

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition



### BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

GAM FAA'A - ZAP - Bâtiment 014

### Propriétaire

Direction des Infrastructures de la Défense de Papeete  
BP 9164  
98715 PAPEETE (TAHITI)

### Demandeur

Direction des Infrastructures de la Défense de Papeete  
BP 9164  
98715 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.

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

**Date du rapport :** 29/10/2021

**Date de visite :** 22/09/2021

**Nombre de pages :** 91

**Fait à :** PAPEETE-POLYNESIE

**Référence du dossier :**

2109JT200SP21D087 - GAM  
FAA'A - Bâtiment 14

**Référence du rapport :**

JT200/21/2782

**Nombre de prélèvements :** 47

**Le présent rapport est établi par**  
Myriam SIAO

dont les compétences sont certifiées  
par : **AFNOR Certification**

sur la durée de validité du 19/01/2021  
au 19/01/2028

**Certificat de compétence :**  
n° ODI/AMM/3003178

**Contrat d'assurance :**

AXA /  
n° 37503519275087 / échéance  
31/12/2021

*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

<b>I. PERIMETRE DU REPERAGE .....</b>	<b>3</b>
<b>II. CONCLUSIONS .....</b>	<b>3</b>
<b>III. OBJET DE LA MISSION.....</b>	<b>4</b>
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE .....	4
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES .....	4
<b>IV. DEROULEMENT DE LA MISSION .....</b>	<b>5</b>
1. PRESTATIONS REALISEES .....	5
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE .....	5
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE .....	5
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	6
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION.....	6
<b>V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>7</b>
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE .....	7
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE .....	7
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF .....	11
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES .....	11
<b>VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT .....</b>	<b>12</b>
<b>ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION .....</b>	<b>13</b>
<b>ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS .....</b>	<b>22</b>
<b>ANNEXE 3 - PV ANALYSES .....</b>	<b>27</b>
<b>ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS .....</b>	<b>87</b>
<b>ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES .....</b>	<b>88</b>
<b>ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE.....</b>	<b>90</b>

## I. PERIMETRE DU REPERAGE

Le repérage concerne l'ensemble du bâtiment.

## 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		

Certains locaux, parties de locaux ou composants n'ont pas pu être sondés, des investigations approfondies doivent être réalisées afin d'y vérifier la présence éventuelle d'amiante.

### III. 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 préalablement à sa démolition. Elle comporte :

La recherche de la présence des matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique;

L'identification et la localisation des matériaux et produits qui contiennent de l'amiante.

Le présent rapport est destiné à **constituer le rapport de repérage avant démolition de l'immeuble ou partie d'immeuble.**

*L'intervention de SOCOTEC a pour référentiel l'article R 1334-22 du Code de la Santé Publique et les textes qui lui sont liés (en particulier arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et du contenu du rapport de repérage). Elle est effectuée dans le cadre de la norme NF X 46-020. Elle porte sur les composants de la liste C définis dans l'annexe 13-9 au code de la santé publique.*

**Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des parois enterrées.**

#### 1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Bureaux

Date de construction : Date du permis de construire non connue

#### 2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
BAT14/RDC	001
BAT14/RDC	002
BAT14/RDC	003
BAT14/RDC	004
BAT14/RDC	005
BAT14/RDC	006
BAT14/RDC	007
BAT14/RDC	008
BAT14/RDC	009
BAT14/RDC	010
BAT14/RDC	011
BAT14/RDC	012
BAT14/RDC	013
BAT14/RDC	014
BAT14/RDC	015
BAT14/RDC	016
BAT14/RDC	017
BAT14/RDC	018
BAT14/RDC	019
BAT14/RDC	020
BAT14/RDC	022
BAT14/RDC	Parties extérieures



## 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 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(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) :  
 > Luc LEFRANC

### 3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Remarques :

Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

Les locaux étaient occupés lors de notre visite (mobiliers et personnes)

Accessibilité aux différentes parties de l'immeuble :

Constat de parties inaccessibles lors de la visite de l'immeuble

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
BAT14/RDC - 021	Toutes	Absence de clef

#### 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 : Vide

#### 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	Rapport amiante n° NA2123.R01 daté du 02/09/2021
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	Non

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
RDC	Localisation des prélèvements - SOLS
RDC	Localisation des prélèvements - MURS
RDC	Localisation des prélèvements - PLAFONDS
RDC	Localisation des prélèvements - Parties extérieures

