

Rapport de repérage des matériaux et revêtements contenant du plomb avant travaux



BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

Résidence du Haut Commissaire de la République en Polynésie Française
Avenue pouvana'a Oopa
BP 115
98713 PAPEETE (Tahiti)

Propriétaire

Haut Commissariat de la République en Polynésie Française
Avenue pouvana'a Oopa BP 115
98713 PAPEETE (Tahiti)

Demandeur

Haut Commissariat de la République en Polynésie Française - Direction de l'Ingénierie Publique
Avenue pouvana'a Oopa BP 115
98713 PAPEETE (Tahiti)

Nature des travaux : Rénovation / Réhabilitation : OUI

Démolition : NON

Programme des travaux : Voir chapitre I.

Date du rapport : 08/12/2020

Date de visite : 23/06/2020

Nombre de pages : 20

Fait à : Papeete

Référence du dossier :
SP20D/172

Référence du rapport :
JT200/20/1755

Auteur du rapport :
Simon CORNEC

Fonction : Opérateur de repérage

Contrat d'assurance : AXA / n°
37503519275087 / échéance
31/12/2020

Le présent rapport et ses annexes forment un tout indissociable dont il ne peut être fait état, vis-à-vis de tiers, que par publication ou communication in extenso.

Sommaire

I.	CADRE DE LA MISSION	3
1.	Objet de la mission	3
2.	Références réglementaires et normatives	3
3.	Programme des travaux du donneur d'ordre	3
4.	Périmètre du repérage (locaux et parties d'immeubles concernés)	4
	DESCRIPTION DU BIEN	4
	PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES	4
	PARTIES D'IMMEUBLE NON VISITEES	4
II.	METHODOLOGIE EMPLOYEE	4
III.	PROTOCOLE DU CONSTAT	4
1.	Identification des locaux	4
2.	Identification des revêtements	4
IV.	DEROULEMENT DE LA MISSION	5
1.	Prestations réalisées :	5
2.	Personnes présentes lors de la visite :	5
3.	Informations complémentaires sur la visite	5
	Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :	5
	Autres informations sur le déroulement de la mission :	5
4.	Rapports précédemment réalisés communiqués à Socotec dans le cadre de la présente mission	5
5.	Plans des parties d'immeuble concernées par la mission	5
V.	RESULTATS DETAILLES	6
1.	Matériaux ou produits A CONCENTRATION MASSIQUE EN PLOMB acido-soluble $\geq 1.5\text{mg/g}$	6
2.	MATERIAUX OU PRODUITS A CONCENTRATION MASSIQUE en plomb ACIDO-SOLUBLE $< 1.5 \text{ mg/g}$	6
3.	LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS DE PLOMB SUR JUSTIFICATIF	6
4.	COMPOSANTS SUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES	6
	Annexe 1 - Fiche d'identification	7
	Annexe 2 - Plans / croquis	9
	Annexe 3 - PV ANALY	12
	Annexe 3 - PV ANALYSES	12
	Annexe 4 - NOTICE D'INFORMATION	16
	Annexe 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE	19

I. CADRE DE LA MISSION

1. OBJET DE LA MISSION

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet l'identification des 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.

La recherche se limite aux revêtements et matériaux impactés 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.

Notre mission consiste également en une recherche systématique permettant d'identifier et de localiser les matériaux et produits contenant du plomb, incorporés ou faisant indissociablement corps avec l'immeuble ou la partie de l'immeuble faisant l'objet des travaux, tels que :

- les peintures plombifères sur tout support (bois, plâtre, métal, ciment,...)
- les éléments en plomb métallique (canalisations, nappe isolante, ornements, revêtements d'étanchéité types bavettes, tables, couvre joints, solins, noquets...),
- les faïences murales.

En effet, si des travaux sont réalisés sur ce matériau (retrait, percement,...) le repérage est nécessaire puisque la faïence peut masquer un autre revêtement contenant du plomb.

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 avril 2008 relative à l'analyse chimique des peintures pour la recherche de la fraction acido-soluble du plomb
- > Articles 2, 3, 4 et Annexes 1 et 2 de l'Arrêté du 19 août 2011 relatif au constat de risque d'exposition au plomb.
- > Préconisation pour la réalisation d'un diagnostic plomb avant travaux (hors champs code de la santé publique) DIRECCTE CENTRE / Mars 2014

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.

