					Mur (Centre)	0,03	0.07	
138	Mur	D	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,08	0.07	
139					Mur (Centre)	0,06	0.07	
140	Mur	E	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0	0.07	
141					Mur (Centre)	0	0.07	
142	Mur	F	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0	0.07	
143					Mur (Centre)	0,08	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
144	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,01	0.07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 12								

Niveau 3 - Bureau 3

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Dalle de sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
145	Mur	A	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,02	0.07	
146					Mur (Centre)	0,02	0.07	
147	Mur	B	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,09	0.07	
148					Mur (Centre)	0,04	0.07	
149	Mur	C	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,08	0.07	
150					Mur (Centre)	0,01	0.07	
151	Mur	D	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,03	0.07	
152					Mur (Centre)	0,07	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
153	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,03	0.07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

Niveau 3 - Bureau 4

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Dalle de sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
154	Mur	A	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,09	0.07	
155					Mur (Centre)	0,08	0.07	
156	Mur	B	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,09	0.07	
157					Mur (Centre)	0	0.07	
158	Mur	C	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0	0.07	
159					Mur (Centre)	0,06	0.07	
160	Mur	D	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,07	0.07	
161					Mur (Centre)	0,08	0.07	
162	Mur	E	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,04	0.07	
163					Mur (Centre)	0,03	0.07	
164	Mur	F	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,09	0.07	
165					Mur (Centre)	0,07	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
166	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,03	0.07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 12								

Niveau 3 - Administration générale

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Dalle de sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
167	Mur	A	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0	0.07	

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
168	Mur	B	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,06	0.07	
169					Mur (Centre)	0,03	0.07	
170					Mur (Centre)	0,08	0.07	
171	Mur	C	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,01	0.07	
172					Mur (Centre)	0	0.07	
173	Mur	D	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,08	0.07	
174					Mur (Centre)	0,03	0.07	
175	Mur	E	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,03	0.07	
176					Mur (Centre)	0,06	0.07	
177	Mur	F	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,04	0.07	
178					Mur (Centre)	0,08	0.07	
179	Mur	G	Plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,06	0.07	
180					Mur (Centre)	0,03	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
181	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,05	0.07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 13								

Niveau 3 - Réunion

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Dalle de sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
182	Mur	A	-	Peinture	Mur (Centre)	0,02	0.07	
183					Mur (Centre)	0,04	0.07	
184	Mur	B	-	Peinture	Mur (Centre)	0,04	0.07	
185					Mur (Centre)	0	0.07	
186	Mur	C	-	Peinture	Mur (Centre)	0,05	0.07	
187					Mur (Centre)	0,06	0.07	
188	Mur	D	-	Peinture	Mur (Centre)	0,04	0.07	
189					Mur (Centre)	0,03	0.07	
190	Mur	E	-	Peinture	Mur (Centre)	0,02	0.07	
191					Mur (Centre)	0,03	0.07	
192	Mur	F	-	Peinture	Mur (Centre)	0,01	0.07	
193					Mur (Centre)	0,01	0.07	
194	Mur	G	-	Peinture	Mur (Centre)	0,07	0.07	
195					Mur (Centre)	0,05	0.07	
196	Mur	H	-	Peinture	Mur (Centre)	0,02	0.07	
197					Mur (Centre)	0,08	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
198	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,07	0.07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 14								

Niveau 3 - Secrétariat

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
199	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,04	0.07	
200	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,09	0.07	
201	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,06	0.07	
202	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,06	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
203	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,07	0.07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Goulottes électriques		PVC	Brut	Goulottes électriques (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

Niveau 3 - WC Femme

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	Brut	Sol (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	A	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	B	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
								reglementation
-	Murs faïence	C	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	D	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Plafond plénum		Béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Dalle faux plafond		DFP	Brut	Dalle faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
204	ancien coffrage		enduit	Peinture	ancien coffrage (Centre)	0	0.07	
-	Poutre		Béton	Brut	Poutre (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 9								

