

Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux

(Arrêté du 16 Juillet 2019 et Norme NF X 46-020 : Aout 2017)



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)

SYNTHESE DU RAPPORT :

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Programme des travaux : cf. chapitre 1

Date du rapport : 30/11/2020

Date de visite : 18/11/2020

Nombre de pages : 36

Fait à : PAPEETE-POLYNESIE

Référence du dossier :
2011JT200SP20D172

Référence rapport : JT200/20/1651

Nombre de prélèvements : 9

Le présent rapport est établi par
Simon CORNEC

dont les compétences sont certifiées par
: SOCOTEC Certification France
sur la durée de validité du 24/04/2017 au
23/04/2022

Certificat de compétence :
n° DTI/0711-173

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'CORNEC', enclosed within a blue circular stamp.

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. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE	3
1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE	3
2. PERIMETRE DU REPERAGE.....	3
II. CONCLUSIONS	3
III. OBJET DE LA MISSION.....	5
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE	5
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES	5
IV. DEROULEMENT DE LA MISSION	6
1. PRESTATIONS REALISEES	6
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE	6
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE	6
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	7
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION.....	7
V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	8
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	8
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE	8
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF	9
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES	9
VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT	10
ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION	11
ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS	14
ANNEXE 3 - PV ANALYSES	17
ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS	28
ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES	29
ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE.....	34

I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

1. PROGRAMME DES TRAVAUX DU DONNEUR D'ORDRE

Les travaux consistent en la réfection des couvertures de deux extensions de plain-pied : toiture de l'extension A 240 m² de surface en rampant et toiture de l'extension B 240 m² de surface en rampant.

Occupation des locaux :

- L'extension B abrite les parties privatives du logement (salon, cuisine,...), actuellement occupées
- L'extension A abrite une salle de réception de 89 m², utilisée pour des réunions, des cocktails,...

Consistance des travaux :

- 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

2. PERIMETRE DU REPERAGE

Opération de travaux de réfection de couverture en bardeaux bitumineux au droit de deux bâtiments extensions de la résidence du Haut-commissaire, avenue Pouvanaa a Oopa à Papeete 98713 TAHITI.

II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante : après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.

Niveau	Local	Matériau ou produit
--------	-------	---------------------

Néant		
-------	--	--

III. OBJET DE LA MISSION

Le présent rapport est destiné à constituer le rapport de **repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis**.

La mission confiée par le donneur d'ordre à SOCOTEC est réalisée dans le respect de l'arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations dans les immeubles bâtis et le présent rapport comporte :

1. L'identification de la mission de repérage (repérage amiante avant travaux) et son périmètre (programme détaillé des travaux projetés par le donneur d'ordre) ;
2. L'identification complète de l'immeuble concerné : dénomination, adresse complète, date du permis de construire ou, le cas échéant, date de construction, fonction principale du bâtiment (exemple : habitation, bureaux) et tout autre renseignement permettant d'identifier avec certitude le bâtiment concerné ;
3. Le programme et le périmètre de repérage définis par l'opérateur de repérage ;
4. L'identification complète des différents intervenants et parties prenantes (opérateur ayant réalisé le repérage, propriétaire de l'immeuble bâti et commanditaire de la mission de repérage si celui-ci n'est pas le propriétaire) ;
5. La ou le(s) date(s) d'exécution du repérage et la date de signature du rapport de repérage ;
6. Le cas échéant, les dates, références et principales conclusions des rapports précédemment réalisés ;
7. La liste et la localisation des matériaux et produits repérés mentionnant pour chacun d'eux la présence ou l'absence d'amiante et le ou les critères ayant permis de conclure et, en cas de conclusion de présence d'amiante, l'estimation de la quantité ;
8. La signature et le visa de l'opérateur ayant réalisé le repérage ;
9. L'obligation faite au propriétaire de l'immeuble bâti concerné par la mission de repérage de conservation, de mise à jour du document de traçabilité et de la transmission de ce rapport, conformément aux exigences de l'article 11 ;
10. En annexes : plan et croquis de l'immeuble bâti avec localisation des sondages faisant suite à des investigations approfondies ou à l'utilisation d'outil de mesure, des prélèvements d'échantillon et des matériaux et produits contenant de l'amiante identifiés ; rapports d'essais de laboratoire ; copie du certificat de compétence.