TABLEAU DE RECENSEMENT DES TRAVAUX ÉTABLI PAR LE DONNEUR D'ORDRE

Local / Structure	Nature des travaux
Extensions A et B	<ul style="list-style-type: none"> - dépose et évacuation de l'ensemble la couverture en bardeaux bitumineux et de son support panneaux en bois : 2 fois 240 m² = 480 m² au total - dévoiement et protection par goulottes des réseaux électriques pénétrant la toiture, suppression si non usités - traitement anti-insectes xylophages des bois de la charpente, conservée - si nécessaire selon l'état, traitements ponctuels antirouille des éléments de charpente métallique, conservée - fourniture et pose de panneaux de contreplaqué extérieurs hydrofuges CTBX neufs : 2 fois 240 m² = 480 m² au total - fourniture et pose de bardeaux bitumineux neufs : 2 fois 280 m² = 480 m² au total - réfection des étanchéités (relevés, bavettes, solins,...) contre la façade habillée de tuiles en bois : 2 fois 15 ml = 30 ml au total - dépose et repose des tuiles en bois au pied de la façade, à remplacer si détériorées au moment de la dépose - réfection des bavettes des chéneaux - réfection des chéneaux - remplacement des bandes de rives supports de chéneaux - remplacement du lambris en bois qui habille les sous-faces de débord de toit - modification des trappes d'accès aux combles : agrandissement des ouvertures et remplacement par des trappes plus grandes

DOCUMENTS FOURNIS : Néant

Ref	Nature
	Vues en plans du RdC

4. PERIMETRE DU REPERAGE (LOCAUX ET PARTIES D'IMMEUBLES CONCERNES)

DESCRIPTION DU BIEN

Activité principale de l'immeuble : Bâtiment d'habitation avec fonctions professionnelle.

Année de construction : Non communiquée.

PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
Rdc	Extensions A et B
Toiture et combles	Extensions A et B

PARTIES D'IMMEUBLE NON VISITEES

Niveaux	Locaux
Néant	

II. METHODOLOGIE EMPLOYEE

La recherche et la mesure du plomb ont été réalisées selon le cadre réglementaire défini précédemment, en s'appuyant sur les préconisations du document de mars 2014 établi par la DIRRECTE Centre « Préconisations pour la réalisation d'un diagnostic plomb avant travaux (hors champ code de la santé publique) ».

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).

III. PROTOCOLE DU CONSTAT

1. IDENTIFICATION DES LOCAUX

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.

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 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 anti-corrosion 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.

IV. 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 composants susceptibles de contenir du plomb concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC
Laboratoire(s) d'analyse : ITGA Agence de Saint-Etienne (1-1761)
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- ☒ Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE :

Accompagnateur(s) :

- Virginie Terpereau - DIP

3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

Les locaux étaient-ils habités lors de la visite ? OUI

Autres informations sur le déroulement de la mission :

Néant

4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION

Néant

5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION

Les plans des parties d'immeubles concernées par la mission sont les suivants.

Batiment	Etage
Extension A et B	Vue en plan Rdc
Extension A et B	Vue en plan Toiture

V. RESULTATS DETAILLES

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage classés par localisation.

Successivement sont présentés :

- > Les composants à concentration massique en plomb acido-soluble \geq à 1.5mg/g (§ 5.1),
- > Les composants à concentration massique en plomb acido-soluble < à 1.5mg/g (§5.2 et 5.3)
- > Les composants pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier la présence de plomb n'a pas encore été effectuée (§ 5.4)

En colonnes 3 et 4 des tableaux, figurent les numéros d'identification du composant et/ou du prélèvement : ceux-ci sont repris sur le(s) PV d'analyse, sur le(s) plan(s) et sur les planches de photos.

1. MATERIAUX OU PRODUITS A CONCENTRATION MASSIQUE EN PLOMB ACIDO-SOLUBLE \geq 1.5mg/g

Localisation	Composant	N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Néant.			