Niveau 3 - WC Homme

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Carrelage	Brut	Sol (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	A	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	B	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	C	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Murs faïence	D	faïence	Brut	Murs faïence (Non Mesurée)			Non visé par la réglementation
-	Plafond plénum		Béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Dalle faux plafond		DFP	Brut	Dalle faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
205	ancien coffrage		enduit	Peinture	ancien coffrage (Centre)	0,03	0.07	
-	Poutre		Béton	Brut	Poutre (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 9								

Niveau 3 - Dégagement Salle du conseil

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
206	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,05	0.07	
207	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,08	0.07	
208	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,05	0.07	
209	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,09	0.07	
210	Murs	E	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,02	0.07	
211	Murs	F	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,08	0.07	
212	Murs	G	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,02	0.07	
213	Murs	H	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,03	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
214	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,02	0.07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 13								

Niveau 3 - Dégagement Direction

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		sol PVC	Brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
215	Murs	A	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,02	0.07	
216	Murs	B	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,07	0.07	
217	Murs	C	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,02	0.07	
218	Murs	D	Plâtre	Peinture	Murs (Centre)	0,07	0.07	
-	Plafond plénum		béton	Brut	Plafond plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
219	Plinthes		Bois	Peinture	Plinthes (Centre)	0,06	0.07	
-	Faux plafond		Dalle de faux plafond	Brut	Faux plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Poutre plénum		béton	Brut	Poutre plénum (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
-	Plénum sol		Béton	Brut	Plénum sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 10								

Niveau 3 - Placard elec

N°	Unité repérage	Zone	Substrat	Revêtement apparent	Localisation mesure	Teneur en plomb (mg/cm²)	Incertitude de la mesure (+/-, en mg/cm²)	Observations
-	Sol		Ragréage	brut	Sol (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
220	Mur	A	plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,07	0.07	
221	Mur	B	plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,01	0.07	
222	Mur	C	plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0,02	0.07	
223	Mur	D	plâtre	Peinture	Mur (Centre)	0	0.07	
224	Porte (P1)		Bois	Peinture	Porte (P1) (Centre)	0,02	0.07	
-	Plafond		béton	brut	Plafond (Non Mesurée)			Absence De Revêtement
Nombre d'unités de diagnostic : 7								


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: 1/6
	Nom du plan: CTI SOPHIA / Repérage - Plan N1
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Sophia Antipolis Immeuble Taissounieres 1681 Rte des Dolines 06560 VALBONNE
	Adresse du bien : CTI 1035 ROUTE DES CRETES 06560 VALBONNE (France)
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2505CPASO - BI13370000000653 Rédacteur : Mathieu CHEVALIER Date : 16/06/2025
	Commentaires :

	Planche de repérage technique
	N° planche: 2/6
	Nom du plan: CTI SOPHIA / Repérage - Plan N2
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Sophia Antipolis Immeuble Taissounieres 1681 Rte des Dolines 06560 VALBONNE
	Adresse du bien : CTI 1035 ROUTE DES CRETES 06560 VALBONNE (France)
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2505CPASO - BI13370000000653 Rédacteur : Mathieu CHEVALIER Date : 16/06/2025
	Commentaires :

	Planche de repérage technique
	N° planche: 3/6
	Nom du plan: CTI SOPHIA / Repérage - Plan N3
	Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Sophia Antipolis Immeuble Taissounieres 1681 Rte des Dolines 06560 VALBONNE
	Adresse du bien : CTI 1035 ROUTE DES CRETES 06560 VALBONNE (France)
	Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2505CPASO - BI13370000000653 Rédacteur : Mathieu CHEVALIER Date : 16/06/2025
	Commentaires :