Le programme de repérage établi par l'opérateur est basé sur les composants de la construction de l'annexe I de l'arrêté du 16 Juillet 2019 et de l'annexe A1 de la norme NF X 46-020 : Aout 2017, et en fonction du programme de travaux fourni par le donneur d'ordre.

Rappel réglementaire :

- *L.4412-2 du code du travail et les textes qui lui sont liés*
- *Article R4412-97 du code du travail*
- *Arrêté du 16 Juillet 2019 relatif au repérage de l'amiante avant certaines opérations*
- *Norme NF X 46-020 : version Aout 2017*

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.

1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Habitation (maison individuelle)

Date de construction : Date du permis de construire non connue

2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
Rez de chaussée	Coursive zone A
Rez de chaussée	Coursive zone B
Combles	Zone A
Combles	Zone B
Toiture	Zone A
Toiture	Zone B

IV. DEROULEMENT DE LA MISSION

1. PRESTATIONS REALISEES

- ☒ Entretien préalable, échange avec le donneur d'ordre sur l'organisation et les moyens nécessaires, recueil des informations relatives à l'immeuble bâti,
- ☒ Analyse de la documentation fournie par le donneur d'ordre
- ☒ Visite de l'immeuble pour inspection visuelle des composants susceptibles de contenir de l'amiante concernés. Cette étape est suivie d'investigations approfondies et de sondages selon nécessité.
- ☒ Détermination des ZPSO (Zone Présentant des Similitudes d'Ouvrages) et d'une stratégie de prélèvement. Cette étape est suivie de sondage et investigations approfondies.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC
Laboratoire(s) d'analyse : ITGA Rennes (Cofrac : 1-5967)
- ☒ 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

Observations	Oui	Non	Sans Objet
Plan de prévention réalisé avant intervention sur site	-	X	-
Vide sanitaire accessible			X
Combles ou toiture accessibles et visitables	X		

Parties non visitées

Localisation	Parties du local	Raison
Néant	-	

Autres informations sur le déroulement de la mission

L'ensemble des prélèvements a été réalisé dans le respect du plan et des procédures d'intervention.

Occupation des locaux : Occupé

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

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Non
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	Non
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	Oui

Observations :

Néant

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

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

Etage	Intitulé du plan
Vue en plan _ RDC	Vue en plan _ RDC
Vue en plan _ TOITURE	Vue en plan _ TOITURE

V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

Successivement sont présentés :

- > Les composants contenant de l'amiante (§ 5.1),
- > Les composants repérés sans amiante (§5.2 et 5.3)
- > Les composants pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ 5.4)

Quelle que soit la situation et sans préjudice des autres dispositions réglementaires applicables, le propriétaire est tenu d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux ou produits concernés ou de ceux les recouvrant où les protégeant.

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 CONTENANT DE L'AMIANTE

N° Matériau	Localisation	Composant	N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Type de sondage	Quantité*
Néant		-				

* la quantité indiquée est une estimation et ne peut constituer à elle seule une base de travail pour l'intervention et/ou le retrait du composant. La valeur de la quantité est exprimée selon l'accord avec le donneur d'ordre au préalable (par unité, par surface, par linéaire, par masse ou par volume). En l'absence d'indication du donneur d'ordre, la valeur sera déterminée au choix de l'opérateur de repérage.

2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-001	Toiture - Zone A; Toiture - Zone B	Bardeaux bitume ("shingle")	Bardeaux bitume ("shingle")	A01	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	Toiture - Zone A; Toiture - Zone B	Revêtements	Revêtements bicouche autoprotégé (paillettes rouges)	A02	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	Toiture - Zone A; Toiture - Zone B	Revêtements	Résine grise / Revêtement d'étanchéité / Relèvés	A03	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	Rez de chaussée - Coursive zone A; Rez de chaussée - Coursive zone B	Enduits projetés	Peinture blanche / Enduit blanc et gris (rugueux) / Mur de façade (extérieur)	A04	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	Rez de chaussée - Coursive zone A; Rez de chaussée - Coursive zone B	Enduits projetés	Peinture blanche / Support bois (lames de plafond ou planches de rive)	A05	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	Combles - Zone A; Combles - Zone B	Peintures intumescences	Peinture noire / Charpente métallique de couverture	A06	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	Rez de chaussée - Coursive zone A; Rez de chaussée - Coursive zone B	Peintures	Peinture blanche / Poteau métallique en bordure de galerie	A07	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-008	Toiture - Zone A; Toiture - Zone B	Pare-vapeur	Feutre bitumineux intercalé entre bardeaux de bois	A08	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	Toiture - Zone A; Toiture - Zone B	Revêtements	Bande de réparation de type "Paxalu" en fond de chéneau	A09	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF

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

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

N° Matériau	Localisation	Composant		Conclusion (justification)
Néant		-		

VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante de la liste A ou de la liste B situés à l'intérieur des bâtiments occupés ou fréquentés, les interventions suivantes :

- > Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- > Mesures d'empoussièrément par un organisme accrédité par le COFRAC.

Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans.

Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la santé Publique.

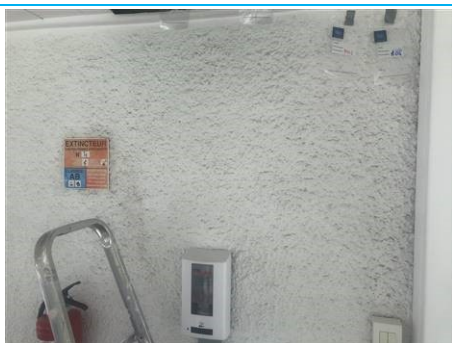
ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION



Matériaux : ZPSO-001
Prélèvement : A01
Description : Bardeaux bitume ("shingle")
Localisation : Toiture - Zone A
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002
Prélèvement : A02
Description : Revêtements bicouche autoprotégé (paillettes rouges)
Localisation : Toiture - Zone A
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-004
Prélèvement : A04
Description : Peinture blanche / Enduit blanc et gris (rugueux) / Mur de façade (extérieur)
Localisation : Rez de chaussée - Coursive zone A
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-005
Prélèvement : A05
Description : Peinture blanche / Support bois (lames de plafond ou planches de rive)
Localisation : Rez de chaussée - Coursive zone A
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-006
Prélèvement : A06
Description : Peinture noire / Charpente métallique de couverture
Localisation : Combles - Zone A
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-007
Prélèvement : A07
Description : Peintures blanche / Poteau métallique en bordure de galerie
Localisation : Rez de chaussée - Coursive zone A
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-009