2. MATERIAUX OU PRODUITS A CONCENTRATION MASSIQUE EN PLOMB ACIDO-SOLUBLE < 1.5 mg/g

Localisation	Composant	N° Prélèvement	Conclusion (justification)
RdC, Façade maçonnerie et enduite	Peinture blanche Revêtement mural	P01	Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g (Après analyse en laboratoire)
RdC, Habillage débord de toit	Peinture blanche Revêtement plafond	P02	Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g (Après analyse en laboratoire)
Comble, Charpente métallique de couverture	Peinture noire Revêtement charpente	P03	Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g (Après analyse en laboratoire)
RdC, Poteau métallique en bordure de galerie	Peinture blanche Revêtement charpente	P04	Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g (Après analyse en laboratoire)

3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS DE PLOMB SUR JUSTIFICATIF

Localisation	Composant	N° Matériau	N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Néant	-			

4. COMPOSANTS SUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES

N° Matériau	Localisation	Composant	Conclusion (justification)
Néant		-	

ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION



Matériaux : P01

Résultat : Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g



Matériaux : P02

Résultat : Concentration massique en plomb acido-soluble <.5mg/g



Matériaux : P03

Résultat : Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g



Matériaux : P04

Résultat : Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

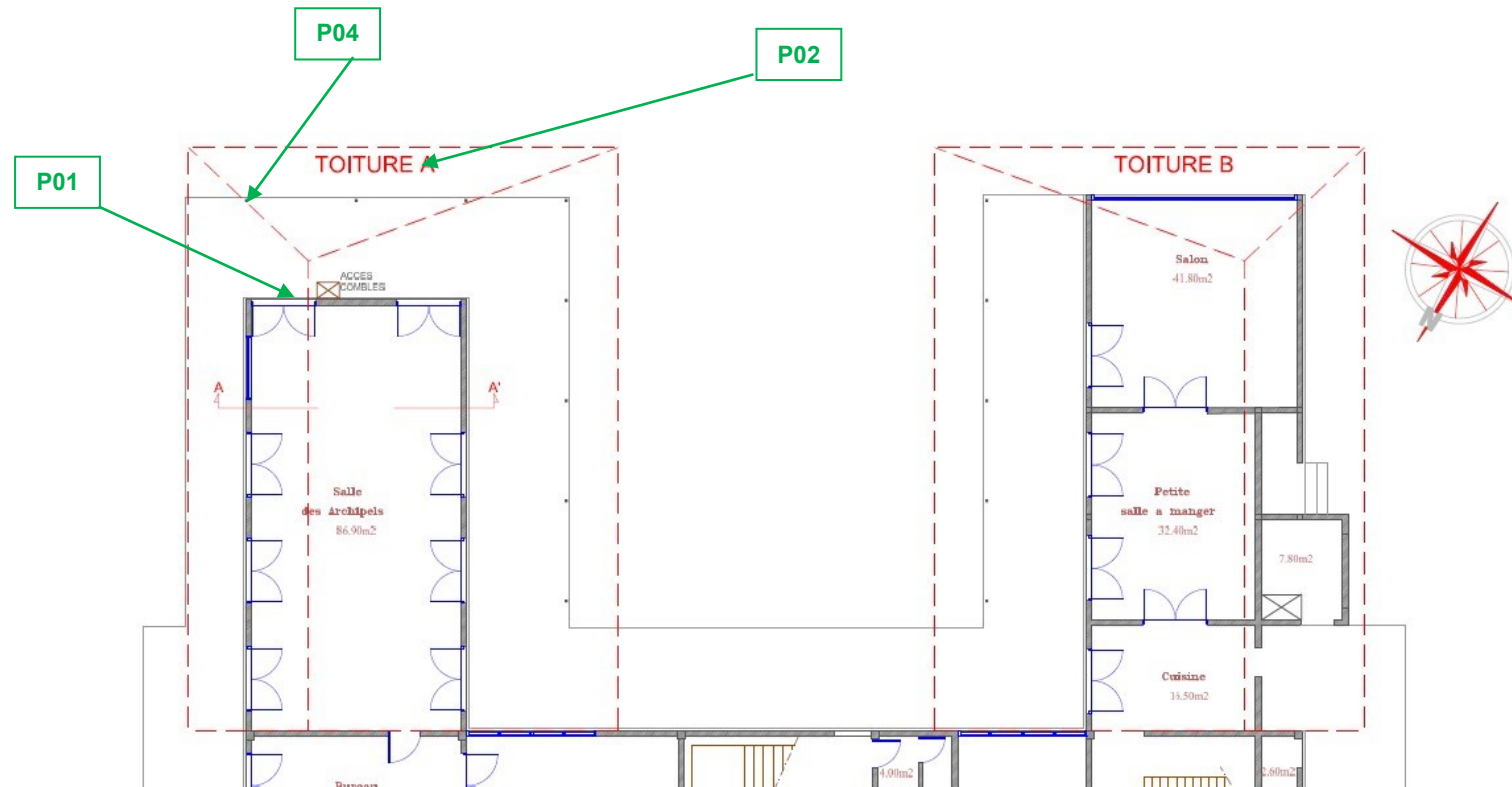


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC POLYNESIE, auteur : Simon CORNEC
Dossier n° SP20D/102
Adresse du bien : Commune de Pirae, Quartier Taaone II – Bâtiment 010 – Niveau RdC