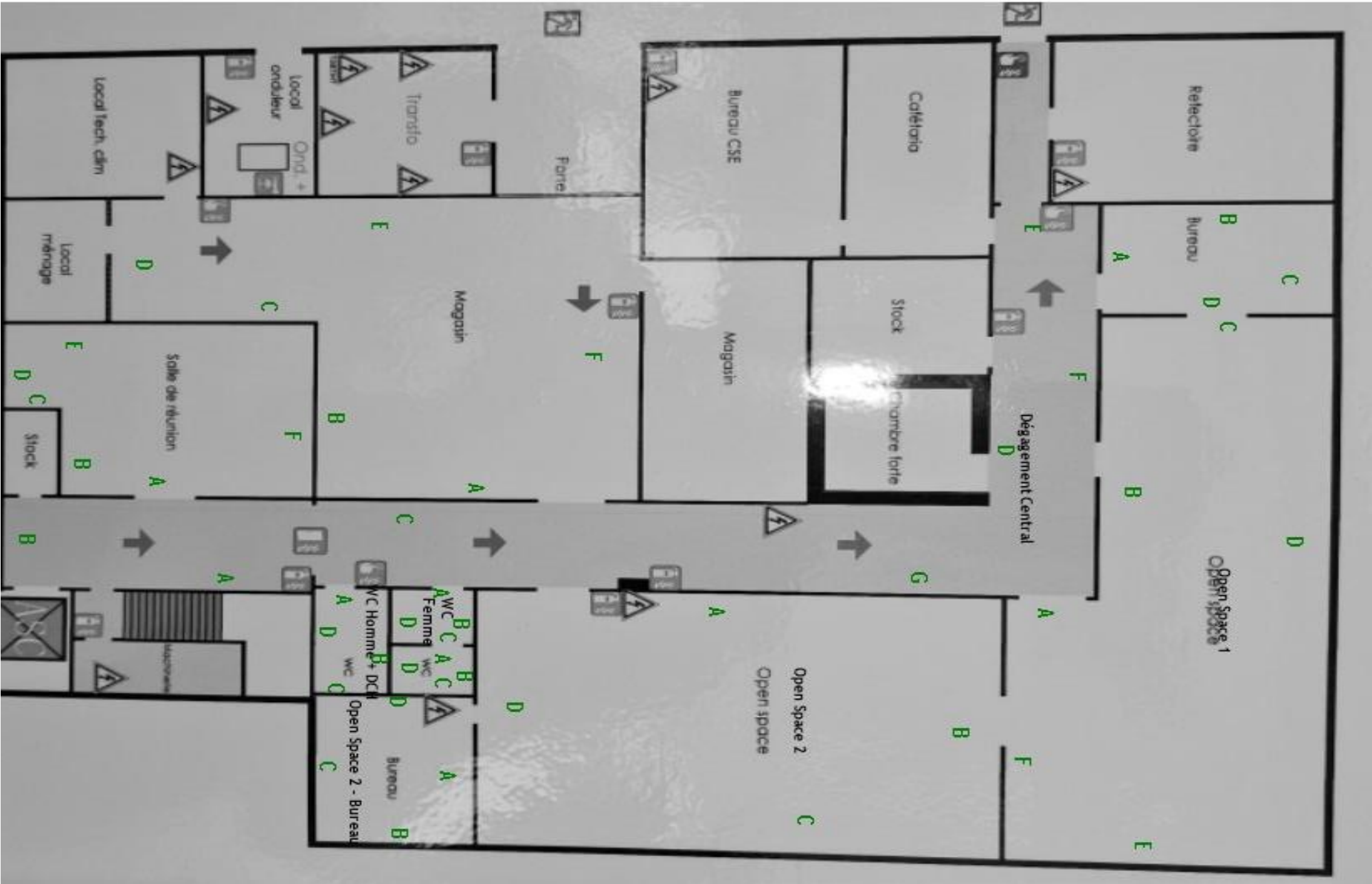


Planche de repérage technique

N° planche: 4/6

Nom du plan:
CTI SOPHIA / Repérage - Plan 1

Entreprise réalisant le repérage :
SOCOTEC Diagnostic Sophia Antipolis
Immeuble Taissounieres 1681 Rte des
Dolines
06560 VALBONNE

Adresse du bien :
CTI
1035 ROUTE DES CRETES
06560 VALBONNE (France)

Informations relatives au rapport du
repérage :
Réf. du rapport : 2505CPASO -
BI13370000000653
Rédacteur : Mathieu CHEVALIER
Date : 16/06/2025

Commentaires :

Planche de repérage technique	
N° planche: 5/6	
Nom du plan: CTI SOPHIA / Repérage - Plan 2	
Entreprise réalisant le repérage : SOCOTEC Diagnostic Sophia Antipolis Immeuble Taissounieres 1681 Rte des Dolines 06560 VALBONNE	
Adresse du bien : CTI 1035 ROUTE DES CRETES 06560 VALBONNE (France)	
Informations relatives au rapport du repérage : Réf. du rapport : 2505CPASO - BI13370000000653 Rédacteur : Mathieu CHEVALIER Date : 16/06/2025	
Commentaires :	



