

**SOCOTEC**

4 rue Paul Montchovet
BP 3443
Pointe brunelet
98846 NOUMEA
Tél : + 687 243880
Fax : +687 287338
nouvelle.caledonie@socotec.com

Rapport de repérage de l'amiante à intégrer au Dossier Technique Amiante



Bien immobilier concerné	Bâtiments « ASSEMBLEE TERRITORIALE »	N° dossier : NC1905/029 N° de canevas : NOUMEA_135 v2.08.02
Propriétaire	ADMINISTRATION SUPERIEURE MATA UTU 98600 WALLIS	Réf. du rapport : JT110/19/8531L
Demandeur	ADMINISTRATION SUPERIEURE MATA UTU 98600 WALLIS	Date(s) de visite 26/08/2019 au 01/09/2019 Date de commande : 01/08/2019

Synthèse du rapport	<p>L'ensemble des locaux et parties d'immeuble prévus dans le périmètre de repérage a pu être visité.</p> <p>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 : sur décision de l'opérateur suivant la nature des matériaux et produits repérés et après analyse, ils ne contiennent pas d'amiante.</p> <p>Le propriétaire devra mettre en œuvre les recommandations mentionnées au chapitre: Conclusions</p>
----------------------------	---

Fait à : NOUMEA Le : 06/10/2019	Auteur du rapport : HNANGAN Henri Certificat de compétence n°DTI / 1406-002 délivré par SOCOTEC Certification	Signature :
--	---	-----------------

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.
Il comprend 11 pages et en annexe 7 photo(s) de composant, 1 grilles d'évaluation, 1 plan(s), 6 PV d'analyse de laboratoire, 1 certificat de compétence.
Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : SOCOTEC Certification 89 93 Rue vaillant couturier 94250 GENTILLY

► Programme et périmètre du repérage

Périmètre des repérages (locaux et parties d'immeubles concernés)

Repérage de l'ensemble des parties de l'immeuble

Programme du repérage (composant et parties de composant à repérer)

Matériaux et produits des listes A et B

► Conclusions







Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante. Il en résulte pour le propriétaire les obligations suivantes :

Matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante				
Localisation	Zone homogène	Composant / mode de reconnaissance	Libellé complémentaire	Echéance réglementaire
Note 1 - Faire réaliser tous les 3 ans une évaluation périodique de l'état de conservation				
Néant				
Note 2 - Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement dans les 3 mois				
Néant				
Note 3 - Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement dans les 36 mois				
Néant				

Matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante				
Localisation	Zone homogène	Composant / mode de reconnaissance	Libellé complémentaire	Précisions complémentaires
EP – Recommandation de gestion : Evaluation périodique				
Néant				
AC1 – Action corrective de niveau 1				
Néant				
AC2 – Action corrective de niveau 2				
Néant				

Les obligations du propriétaire en cas de travaux de retrait ou de confinement d'amiante sont indiquées en § 4.4
D'autres composants contenant de l'amiante, présents dans l'immeuble mais ne faisant pas partie des listes réglementaires (A ou B), peuvent avoir été portés à la connaissance de l'opérateur au cours de sa mission : ils sont mentionnés au chapitre 5.1
« Autres composants contenant de l'amiante portés à la connaissance de l'opérateur ».

Sommaire

	1. Objet de la mission	4
1.1	Description précise de l'immeuble.....	4
1.2	Parties de l'immeuble	4
	2. Déroulement de la mission.....	5
2.1	Prestations réalisées :	5
2.2	Personnes présentes lors de la visite :	5
2.3	Informations complémentaires sur la visite	5
2.4	Rapports précédemment réalisés communiqués à SOCOTEC	5
2.5	Liste des PV antérieurs mis à disposition de SOCOTEC	6
2.6	Plans des parties d'immeuble concernées par la mission	6
	3. Résultats détaillés du repérage	7
3.1	Composants des listes A et B contenant de l'amiante	7
3.2	Composants des listes A et B non susceptibles de contenir de l'amiante (reconnaissance visuelle) ...	7
3.3	Composants des listes A et B repérés sans amiante (analyse en laboratoire)	8
3.4	Composants des listes A et B non analysés	8
	4. Evaluation de l'état de conservation et des risques de dégradation – Recommandations de gestion	9
4.1	Composants de la liste A.....	9
4.2	Composants de la liste B.....	9
4.3	Précisions sur les recommandations de gestion de la liste B	10
4.4	Obligations consécutives aux travaux de retrait ou de confinement de l'amiante	10
	5. Autres composants repérés	11
5.1	Autres composants contenant de l'amiante portés à la connaissance de l'opérateur	11
5.2	Autres composants ne contenant pas d'amiante portés à la connaissance de l'opérateur	11
	6. ANNEXES	

► 1. Objet de la mission

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans un immeuble bâti préalable à l'élaboration ou la mise à jour du DTA. Elle comporte :

- La recherche de la présence des matériaux et produits des listes A et B accessibles sans travaux destructifs ;
- L'identification et la localisation des matériaux et produits qui contiennent de l'amiante ;
- L'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de leur risque de dégradation lié à leur environnement.