## 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 de la liste C repérés sans amiante (§5.2 et 5.3)
- > Les composants de la liste C 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 ou 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	BAT14/RDC - 013; BAT14/RDC - 015	Colle de carrelage	Carrelage 20x20 blanc tacheté/Colle de carrelage	01	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de carrelage	Carrelage 20x20 blanc tacheté/Colle de carrelage	14	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	BAT14/RDC - 011; BAT14/RDC - 013	Colle de faïence	Faïence blanc 20x20 liseré bleu/Colle de faïence	02	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	BAT14/RDC - 013; BAT14/RDC - 015	Colle de carrelage	Carrelage blanc forme diverse (douche)/Colle de carrelage	03	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de carrelage	Carrelage blanc forme diverse (douche)/Colle de carrelage	15	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	BAT14/RDC - 011; BAT14/RDC - 013; BAT14/RDC - 015	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture blanche/Enduit	04	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture blanche/Enduit	05	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	BAT14/RDC - 012; BAT14/RDC - 020	Colle de carrelage	Carrelage beige 30x30/Colle de carrelage	06	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de carrelage	Carrelage beige 30x30/Colle de carrelage	22	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	BAT14/RDC - 003; BAT14/RDC - 007;	Colle de carrelage	Plinthe beige 30x10/Colle de carrelage	07	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
	BAT14/RDC - 009; BAT14/RDC - 010; BAT14/RDC - 012; BAT14/RDC - 014; BAT14/RDC - 019; BAT14/RDC - 022	Colle de carrelage	Plinthe beige 30x10/Colle de carrelage	21	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	BAT14/RDC - 001; BAT14/RDC - 002; BAT14/RDC - 003; BAT14/RDC - 004; BAT14/RDC - 005; BAT14/RDC - 006; BAT14/RDC - 007; BAT14/RDC - 008; BAT14/RDC - 009; BAT14/RDC - 010; BAT14/RDC - 011; BAT14/RDC - 012; BAT14/RDC - 014; BAT14/RDC - 016; BAT14/RDC - 017; BAT14/RDC - 018; BAT14/RDC - 019; BAT14/RDC - 020; BAT14/RDC - 022	Panneaux et plaques	Plaques 60x60 blanc	08	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-008	BAT14/RDC - 012	Panneaux et plaques	Plaque 60x60 blanc tacheté	09	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	BAT14/RDC - 002; BAT14/RDC - 012	Panneaux et plaques	Plaque 60x60 blanc	10	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	BAT14/RDC - 001; BAT14/RDC - 002; BAT14/RDC - 003; BAT14/RDC - 004; BAT14/RDC - 005; BAT14/RDC - 006; BAT14/RDC - 007; BAT14/RDC - 008; BAT14/RDC - 009; BAT14/RDC - 010; BAT14/RDC - 011; BAT14/RDC - 022	Colle de carrelage	Carrelage beige 30x30/Colle de carrelage	11	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de carrelage	Carrelage beige 30x30/Colle de carrelage	13	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	BAT14/RDC - 001; BAT14/RDC - 002;	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Papier blanc motif/Enduit	12	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
	BAT14/RDC - 003; BAT14/RDC - 004; BAT14/RDC - 005; BAT14/RDC - 006; BAT14/RDC - 007; BAT14/RDC - 008; BAT14/RDC - 009; BAT14/RDC - 010; BAT14/RDC - 012; BAT14/RDC - 022	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Papier blanc motif/Enduit	17	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	BAT14/RDC - 006	Colle de faïence	Faïence blanc 20x20/Colle de faïence	20	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	BAT14/RDC - 011; BAT14/RDC - 013		Joint blanc	24	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	BAT14/RDC - 001; BAT14/RDC - 002; BAT14/RDC - 003; BAT14/RDC - 004; BAT14/RDC - 005; BAT14/RDC - 006; BAT14/RDC - 007; BAT14/RDC - 008; BAT14/RDC - 009; BAT14/RDC - 010; BAT14/RDC - 011; BAT14/RDC - 012; BAT14/RDC - 013; BAT14/RDC - 014; BAT14/RDC - 015; BAT14/RDC - 016; BAT14/RDC - 017; BAT14/RDC - 018; BAT14/RDC - 019; BAT14/RDC - 020; BAT14/RDC - 021; BAT14/RDC - 022	Peinture intumescente	Peinture grise	23	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	BAT14/RDC - 017	Colle de carrelage	Carrelage 60x60 beige/Colle de carrelage	25	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	BAT14/RDC - 017	Colle de carrelage	Plinthe beige 60x10/Colle de carrelage	26	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	BAT14/RDC - 018	Colle de carrelage	Carrelage 30x30 gris tacheté/Colle de carrelage	27	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-018	BAT14/RDC - 018	Colle de carrelage	Carrelage gris vague 30x30/Colle de carrelage	28	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	BAT14/RDC - 016	Colle de carrelage	Carrelage blanc 30x30/Colle de carrelage	29	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	BAT14/RDC - 016; BAT14/RDC - 017; BAT14/RDC - 018; BAT14/RDC - 019; BAT14/RDC - 020	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Revêtement mural/Enduit	30	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Revêtement mural/Enduit	31	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Revêtement mural/Enduit	32	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Revêtement mural/Enduit	33	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-021	BAT14/RDC - Parties extérieures	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Peinture blanche/Enduit	34	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Peinture blanche/Enduit	36	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Peinture blanche/Enduit	37	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Peinture blanche/Enduit	35	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	BAT14/RDC - Parties extérieures	Peinture sur béton	Peinture sur béton	38	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	BAT14/RDC - Parties extérieures	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Peinture blanche/Enduit lisse	39	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Peinture blanche/Enduit lisse	40	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Peinture blanche/Enduit lisse	41	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Peinture blanche/Enduit lisse	42	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	BAT14/RDC - Parties extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	43	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	BAT14/RDC - 013	Colle de carrelage	Colle de carrelage	44	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	BAT14/RDC - Parties extérieures	Peinture	Peinture blanche sur poteaux métallique	45	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	BAT14/RDC - 001; BAT14/RDC - 002;	Colle de carrelage	Colle de carrelage	46	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
	BAT14/RDC - 003; BAT14/RDC - 004; BAT14/RDC - 005; BAT14/RDC - 006; BAT14/RDC - 007; BAT14/RDC - 008; BAT14/RDC - 009; BAT14/RDC - 010; BAT14/RDC - 011; BAT14/RDC - 022	Colle de carrelage	Colle de carrelage	47	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	BAT14/RDC - 015	Colle de faïence	Faïence blanc 20x20 liseré bleu/Colle de faïence	16	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	BAT14/RDC - 001; BAT14/RDC - 002; BAT14/RDC - 003; BAT14/RDC - 004; BAT14/RDC - 005; BAT14/RDC - 006; BAT14/RDC - 007; BAT14/RDC - 008; BAT14/RDC - 009; BAT14/RDC - 010; BAT14/RDC - 012; BAT14/RDC - 014; BAT14/RDC - 022	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Papier blanc motif/Enduit	18	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Papier blanc motif/Enduit	19	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'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.



## ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION



Matériaux : ZPSO-001  
Prélèvement : 01

Description : Carrelage 20x20 blanc tacheté/Colle de carrelage  
Localisation : BAT14/RDC - 013  
Résultat : Absence d'amiante



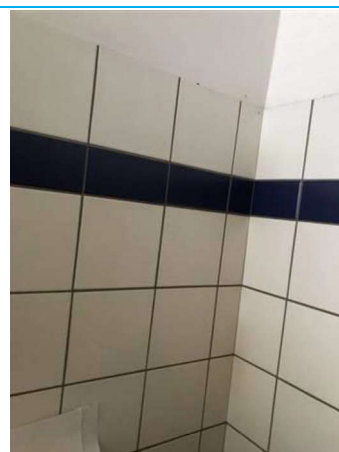
Matériaux : ZPSO-001  
Prélèvement : 14

Description : Carrelage 20x20 blanc tacheté/Colle de carrelage  
Localisation : BAT14/RDC - 015  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002  
Prélèvement : 02

Description : Faïence blanc 20x20 liseré bleu/Colle de faïence  
Localisation : BAT14/RDC - 013  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002  
Prélèvement : 16

Description : Faïence blanc 20x20 liseré bleu/Colle de faïence  
Localisation : BAT14/RDC - 015  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-003  
Prélèvement : 03

Description : Carrelage blanc forme diverse (douche)/Colle de carrelage  
Localisation : BAT14/RDC - 013  
Résultat : Absence d'amiante