Planche de repérage technique

N° planche: 6/6

Nom du plan:
CTI SOPHIA / Repérage - Plan 3

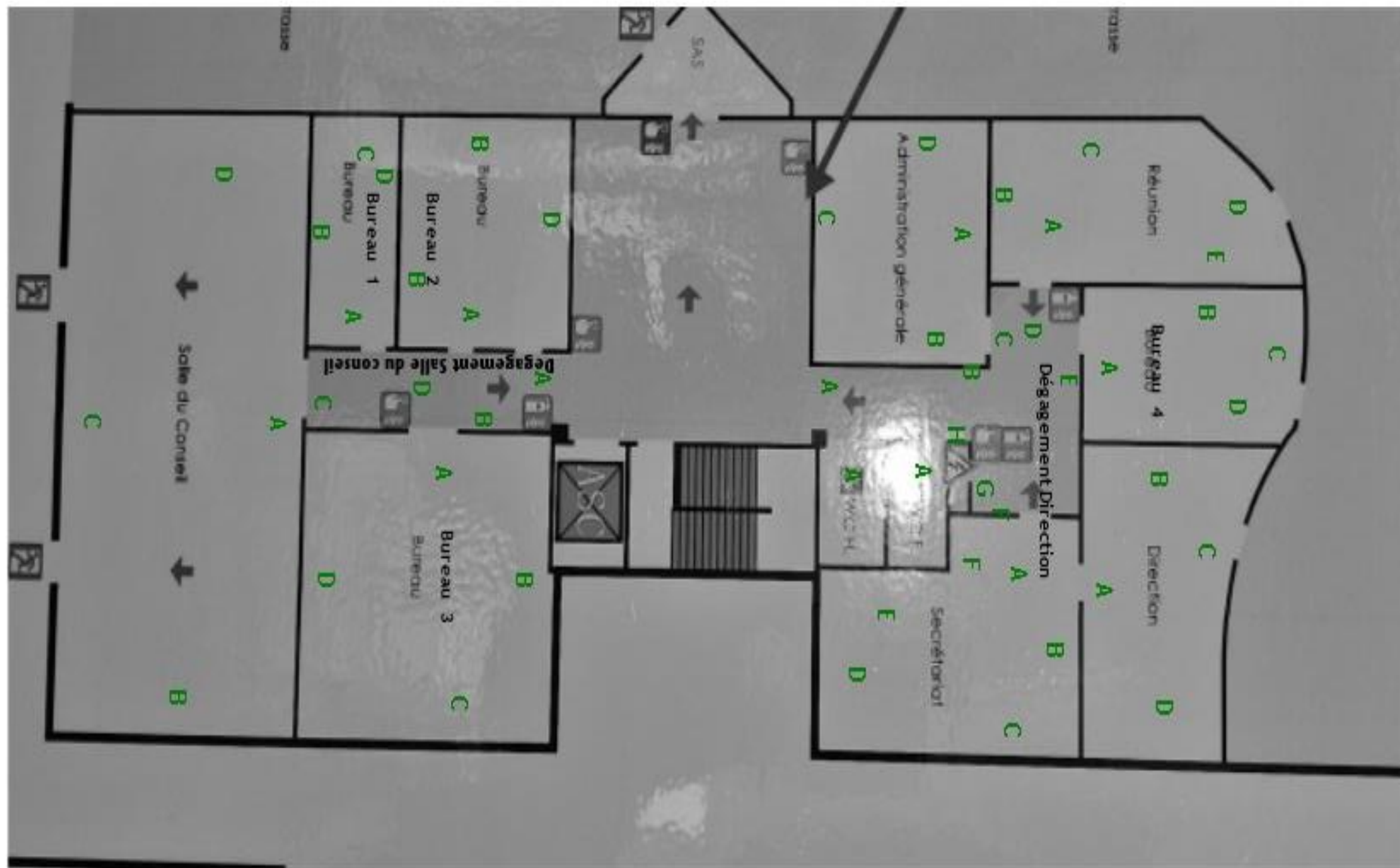
Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Sophia Antipolis
Immeuble Taissounieres 1681 Rte des
Dolines
06560 VALBONNE