Prélèvement : A09

Description : Bande de réparation de type "Paxalu" en fond de chéneau

Localisation : Toiture - Zone B

Résultat : Absence d'amiante



ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

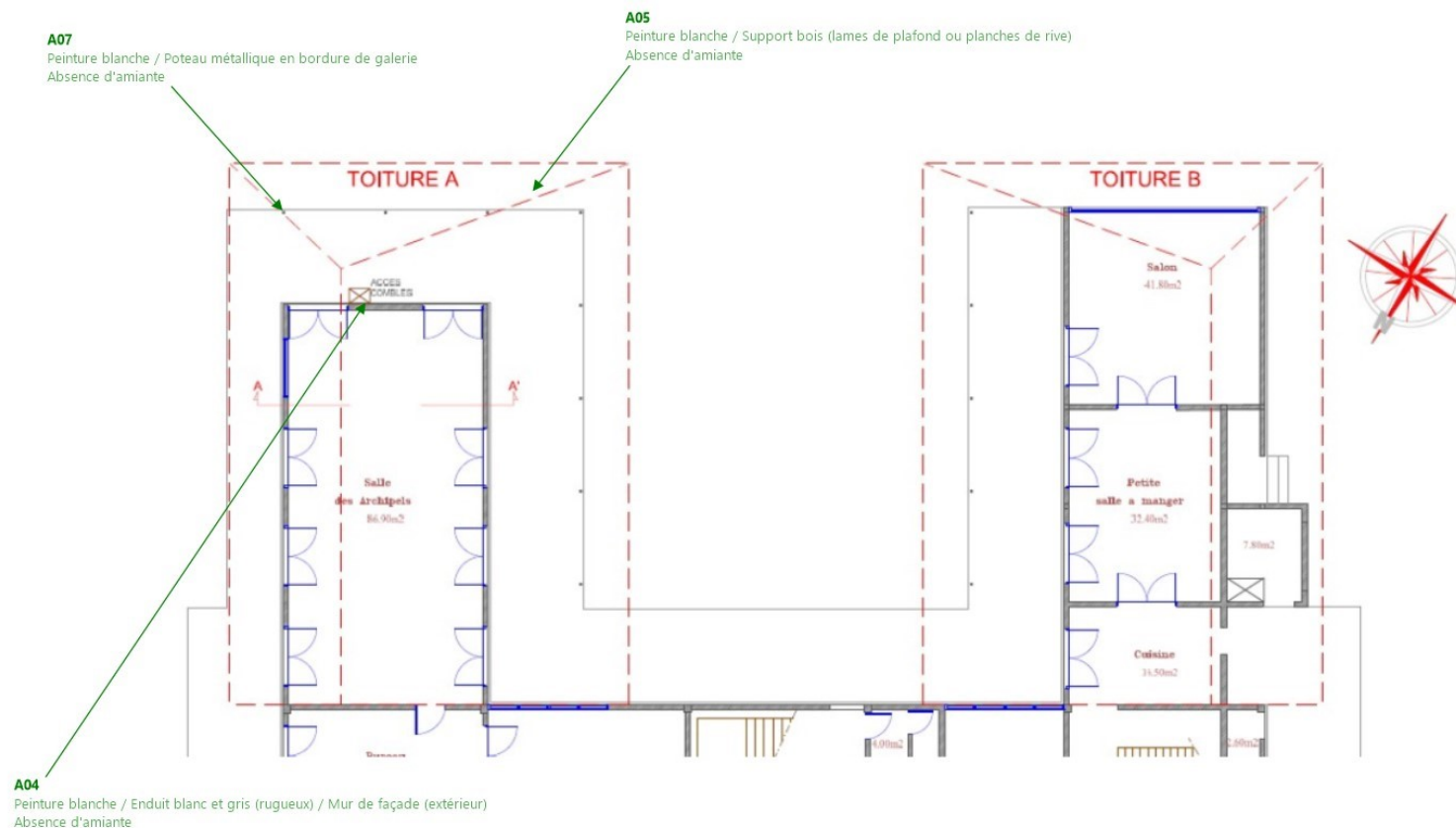


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Simon CORNEC

Dossier n° 2011JT200SP20D172 du 30/11/2020

Adresse du bien : Résidence du Haut Commissaire de la République en Polynésie Française