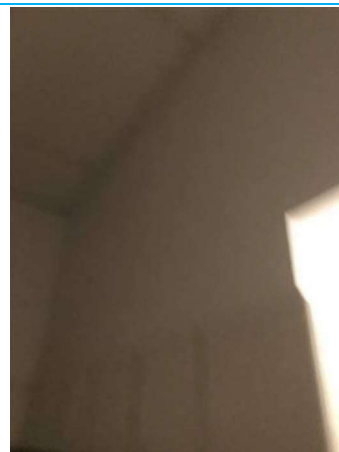


Matériaux : ZPSO-003  
Prélèvement : 15

Description : Carrelage blanc forme diverse (douche)/Colle de carrelage  
Localisation : BAT14/RDC - 015  
Résultat : Absence d'amiante



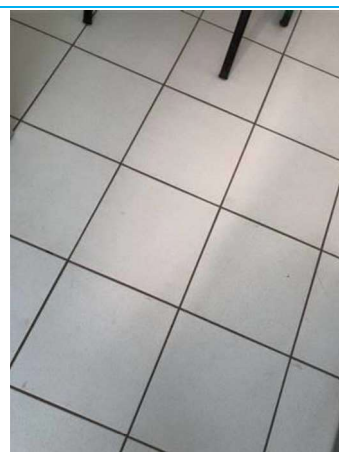
Matériaux : ZPSO-004  
Prélèvement : 04  
Description : Peinture blanche/Enduit  
Localisation : BAT14/RDC - 013  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-004  
Prélèvement : 05  
Description : Peinture blanche/Enduit  
Localisation : BAT14/RDC - 015  
Résultat : Absence d'amiante



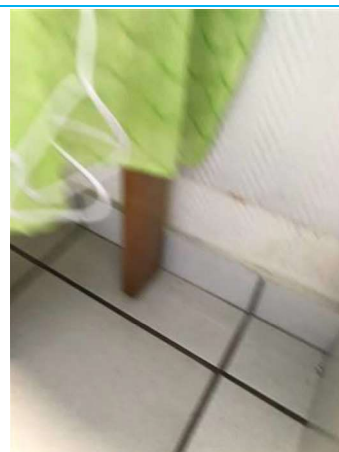
Matériaux : ZPSO-005  
Prélèvement : 06  
Description : Carrelage beige 30x30/Colle de carrelage  
Localisation : BAT14/RDC - 012  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-005  
Prélèvement : 22  
Description : Carrelage beige 30x30/Colle de carrelage  
Localisation : BAT14/RDC - 020  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-006  
Prélèvement : 07  
Description : Plinthe beige 30x10/Colle de carrelage  
Localisation : BAT14/RDC - 012  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-006  
Prélèvement : 21  
Description : Plinthe beige 30x10/Colle de carrelage  
Localisation : BAT14/RDC - 014  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-007  
Prélèvement : 08  
Description : Plaques 60x60 blanc  
Localisation : BAT14/RDC - 012  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-008  
Prélèvement : 09  
Description : Plaques 60x60 blanc tacheté  
Localisation : BAT14/RDC - 012  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-010  
Prélèvement : 11  
Description : Carrelage beige 30x30/Colle de carrelage  
Localisation : BAT14/RDC - 009  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-010  
Prélèvement : 13  
Description : Carrelage beige 30x30/Colle de carrelage  
Localisation : BAT14/RDC - 001  
Résultat : Absence d'amiante



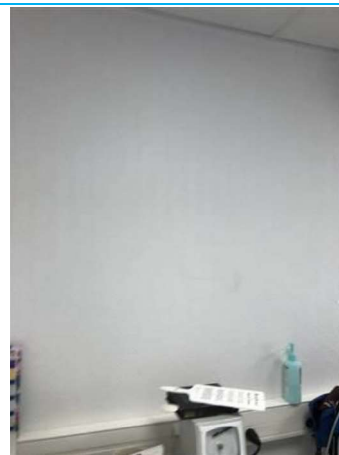
Matériaux : ZPSO-011  
Prélèvement : 12  
Description : Papier blanc motif/Enduit  
Localisation : BAT14/RDC - 022  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-011  
Prélèvement : 19  
Description : Papier blanc motif/Enduit  
Localisation : BAT14/RDC - 009  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-011  
Prélèvement : 18  
Description : Papier blanc motif/Enduit  
Localisation : BAT14/RDC - 004  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-011  
Prélèvement : 17  
Description : Papier blanc motif/Enduit  
Localisation : BAT14/RDC - 001  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-012  
Prélèvement : 20  
Description : Faïence blanc 20x20/Colle de faïence  
Localisation : BAT14/RDC - 006  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-013  
Prélèvement : 24  
Description : Joint blanc  
Localisation : BAT14/RDC - 013  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-014  
Prélèvement : 23  
Description : Peinture grise  
Localisation : BAT14/RDC - 012  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-015  
Prélèvement : 25  
Description : Carrelage 60x60 beige/Colle de carrelage  
Localisation : BAT14/RDC - 017  
Résultat : Absence d'amiante