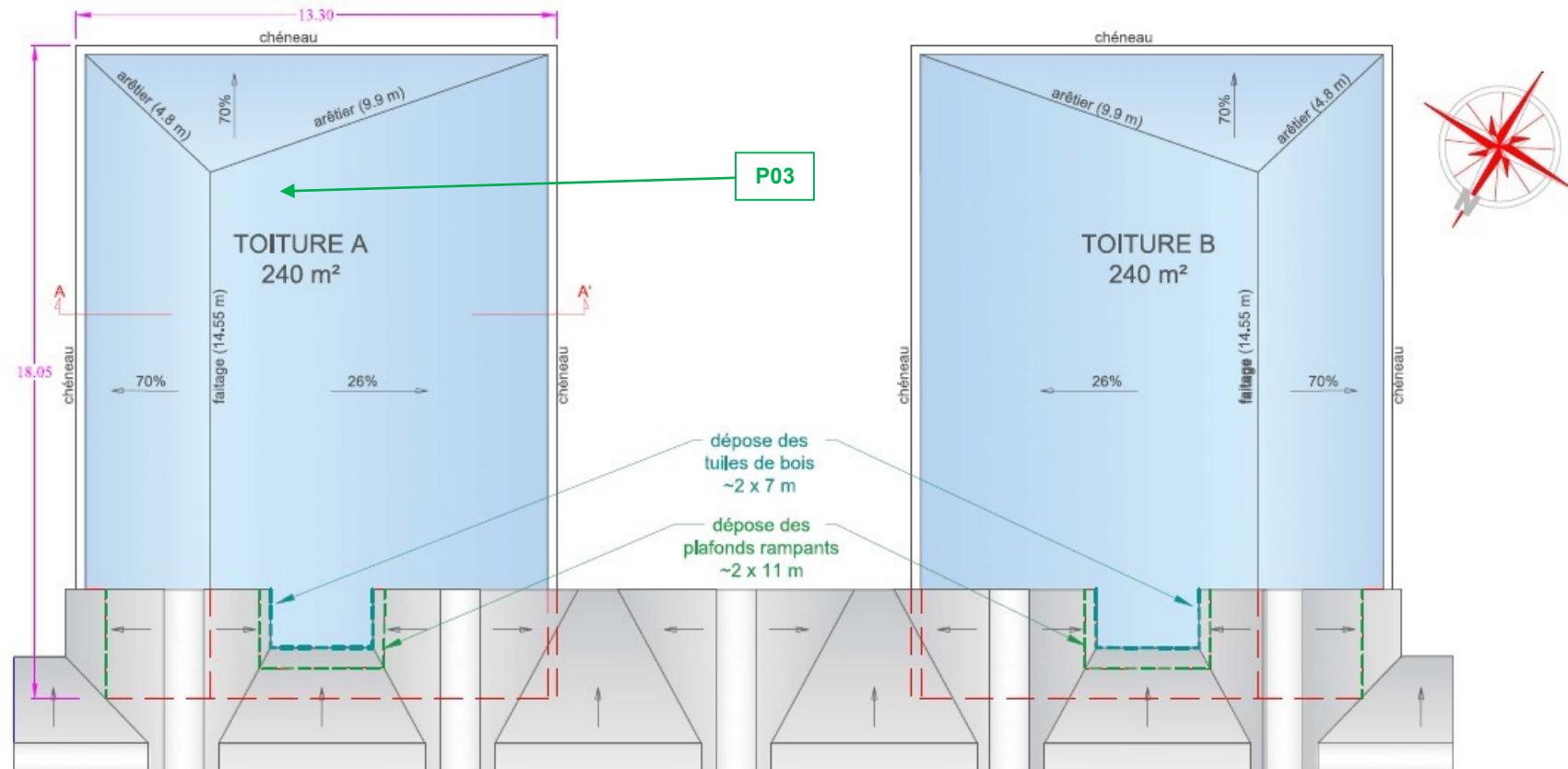


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC POLYNESIE, auteur : Simon CORNEC
 Dossier n° SP20D/102
 Adresse du bien : Commune de Pirae, Quartier Taaone II – Bâtiment 010 – Niveau RdC

ANNEXE 3 - PV ANALYSES



ITGA
Agence de Saint-Etienne
44, rue Jean Huss
42000 Saint-Etienne
Tél. : 04 77 79 52 80
www.itga.fr - E-Mail : se@itga.fr



L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole .

Rapport d'essai : KSP2011-1027-001_1

Date : 8 décembre 2020

Client :	SOCOTEC POLYNESIE	ITGA :	
Réf. commande :	SP20D/173-Résidence Haut-commissariat-Réfection couverture des extensions	Date de réception des échantillons :	26 novembre 2020
Interlocuteur :	M. CORNEC Simon		
Adresse :	25, Rue des Remparts Immeuble Te Papeava - BP 1704 98713 PAPEETE TAHITI		

Site de prélèvement : SP20D/173-Résidence Haut-Commissariat

Description : Matériau (x4)

Analyses demandées : Concentration en Plomb Acido-soluble (revêtement)

Observations : Prélèvements effectués par vos soins

Saint-Etienne, le mardi 8 décembre 2020

La Technicienne d'Analyse Habilitée


 Mathilde BIDAUX

Le rapport d'essai ne concerne que les objets soumis à essais. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire.