Avenue pouvana'a Oopa

BP 115 (Non communiqué) 98713 PAPEETE Tahiti

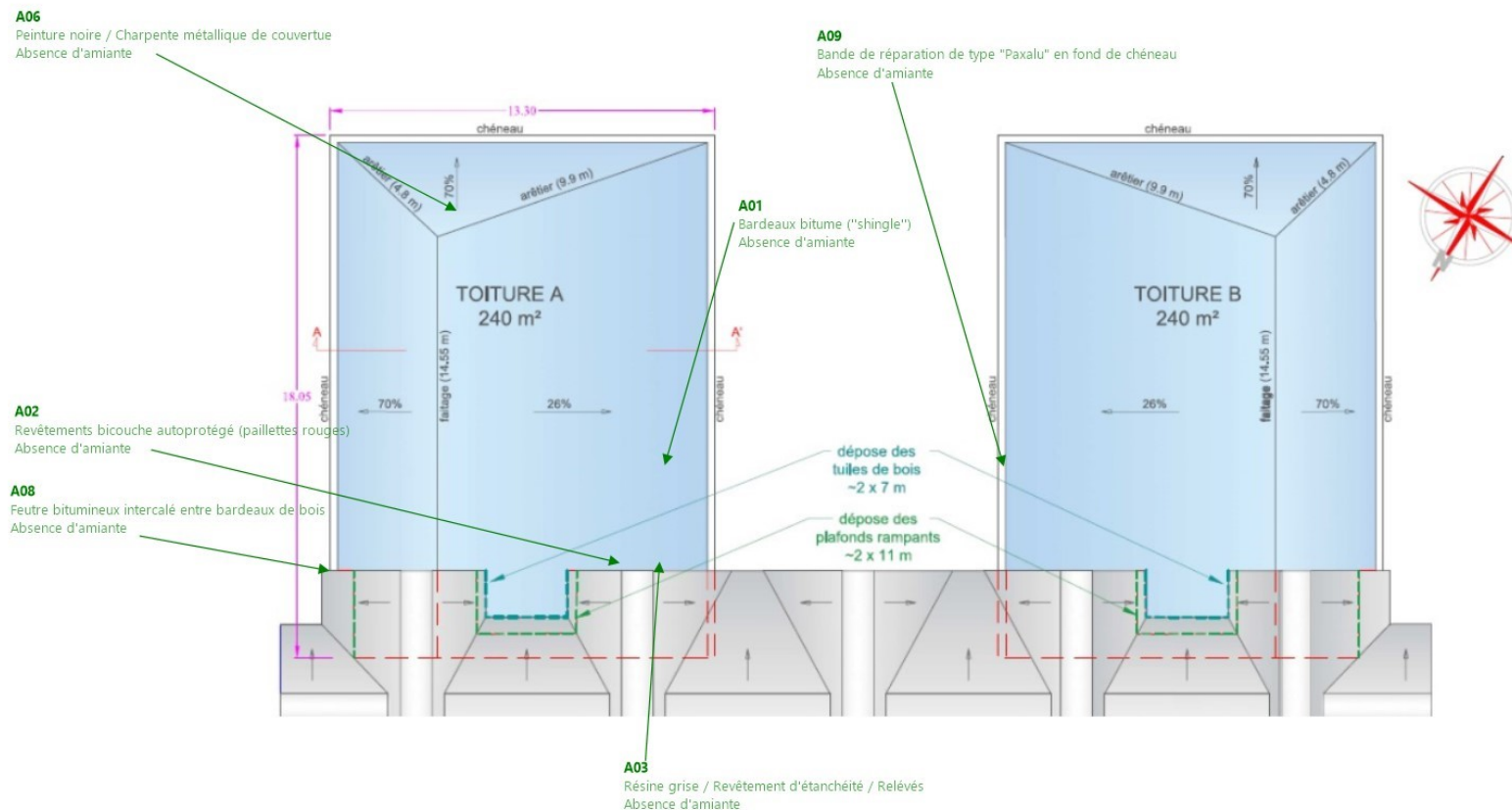


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Simon CORNEC
Dossier n° 2011JT200SP20D172 du 30/11/2020
Adresse du bien : Résidence du Haut Commissaire de la République en Polynésie Française
Avenue pouvana'a Oopa
BP 115 (Non communiqué) 98713 PAPEETE Tahiti

ANNEXE 3 - PV ANALYSES



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
 Liste des sites et portées
 disponibles sur www.cofrac.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 N° IT072011-45594 EN DATE DU 30/11/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC POLYNESIE
 M. Simon CORNEC
 25, Rue des Remparts
 Immeuble Te Papeava - BP 1704
 98713 PAPEETE TAHITI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-80765
 Echantillon ITGA : IT072011-45594
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2011JT200SP20D172_2020_11_19_0239_0827
Dossier client	2011JT200SP20D172 - Residence du Haut Commissaire de la Republique en Polynesie Francaise Avenue pouvana'a Oopa BP 115 98713 PAPEETE Tahiti
Echantillon	A003 - Resine grise / Revêtement d'étancheité / Releves - Toiture - Zone A
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse / Peinture

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau bitumineux noir avec couche fibreuse + peinture non séparable	META (2) le 30/11/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



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.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
 Liste des sites et portées
 disponibles sur www.cofrac.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 N° IT072011-45595 EN DATE DU 30/11/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC POLYNESIE
 M. Simon CORNEC
 25, Rue des Remparts
 Immeuble Te Papeava - BP 1704
 98713 PAPEETE TAHITI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-80765
 Echantillon ITGA : IT072011-45595
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2011JT200SP20D172_2020_11_19_0239_0827
Dossier client	2011JT200SP20D172 - Residence du Haut Commissaire de la Republique en Polynesie Francaise Avenue pouvana'a Oopa BP 115 98713 PAPEETE Tahiti
Echantillon	A01 - Bardeaux bitume ("shingle") - Toiture - Zone A
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau bitumineux noir avec gravillons	META (2) le 30/11/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