Adresse du bien :

CTI
1035 ROUTE DES CRETES
06560 VALBONNE (France)Informations relatives au rapport du
repérage :Réf. du rapport : 2505CPASO -
BI13370000000653
Rédacteur : Mathieu CHEVALIER
Date : 16/06/2025

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

Assurance et Banque



SCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62430 AVENNES LES BAPAUME

Votre contrat
Construction : Responsabilité
civile professionnelle et
exploitation

Vos références
Contact : 07/0051927/5087
A effr. de 01/01/2023
Séant : 00010834120

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'attribution d'assurance AXA France IARD atteste que :
SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albiest
62450 AVESNES LES BAPAUME
N°SIREN : 479 076 838 00032

Ce contrat garantit l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelles et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées, notamment :

- Diagnostic HAP
- Etat Parasitaire
- Etat des risques et pollutions
- Mesurage loi Cureau et loi Boutin

Les montants de garanties suivants sont apportés pour les activités en France Métropolitaine et D.O.M. :

- 1.500.000 € par sinistre tous dommages confondus : Corporels, Matériels et Immatériels consécutifs et non consécutifs.

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

Fait à Nanterre le 20/12/2024

POUR LA SOCIÉTÉ :

Mathieu GODART
Directeur Général Adjoint d'AXA France

Director General Office

2

Assurance et Banque



Votre intermédiaire
MARSH SAS
Département Construction
Tour Ariane
15, Place des Pyramides
La Défense 9
92088 Paris La Défense Cedex

NFORIAS 07 001 037
Site ORIAS www.orias.fr

☎ 01 41 34 50 00
☎ 01 41 34 55 00

Votre contrat
Construction : Responsabilité
civile - professionnelle et
exploitation

Vos références
Contrat : 37503519275087
Client : 0010834120

SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Albert
62450 AVESNES LES BAPAUME

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :
SOCOTEC DIAGNOSTIC
21 Route d'Amber
62450 AVESNES LES BAPALME
N°SIREN : 475 076 838

Ce contrat garanti l'ensemble de ses responsabilités civiles professionnelles et exploitation encourues du fait des missions qui lui sont confiées.

Ce contrat garantit à hauteur de 1.500.000 € par sinistre, notamment :

Les missions relatives à l'état mentionnant la présence ou l'absence de matériel contenant de l'amiante prévus soit à l'article L.1334-12-1 du code de la santé publique et définie aux articles R.1334-20 à 25 du code de la santé publique, soit aux articles R.4412-97 à R.4412-97-6 du code du travail ainsi que toutes missions de vérification technique et d'assistance technique liées à l'amiante.

missions de ventilation technique et d'assistance technique liées à l'habitant.

du code de la construction et de l'habitation.

9 au code de la construction et de l'habitation.
Les missions relatives à l'établissement de l'état des installations électriques prévu à l'article L.134-7 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions relatives à l'établissement de l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments prévus à l'article L. 126-24 du code de la construction et de l'habitation.

Les missions de diagnostic ou de vérification relatives à la présence de plomb dans les bâtiments ainsi que les missions relatives à l'établissement du constat de risque d'exposition au plomb prévu aux articles L. 120-24 et L. 120-25 du Code de la construction et de l'habitation.

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

reiere.

NAISSANCE le 05/01/2025
POUR LA SOCIÉTÉ :

THE JOURNAL OF THE

Mathieu GODART
Directeur Général Délégué d'AXA France

2

[illegible][illegible]

ANNEXE 5 - ATTESTATION DU FABRICANT DE L'ANALYSEUR XRF



Groupe
PHYSITEK Devices

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

Modèle de l'analyseur :	FEnX2
Numéro de série analyseur :	22-1069
Numéro de série de la source :	RTV-1531-23
Activité de la source (Mbq) :	850
Date d'origine de la source :	16/06/2022
Date de fin de validité de la source :	16/06/2027



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)