Le présent rapport est destiné à **constituer le Dossier Technique Amiante de l'immeuble** ou à le mettre à jour.

L'intervention de SOCOTEC a pour référentiel les articles R 1334-20 et R 1334-21 du Code de la Santé Publique et les textes qui leur sont liés (en particulier arrêté du 12/12/2012 relatif aux composants des listes A et B). Elle est effectuée dans le cadre de la norme NF X 46-020. Elle porte sur les composants des listes A et B définis dans l'annexe 13-9 au code de la santé publique, accessibles sans travaux destructifs.

Liste A mentionnée à l'article R. 1334-20

Composant de la liste A à vérifier ou à sonder
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

Liste B mentionnée à l'article R. 1334-21

Composant	Partie du composant à vérifier ou à sonder
1. Parois verticales intérieures	Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs).
	Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres
2. Planchers et plafonds	Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.
	Planchers.
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)
	Clapets/volets coupe-feu
	Portes coupe-feu
	Vide-ordures
4. Eléments extérieurs	Toitures.
	Bardages et façades légères. Conduits en toiture et façade.

Dans le cadre de la réalisation de travaux ou de démolition, le présent rapport devra être complété par une recherche de présence d'amiante adaptée au projet.

1.1 Description précise de l'immeuble

Activité principale de l'immeuble : Bureaux

Deux bâtiments en maçonnerie traditionnelle dont l'un est sur deux niveaux.

Façades et murs de refends en agglomérés, charpente bois, faux-plafonds en lambris PVC et en lame bois, cloisons en lame de bois, couverture en tôles bac nervuré, dalles, plancher en élévation, poteaux, chainages en béton armé et menuiseries bois, aluminium et PVC. Les dalles au sol sont carrelées.

1.2 Parties de l'immeuble

Intérieur de l'immeuble BATIMENT ADMINISTRATIF

Toutes les parties d'immeubles ont été visitées à l'exception de celles décrites dans le chapitre 2.3.

► 2. Déroulement de la mission

2.1 Prestations réalisées :

Date de la commande de la mission :

- ☒ Entretien préalable et recueil des informations relatives à l'immeuble.
- ☒ 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.
- ☒ Prélèvement d'échantillons de matière et analyse des échantillons par un laboratoire accrédité sous-traitant de SOCOTEC.
 - ☒ Laboratoire d'analyses :
1 : EUROFINIS LEM 20 RUE DU KOCHERSBERG SAVERNE 67700 SAVERNE
- ☒ Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés, en particulier état de conservation et risque de dégradation.
- ☒ Préconisation de recommandations de gestion adaptées aux besoins de protection des personnes.
- ☒ Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

2.2 Personnes présentes lors de la visite :

Accompagnateur : Néant

2.3 Informations complémentaires sur la visite

Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

- ☐ Les locaux étaient occupés lors de notre visite (mobiliers et personnes)
- ☒ Les locaux étaient meublés mais non occupés
- ☐ Les locaux étaient vides lors de notre visite

Accessibilité aux différentes parties de l'immeuble

- ☒ Visite de l'ensemble des parties de l'immeuble
- ☐ Constat de parties inaccessibles lors de la visite de l'immeuble

Autres informations sur le déroulement de la mission :

Néant

2.4 Rapports précédemment réalisés communiqués à SOCOTEC

Les rapports de repérage de l'amiante suivants ont été communiqués à SOCOTEC dans le cadre de la présente mission.

Référence	Date du rapport	Organisme de repérage	Objet du rapport	Principales conclusions
Néant				

Les documents relatifs à l'amiante ont été demandés au donneur d'ordre.

L'absence de communication à SOCOTEC de tout document relatif à l'amiante est de nature à rendre ce rapport incomplet. En cas de découverte par le donneur d'ordre ou le propriétaire de tout document antérieur au présent rapport et non communiqué, il revient à celui-ci de transmettre cette information à SOCOTEC.