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.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
 Liste des sites et portées
 disponibles sur www.cofrac.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 N° IT072011-45596 EN DATE DU 30/11/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC POLYNESIE
 M. Simon CORNEC
 25, Rue des Remparts
 Immeuble Te Papeava - BP 1704
 98713 PAPEETE TAHITI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-80765
 Echantillon ITGA : IT072011-45596
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2011JT200SP20D172_2020_11_19_0239_0827
Dossier client	2011JT200SP20D172 - Residence du Haut Commissaire de la Republique en Polynesie Francaise Avenue pouvana'a Oopa BP 115 98713 PAPEETE Tahiti
Echantillon	A03 - Resine grise / Revêtement d'étancheité / Releves - Toiture - Zone A
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec gravillons / Matériau bitumineux noir

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau bitumineux noir avec gravillons	META (2) le 30/11/2020	Amiante non détecté	---	1
▶ Matériau bitumineux noir	META (2) le 30/11/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



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.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
 Liste des sites et portées
 disponibles sur www.cofrac.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 N° IT072011-45597 EN DATE DU 30/11/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC POLYNESIE
 M. Simon CORNEC
 25, Rue des Remparts
 Immeuble Te Papeava - BP 1704
 98713 PAPEETE TAHITI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-80765
 Echantillon ITGA : IT072011-45597
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2011JT200SP20D172_2020_11_19_0239_0827
Dossier client	2011JT200SP20D172 - Residence du Haut Commissaire de la Republique en Polynesie Francaise Avenue pouvana'a Oopa BP 115 98713 PAPEETE Tahiti
Echantillon	A04 - Peinture blanche / Enduit blanc et gris (rugueux) / Mur de facade (exterieur) - Rez de chaussee - Coursive zone A
Description ITGA	Peinture / Enduit compact beige / Matériau gris en faible quantité

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peinture non séparable + enduit compact beige + matériau gris en faible quantité non séparable	META (1) le 30/11/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLASILVA - Analyste



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.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
 Liste des sites et portées
 disponibles sur www.cofrac.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 N° IT072011-45598 EN DATE DU 30/11/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC POLYNESIE
 M. Simon CORNEC
 25, Rue des Remparts
 Immeuble Te Papeava - BP 1704
 98713 PAPEETE TAHITI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-80765
 Echantillon ITGA : IT072011-45598
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2011JT200SP20D172_2020_11_19_0239_0827
Dossier client	2011JT200SP20D172 - Residence du Haut Commissaire de la Republique en Polynesie Francaise Avenue pouvana'a Oopa BP 115 98713 PAPEETE Tahiti
Echantillon	A05 - Peinture blanche / Support bois (lames de plafond ou planches de rive) - Rez de chaussée - Coursive zone A
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation : Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac	META (1) le 30/11/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



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.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
 Liste des sites et portées
 disponibles sur www.cofrac.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 N° IT072011-45599 EN DATE DU 30/11/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC POLYNESIE
 M. Simon CORNEC
 25, Rue des Remparts
 Immeuble Te Papeava - BP 1704
 98713 PAPEETE TAHITI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-80765
 Echantillon ITGA : IT072011-45599
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2011JT200SP20D172_2020_11_19_0239_0827
Dossier client	2011JT200SP20D172 - Residence du Haut Commissaire de la Republique en Polynesie Francaise Avenue pouvana'a Oopa BP 115 98713 PAPEETE Tahiti
Echantillon	A06 - Peinture noire / Charpente metalique de couverture - Comble - Zone A
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac	META (1) le 30/11/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



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.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
 Liste des sites et portées
 disponibles sur www.cofrac.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 N° IT072011-45600 EN DATE DU 30/11/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC POLYNESIE
 M. Simon CORNEC
 25, Rue des Remparts
 Immeuble Te Papeava - BP 1704
 98713 PAPEETE TAHITI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-80765
 Echantillon ITGA : IT072011-45600
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2011JT200SP20D172_2020_11_19_0239_0827
Dossier client	2011JT200SP20D172 - Residence du Haut Commissaire de la Republique en Polynesie Francaise Avenue pouvana'a Oopa BP 115 98713 PAPEETE Tahiti
Echantillon	A07 - Peinture blanche / Poteau metallique en bordure de galerie - Rez de chaussee - Coursive zone A
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Peintures multiples en vrac	META (1) le 30/11/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