Siège social : Rue de la Terre Adélie - Bât. R - CS 66862 - 35768 SAINT GREGOIRE CEDEX - Tél. 02 99 35 41 41 - Fax 02 99 35 41 42
S.A.S au capital de 168420 euros - R.C.S. Rennes B 394 082 697 - Siret 394 082 697 00332

1/3

Concentration en Plomb Acido-soluble (revêtement)

MÉTHODE UTILISÉE

Norme(s) : NF X 46-031 (Prép) - Méthode interne selon NF EN ISO 11885
Support de prélèvement : Matériau (revêtement)
Méthode de préparation : Extraction aux ultrasons (HCl 0,07 N) 1h à 37°C - Filtration
Technique analytique : ICP- AES

PRÉLÈVEMENT

	P01	P02	P03
Emplacement	RDC-Facade maçonnée et enduite Date de prélèvement : 17/11/2020 Peinture blanche	RDC, Habillage débord de toit Date de prélèvement : 17/11/2020 Peinture blanche	Comble, charpente métallique de couverture Date de prélèvement : 17/11/2020 Peinture noire

RÉSULTAT

MASSE	LQ	I	P01	P02	P03
Prise d'essai			110,3	92,5	106,2
Plomb Acido-soluble ^[Q]	5,0	16%	9,1 ± 1,5	11,4 ± 1,8	102,6 ± 16,4

CONCENTRATION	P01	P02	P03
Plomb Acido-soluble ^[Q] mg/g	0,0829 ± 0,0133	0,123 ± 0,020	0,967 ± 0,155

REMARQUES

- Date de préparation des échantillons : 30/11/2020
- Tout échantillon est détruit au cours de l'analyse.
- LQ : limite de quantification. I : incertitude.