2.5 Liste des PV antérieurs mis à disposition de SOCOTEC

Les documents suivants issus des laboratoires d'analyse de matériaux et produits ont été mis à disposition de SOCOTEC pour la présente mission.

Nom du Laboratoire	N° du PV	Date	Composant concerné
Néant			

2.6 Plans des parties d'immeuble concernées par la mission

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

Partie d'immeuble (localisation)	Titre du plan
Extérieur & Intérieur de l'immeuble BATIMENT ASSEMBLEE TERRITORIALE	GRANDE SALLE ET BUREAUX – BATIMENT 2
Extérieur & Intérieur de l'immeuble BATIMENT ASSEMBLEE TERRITORIALE	BUREAUX ANNEXES – BATIMENT 1

► 3. Résultats détaillés du repérage

Les tableaux suivants décrivent les résultats du repérage des composants des listes A et B classés par localisation.

Successivement sont présentés :


Les composants contenant de l'amiante (§ 3.1),


Les composants des listes A et B repérés sans amiante (§3.2 et 3.3)

Les composants des listes A et B pour lesquels l'analyse en laboratoire nécessaire pour identifier l'amiante n'a pas encore été effectuée (§ 3.4)

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 ou les protégeant.

En colonne 2 des tableaux, figure le numéro d'identification du composant : celui-ci est repris sur le PV d'analyse, sur la fiche de cotation, sur le plan et sur les planches de photos.

 3.1 Composants des listes A et B contenant de l'amiante			
Composant / N° Identification		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)			
Néant			

 3.2 Composants des listes A et B non susceptibles de contenir de l'amiante (reconnaissance visuelle)			
Composant / N° Identification		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance
l'immeuble BATIMENT ADMINISTRATIF – ASSEMBLEE TERRITORIALE			
Éléments ponctuels et Accessoires de toiture <i>Couverture en tôles métallique sur charpente bois</i>	1	Couverture : Bâtiment 1 et 2	Visuel
Conduit fluide en extérieur DEP en PVC	2	Façade extérieure : Bâtiment 1 et 2	Visuel
Entourage de poteau bois	3	Bâtiment 1 : Grande Salle	Visuel
Parois intérieur verticales Cloison avec habillage en lame bois	4	Bâtiment 2 : Salle de réunion 1 (pièce 6) et pièce 17	Visuel
Parois intérieur verticales Cloison en panneau bois	5	Bâtiment 1: local à l'escalier,	Visuel
Faux plafond Lame de bois	6	Bâtiment 1: Grande Salle, Coursive extérieur au RDC et sous-forget extérieur Batiment 2 : salle de réunion 2 (pièce 10) et pièce 9	Visuel
Faux-plafonds panneaux bois	7	Bâtiment 1 : bureau du R+1 et coursive de l'entrée Bâtiment 2: Coursive d'entrée C1, pièces 11, 12, sanitaire 1 et 2	Visuel



3.2 Composants des listes A et B non susceptibles de contenir de l'amiante (reconnaissance visuelle)

Composant / N° Identification		Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance
Faux plafond Lambris en PVC Type 1	8	Bâtiment 2: bureaux (pièces 1, 2 et 3)	Visuel
Faux plafond Lambris en PVC Type 2	9	Bâtiment 2: Bureau (pièce 7)	Visuel
Faux plafond Lambris en PVC Type 3	10	Bâtiment 2: salle de réunion 1 (pièce 6), coursive C2, pièces 8, 13, bureaux (pièces 14, 15, 16, 17), vérandas 1, 2 et 3, coursive extérieure entre bâtiment 1 et 2, Bâtiment 1: Pièce 1	Visuel
Faux plafond <i>Panneau Isorel</i>	11	Bâtiment 2 : Pièces 18, 19 et 20	Visuel / similaire à l'échantillon : N°01 / META / EUROFINS LEM
Faux plafond <i>Sous-forget en Panneau Isorel perforé</i>	12	Bâtiment 2 : Sanitaire 2, Pièces 13, 14, 16, 17 18, 19 et 20	Visuel / similaire à l'échantillon : N°11 / META / EUROFINS LEM



3.3 Composants des listes A et B repérés sans amiante (analyse en laboratoire)

Composant / N° Identification	Zone de présence du composant	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		



3.4 Composants des listes A et B non analysés

Composant / N° Identification	Zone de présence du composant	Commentaires
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		

► 4. Evaluation de l'état de conservation et des risques de dégradation – Recommandations de gestion

Pour les composants contenant de l'amiante, les tableaux suivants décrivent les dispositions à mettre en œuvre par le propriétaire.