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.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
 Liste des sites et portées
 disponibles sur www.cofrac.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 N° IT072011-45601 EN DATE DU 30/11/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC POLYNESIE
 M. Simon CORNEC
 25, Rue des Remparts
 Immeuble Te Papeava - BP 1704
 98713 PAPEETE TAHITI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-80765
 Echantillon ITGA : IT072011-45601
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2011JT200SP20D172_2020_11_19_0239_0827
Dossier client	2011JT200SP20D172 - Residence du Haut Commissaire de la Republique en Polynesie Francaise Avenue pouvana'a Oopa BP 115 98713 PAPEETE Tahiti
Echantillon	A08 - Feutre bitumineux intercale entre bardeaux de bois - Toiture - Zone A
Description ITGA	Matériau fibreux blanc avec couche bitumineuse

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :


- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau fibreux blanc avec couche bitumineuse	META (2) le 30/11/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



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.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1



Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adélie - CS n° 66862
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX
 Tél : 02.99.35.41.41
 Fax : 02.99.35.41.42
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5967
 Liste des sites et portées
 disponibles sur www.cofrac.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 N° IT072011-45602 EN DATE DU 30/11/2020

RECHERCHE ET IDENTIFICATION D'AMIANTE SUR UN PRELEVEMENT DE MATERIAU

Ce rapport d'essai ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse tels qu'ils ont été reçus au laboratoire.

Client :

SOCOTEC POLYNESIE
 M. Simon CORNEC
 25, Rue des Remparts
 Immeuble Te Papeava - BP 1704
 98713 PAPEETE TAHITI

Prélèvement :

Commande ITGA : IT0720-80765
 Echantillon ITGA : IT072011-45602
 Reçu au laboratoire le : 25/11/2020

Réf. Client :

Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	2011JT200SP20D172_2020_11_19_0239_0827
Dossier client	2011JT200SP20D172 - Residence du Haut Commissaire de la Republique en Polynesie Francaise Avenue pouvana'a Oopa BP 115 98713 PAPEETE Tahiti
Echantillon	A09 - Bande de reparation de type "Paxalu" en fond de cheneau - Toiture - Zone B
Description ITGA	Matériau bitumineux noir avec aluminium

Préparation :

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :

- (1) - Traitement mécanique en milieu aqueux (méthode interne : IT085 ou IT453)
- (2) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme (méthode interne : IT286)

Technique Analytique :

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

La détection de fibres d'amiante est garantie si la teneur est supérieure ou égale à 0,1 % en masse.

Résultat :

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
Matériau bitumineux noir avec aluminium	META (2) le 30/11/2020	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Giovanni ANTOLA SILVA - Analyste



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.
 Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 18

Page 1 / 1

ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS

ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



CERTIFICAT

N° DTI / 0711-173

Certifie par la présente que :

CORNEC SIMON

a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences

DOMAINE TECHNIQUE	INTITULE DU/DE(S) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER	DEBUT DE VALIDITE	FIN DE VALIDITE
AMIANTE	Missions de repérage des matériaux et produits des listes A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention	24/04/2017	23/04/2022
AMIANTE - avec mention	Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans des immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail/ hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels, missions de repérage des matériaux et produits de la liste C, les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement	24/04/2017	23/04/2022

qui ont été réalisés par Socotec Certification France conformément aux arrêtés compétences :

- Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation ces organismes de certification.



ACCREDITATION N° 4-082
PORTÉE DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

Directeur Opérationnel : **François RIQUET**

f. Riquet

Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité résulte d'un certificat SOCOTEC Certification International est matérialisée par la présence dans l'annuaire des certifiés disponible sur le site internet de SOCOTEC Certification France à l'adresse : www.socotec-certification-international.fr.
SOCOTEC Certification France – SAS au capital de 100 000 euros – RCS Créteil 490 984 309 – 1 rue René Anjoly – 94250 Gentilly – www.socotec-certification-international.fr

DECISION N° 2644 /MTT/TRAV/BAJ/OS du 05 août 2019

Accordant l'agrément pour exercer la fonction de diagnostiqueur dans le domaine de l'amiante à monsieur Simon CORNEC

LA DIRECTRICE DU TRAVAIL
Ampliations :

SOCOTEC 1
Simon CORNEC 1
TRAV 1
JOFF 1

Vu l'arrêté n° 279/CM du 27 février 2019 portant nomination de Mme Valérie BEPOIX en qualité de chef du service de la direction du travail ;