Concentration en Plomb Acido-soluble (revêtement)

MÉTHODE UTILISÉE

Norme(s) : NF X 46-031 (Prép) - Méthode interne selon NF EN ISO 11885
 Support de prélèvement : Matériau (revêtement)
 Méthode de préparation : Extraction aux ultrasons (HCl 0,07 N) 1h à 37°C - Filtration
 Technique analytique : ICP- AES

PRÉLÈVEMENT

	P04
Emplacement	RDC, Poteau métallique en bordure de galerie Date de prélèvement : 17/11/2020 Peinture blanche

RÉSULTAT

MASSE	LQ	I		P04
Prise d'essai			mg	92,7
Plomb Acido-soluble ^{LQ}	5,0	16%	µg	29,7 ± 4,7

CONCENTRATION		P04
Plomb Acido-soluble ^{LQ}	mg/g	0,320 ± 0,051

REMARQUES

- Date de préparation de l'échantillon : 30/11/2020
- Tout échantillon est détruit au cours de l'analyse.
- LQ : limite de quantification. I : Incertitude.

ANNEXE 4 - 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 :
 - o interdire de boire, fumer, mâcher de la gomme ou manger sur le chantier,
 - o rendre obligatoire le lavage des mains et du visage à chaque pause et la douche en fin de journée,
 - o interdire la prise de repas en vêtements de travail, sauf si ceux-ci ont été protégés par une combinaison jetable,
 - o 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 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)

ANNEXE 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE

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



☎ **01 41 34 50 00**

📠 **01 41 34 55 00**

N°ORIAS **07 001 037**
 Site ORIAS www.orias.fr

SOCOTEC INTERNATIONAL
 5, place des Frères Montgolfier
 78280 GUYANCOURT

Votre contrat

Construction : Responsabilité
 civile professionnelle et
 exploitation

Vos références

Contrat : **37503519275087**
 A effet du **01/01/2001**
 Client : **0010834120**

ATTESTATION D'ASSURANCE

L'entreprise d'assurance AXA France IARD atteste que :

SOCOTEC INTERNATIONAL et ses filiales
 5, place des Frères Montgolfier
 78280 GUYANCOURT
 N° SIREN : 323 210 161

Est bénéficiaire des garanties du contrat d'assurance n° 37503519275087 pour la période du 01/01/2020 au 31/12/2020.

Ce contrat garantit, dans ses termes, limites et conditions, la Responsabilité Civile Professionnelle et exploitation encourue du fait de ses activités.

Montant des garanties :

1.500.000 Euros par sinistre.

SOCOTEC POLYNESIE est bénéficiaire des garanties.

Ces garanties s'exercent dans le MONDE ENTIER.

LA PRÉSENTE ATTESTATION NE PEUT ENGAGER AXA FRANCE IARD SA AU-DELÀ DES CLAUSES ET CONDITIONS DU CONTRAT PRÉCITÉ AUQUEL ELLE SE RÉFÈRE, CE CONTRAT NE POUVANT EN AUCUNE MANIÈRE SE SUBSTITUER À CELUI QUI À L'ÉTRANGER SERAIT À SOUSCRIRE CONFORMEMENT À LA LEGISLATION LOCALE AUPRÈS D'ASSUREURS AGRÉÉS DANS LA NATION CONSIDÉRÉE.

Fait à Nanterre le 07 janvier 2020
 POUR LA SOCIÉTÉ :

AXA France I.A.R.D.
 Société Anonyme au Capital de 214 799 030 €
 Siège social : 313, Terrasses de l'Arche
 92727 NANTERRE CEDEX
 722 057 460 RCS Nanterre
 (Entreprise régie par le Code des Assurances)

AXA France IARD SA - Société anonyme au capital de 214 799 030 € - Entreprise régie par le Code des assurances - Siège social : 313, Terrasses de l'Arche - 92727 Nanterre Cedex - 722 057 460 R.C.S. Nanterre - TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. Opérations d'assurances exonérées de TVA - art. 261-C CGI - sauf pour les garanties portées par AXA Assistance France Assurances

Page 1 sur 1