4.1 Composants de la liste A

Composant / N° Identification	Résultats de la grille d'évaluation	Conduite à tenir	Échéance réglementaire
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)			
Néant			



4.2 Composants de la liste B

Composant / N° Identification	Résultats de la grille d'évaluation <i>(voir chapitre 4.3)</i>	Recommandation de gestion	Précisions complémentaires
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)			
Néant			

4.3. Précisions sur les recommandations de gestion de la liste B

Les recommandations de gestion mentionnées dans les tableaux précédents ainsi que les précisions complémentaires décrites ont pour objectifs de protéger les occupants de l'immeuble vis-à-vis des risques de libération de fibres d'amiante dans l'air.

Elles s'inscrivent dans un processus global dépendant du principe d'action retenu.

A - Evaluation périodique (EP):

Celle-ci consiste à :

- a) contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas, et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- b) rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

B – Action corrective de premier niveau (AC1) :

Elle consiste à :

- a) rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
- b) procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
- c) veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
- d) contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que, le cas échéant, leur protection, demeurent en bon état de conservation.

C – Action corrective de second niveau (AC2) :

Elle consiste à :

- a) prendre, tant que les mesures mentionnées au c) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation, et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante.
Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
- b) procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;
- c) mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
- d) contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

4.4 Obligations consécutives aux travaux de retrait ou de confinement de l'amiante

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, en particulier lorsque les cotations des matériaux sont notées (pour les matériaux de la liste A), AC1, AC2 (pour les matériaux de la liste B situés à l'intérieur de bâtiments occupés ou fréquentés), le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante, les interventions suivantes :


- Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- Mesures d'empoussièrement 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.

► 5. Autres composants repérés

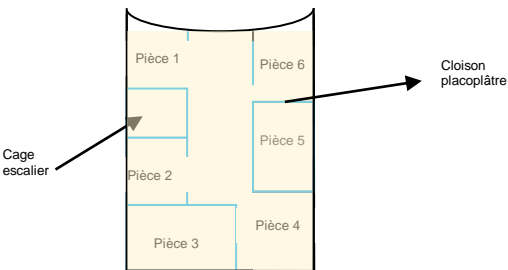
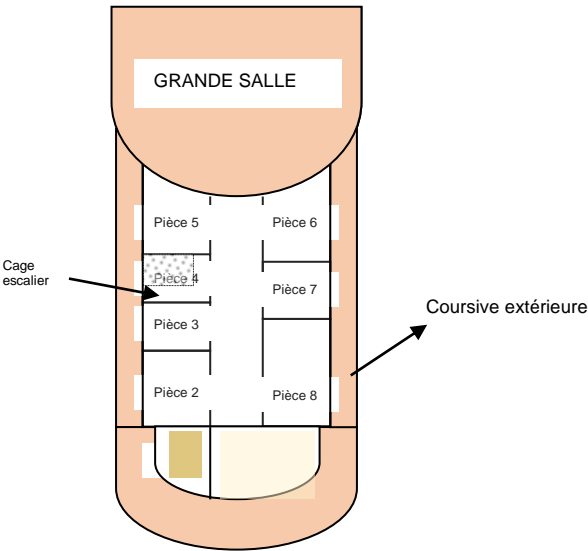
Les informations sur d'autres composants communiquées par le propriétaire, le mandataire ou le laboratoire d'analyse sont mentionnées dans les tableaux ci-dessous.

<div>  5.1 Autres composants contenant de l'amiante portés à la connaissance de l'opérateur </div>				
Composant / N° Identification	Zone homogène	Résultats de la grille d'évaluation (voir chapitre 4.3)	Recommandation de gestion <i>Précisions complémentaires</i>	Mode de reconnaissance
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)				
Néant				

<div>  5.2 Autres composants ne contenant pas d'amiante portés à la connaissance de l'opérateur </div>		
Composant / N° Identification	Zone homogène	Mode de reconnaissance : n° échantillon / analyse / Laboratoire / n° analyse
Ensemble des parties d'immeuble concernées par la mission (voir §1.2 et §2.3)		
Néant		