Vu l'arrêté n° 8207/MTT du 19 juillet 2019 portant délégation de signature à Mme Valérie BEPOIX, chef du service de la direction du travail ;

Vu le code du travail de la Polynésie française, et notamment son article A. 4414-4-1 ;

Vu la demande d'agrément présentée par Socotec Polynésie pour M. Simon CORNEC le 02 juillet 2019, reçue le 03 juillet 2019, à la direction du travail ;

Vu l'attestation de compétence n° DTU/0711-173 pour exercer les missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, délivrée à monsieur Simon CORNEC par Socotec Certification International, en cours de validité jusqu'au 23 avril 2022 ;

Vu l'avis favorable émis par le Comité Technique Consultatif en sa séance du 18 juillet 2019, saisi conformément à l'article Lp. 4631-1 du code du travail ;

Considérant que l'article A. 4414-4-1 dispose que : « *Avant d'entreprendre des travaux portant sur des activités définies à la sous-section 3 et sur des activités et interventions définies à la sous-section 4 de la section 2 du présent chapitre, le maître d'ouvrage fait procéder à la vérification de la présence d'amiante par un diagnostiqueur indépendant, agréé par le directeur du travail, après avis du comité technique consultatif. Ce diagnostiqueur doit justifier d'une certification référencée « amiante avec mention » en cours de validité, délivrée en application des dispositions du code du travail métropolitain.* ».

Lors de la demande de renouvellement de l'agrément, le diagnostiqueur fournit notamment la liste des diagnostics effectués au cours de la période d'agrément venant à échéance.

L'agrément est délivré pour une durée maximale correspondant à la durée de validité de la certification.

Le maître d'ouvrage communique aux entreprises intervenantes tout document permettant le repérage des matériaux contenant de l'amiante établi par le diagnostiqueur agréé.

A défaut, avant d'entreprendre ces travaux, l'entreprise intervenante réclame ce document au maître d'ouvrage. » ;

Considérant que M. Simon CORNEC satisfait aux exigences des dispositions réglementaires susvisées ;

D E C I D E

Article 1er. - L'agrément sollicité pour exercer la fonction de diagnostiqueur dans le domaine de l'amiante est accordé à M. Simon CORNEC pour la durée de validité de la certification présentée, soit jusqu'au 23 avril 2022 inclus. Il prend effet à compter de la notification de la présente décision à l'intéressé.

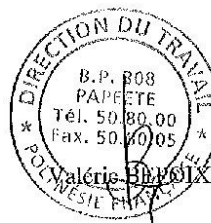
Article 2. - Pour toute demande de renouvellement, au plus tard 3 mois avant l'échéance de l'agrément, le bénéficiaire devra, en application de l'article A. 4414-4-1, présenter un dossier comprenant notamment :

- une certification référencée « amiante avec mention » en cours de validité ;
- la liste des diagnostics effectués au cours de la période d'agrément venant à échéance.

Le dossier devra obligatoirement être envoyé :

1. soit par voie postale à l'adresse suivante : Direction du travail - BP 308- 98713 Papeete TAHITI Polynésie française ;
2. soit être déposé à la Direction du travail ;
3. soit par mail à l'adresse suivante : tuarai@travail.gov.pf

Article 3. - La présente décision sera notifiée à M. Simon CORNEC, c/o Socotec Polynésie B. P. 1704 - 98713 Papeete et à Socotec Polynésie - B. P. 1704 - 98713 Papeete, son employeur et publiée au *Journal officiel* de la Polynésie française.



Voies de recours contre la présente décision

RECOURS GRACIEUX, dans le délai de deux mois auprès de l'auteur de la présente décision.

RECOURS HIERARCHIQUE

Le recours doit être introduit devant le Ministre en charge du travail dans un délai de deux mois à compter de la notification de la présente décision.

RECOURS CONTENTIEUX

Le recours doit être introduit devant le Tribunal administratif de Papeete (B. P. n° 4522 - 98713 - PAPEETE) dans un délai de deux mois à compter de la notification de la présente décision.

La juridiction administrative compétente peut être saisie par le biais de l'application Télérécourse citoyens accessible à partir du site www.telerecours.fr.

Décision n° 2644/MTI/TRAV/BAJ/OS du 05 août 2019

ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE



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

Téléphone : 01 41 34 50 00

Fax : 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 : 0010634120

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