► 6. ANNEXES

BATIMENTS ADMINISTRATIF : Bâtiments ASSEMBLEE TERRITORIALE









<p>R+1</p> 	<p>Titre du PLAN :</p> <p>Bâtiment 1</p>
<p>RDC</p> 	<p>Investigations</p> <p>⊗ Sondage destructifs avec réalisation de prélèvement pour analyse</p> <p>— Cloison placoplâtre</p> <p>a Matériaux ou produit amiantés après analyse</p> <p>N Matériaux ou produit ne contenant pas d'amiante après analyse</p> <p>Matériaux ne contenant pas d'amiante</p> <ul style="list-style-type: none"> Faux-plafonds PVC type 3 Faux-plafonds Panneau isorel Faux-plafonds Panneau bois Faux-plafonds lames de bois Sous-forget lames de bois Local cloison panneau bois

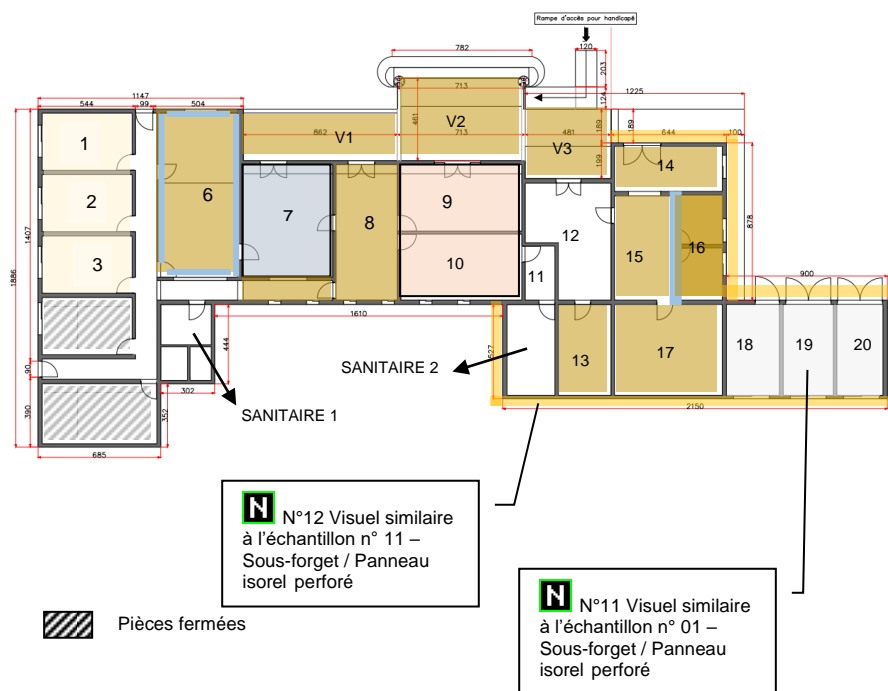
- ⊗ Sondage destructifs avec réalisation de prélèvement pour analyse

a Matériaux ou produit
amiantés après analyse

N Matériaux ou produit ne contenant pas d'amiante après analyse

Matériaux ne contenant pas d'amiante

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Faux-plafonds
Panneau isorel |
|  | Faux-plafonds PVC
type 1 |
|  | Faux-plafonds PVC
type 2 |
|  | Faux-plafonds PVC
type 3 |
|  | Faux-plafonds lames
de bois |
|  | Sous-forêt Panneau
isorel perforé |
|  | Faux-plafonds
Panneau de bois |
|  | cloison habillage
lame de bois |



Intérieur de l'immeuble BATIMENT ASSEMBLEE TERRITORIALE	Composant : Faux plafond <i>Panneau Isorel – Bâtiment 2 (pièce 18, 19, 20)</i>	11
---	---	----



Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.



AB 1609

EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT EST SAS
REFERANT ST LABO
20 rue du Kochersberg - CS 50047
67701 SAVERNE CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-672755-01 Version du : 18/09/2019 11:30 Page 1/2
Dossier N° : 19RI063339 Date de réception : 17/09/2019
Référence dossier : 19A036143 - NC1905/029JT110/19/7104 repérage amiante en vue de constituer le dossier technique amiante Bâtiment de Wallis et Futuna

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	19A036143-001 - 01 -WF - Faux-Plafonds / CHAMBRE PARENTALE / VILLA PREFET	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (marron)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1 % en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl>.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 90
82-200 Malbork, POLSKA

Intérieur de l'immeuble BATIMENT ADMINISTRATIF	Composant : Faux plafond <i>Sous-forget - Panneau Isorel Perforé – Bâtiment 2 (sanitaire 2, pièces 13, 17, 18, 19, 20)</i>	12
--	---	----



AB 1609

**EUROFINS ANALYSES POUR LE
BATIMENT EST SAS
REFERANT ST LABO**
20 rue du Kochersberg - CS 50047
67701 SAVERNE CEDEX 1

RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-RI-672765-01 Version du : 18/09/2019 11:30 Page 1/2
Dossier N° : 19RI063339 Date de réception : 17/09/2019
Référence dossier : 19A036143 - NC1905/029JT110/19/7104 repérage amiante en vue de constituer le dossier technique amiante Bâtiment de Wallis et Futuna

N° éch.	Référence client	Description visuelle	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
011	19A036143-011 - 11 -WF - Faux-Plafonds / COURSIVE EXTERIEURE / ADSUP WALLIS	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type faux-plafonds (jaune)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou par attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

NB 1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue polonaise et stockée en interne par le laboratoire.

NB 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client.

NB 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1 % en masse.

NB 5 : "Fibres d'amiante non détectées" au MOLP, signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante optiquement observable.

Pour être optiquement observable, une fibre doit avoir un diamètre supérieur à 0,2 µm.

"Fibres d'amiante non détectées" au MET signifie que la couche peut renfermer une teneur inférieure à la limite de détection garantie de fibre d'amiante.

NB 6 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° AB 1609 et est disponible sur <https://pca.gov.pl>.

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole * ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Environment Testing Polska Sp. z o.o.
Al. Wojska Polskiego 50
82-200 Malbork, POLSKA

**GRILLE D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION
ET RISQUE DE DEGRADATION DES MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE**

Matériaux et produits de la liste A						Cotation selon Grilles des annexes 1 à 3 de l'arrêté du 12/12/2012 (liste A)		
Intérieur de l'immeuble								
Composant	N°	Etanchéité de la protection physique	Etat de surface et de dégradation	Protection physique	Circulation d'air	Chocs et vibrations	Résultat et conclusion	

Matériaux et produits des listes B et C					Cotation selon Grille de l'annexe 1 de l'arrêté du 12/12/2012 (liste B)		
Intérieur de l'immeuble							
Composant	N°	Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation	Type de recommandation	

Localisation : Intérieur de l'immeuble ASSEMBLEE TERRITORIALE



Composant : poteaux (N)
Poteaux intérieurs – Bâtiment 1 – Grande Salle



Composant : Parois Cloison intérieur (N)
Lame Bois – Bâtiment 2 (pièce 16)



Composant : Faux plafond (N)
Lambris PVC type 1 – Bâtiment 2 (pièces 1, 2,3)



Composant : Faux plafond (N)
Lame de bois – Bâtiment 2 – Salle de réunion 2 (pièce 10)



Composant : Faux plafond (N)
Panneau Isorel
Bâtiment 2 – pièces 18, 19, 20





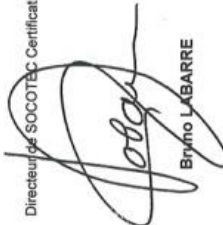
Composant : Faux plafond_s (N)
Panneau Isorel perforé
Bâtiment 2 – Pièces 20 à Sanitaire 2

Rapport : JT110/19/8531L

Dossier : NC1905/029



Composant : Éléments ponctuels et Accessoires de toiture (N)
 Couverture en tôles métallique
 Charpente et couverture

		CERTIFICAT N° DTI / 1406-002	
Certifié par la présente que : Henri HNANGAN			
a passé avec succès les examens relatifs à la certification de ses compétences			
DOMAINE TECHNIQUE AMIANTE	INTITULE DU(ES) TYPE(S) DE DIAGNOSTIC TECHNIQUE IMMOBILIER Missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante	DEBUT DE VALIDITE 24/06/2014	FIN DE VALIDITE 23/06/2019
qui ont été réalisés par Socotec Certification conformément aux arrêtés compétences : - Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des personnes physiques opérateurs de repérage et de diagnostic amiante dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification			
 ACCREDITATION N° 4-0086 PORTÉE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR		Directeur de SOCOTEC Certification  Bruno LEBARRE	
Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité réelle d'un certificat SOCOTEC Certification est matérialisée par la présence dans l'annuaire des parties disponibles sur le site Internet de SOCOTEC Certification à l'adresse www.socotec-certification.com Socotec Certification - SAS au capital de 40 000 euros - RCS Versailles 490 984 309 - Les Quadrants - 3 avenue de Centre - Guyancourt - CS 20732 - 78192 Saint-Quentin-en-Yvelines Cedex - www.socotec-certification.com			