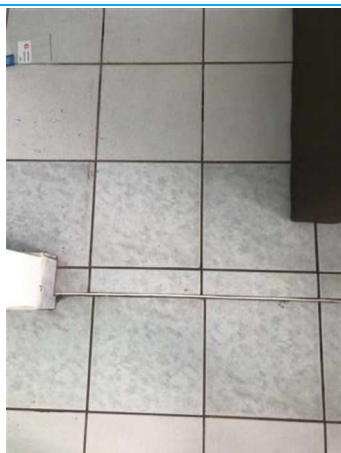




Matériaux : ZPSO-016  
Prélèvement : 26  
Description : Plinthe beige 60x10/Colle de carrelage  
Localisation : BAT14/RDC - 017  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-017  
Prélèvement : 27  
Description : Carrelage 30x30 gris tacheté/Colle de carrelage  
Localisation : BAT14/RDC - 018  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-018  
Prélèvement : 28  
Description : Carrelage gris vague 30x30/Colle de carrelage  
Localisation : BAT14/RDC - 018  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-019  
Prélèvement : 29  
Description : Carrelage blanc 30x30/Colle de carrelage  
Localisation : BAT14/RDC - 016  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-020  
Prélèvement : 30  
Description : Revêtement mural/Enduit  
Localisation : BAT14/RDC - 016  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-020  
Prélèvement : 31  
Description : Revêtement mural/Enduit  
Localisation : BAT14/RDC - 019  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-020  
Prélèvement : 32  
Description : Revêtement mural/Enduit  
Localisation : BAT14/RDC - 018  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-020  
Prélèvement : 33  
Description : Revêtement mural/Enduit  
Localisation : BAT14/RDC - 017  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021  
Prélèvement : 34  
Description : Peinture blanche/Enduit  
Localisation : BAT14/RDC - Parties extérieures  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021  
Prélèvement : 35  
Description : Peinture blanche/Enduit  
Localisation : BAT14/RDC - Parties extérieures  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021  
Prélèvement : 36  
Description : Peinture blanche/Enduit  
Localisation : BAT14/RDC - Parties extérieures  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021  
Prélèvement : 37  
Description : Peinture blanche/Enduit  
Localisation : BAT14/RDC - Parties extérieures  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-022  
Prélèvement : 38  
Description : Peinture sur béton  
Localisation : BAT14/RDC - Parties extérieures  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-023  
Prélèvement : 39  
Description : Peinture blanche/Enduit lisse  
Localisation : BAT14/RDC - Parties extérieures  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-023  
Prélèvement : 40  
Description : Peinture blanche/Enduit lisse  
Localisation : BAT14/RDC - Parties extérieures  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-023  
Prélèvement : 41  
Description : Peinture blanche/Enduit lisse  
Localisation : BAT14/RDC - Parties extérieures  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-023  
Prélèvement : 42  
Description : Peinture blanche/Enduit lisse  
Localisation : BAT14/RDC - Parties extérieures  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-024  
Prélèvement : 43  
Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure  
Localisation : BAT14/RDC - Parties extérieures  
Résultat : Absence d'amiante





Matériaux : ZPSO-026

Prélèvement : 45

Description : Peinture blanche sur poteaux métallique

Localisation : BAT14/RDC - Parties extérieures

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-027

Prélèvement : 46

Description : Colle de carrelage

Localisation : BAT14/RDC - 002

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-027

Prélèvement : 47

Description : Colle de carrelage

Localisation : BAT14/RDC - 009

Résultat : Absence d'amiante

## ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

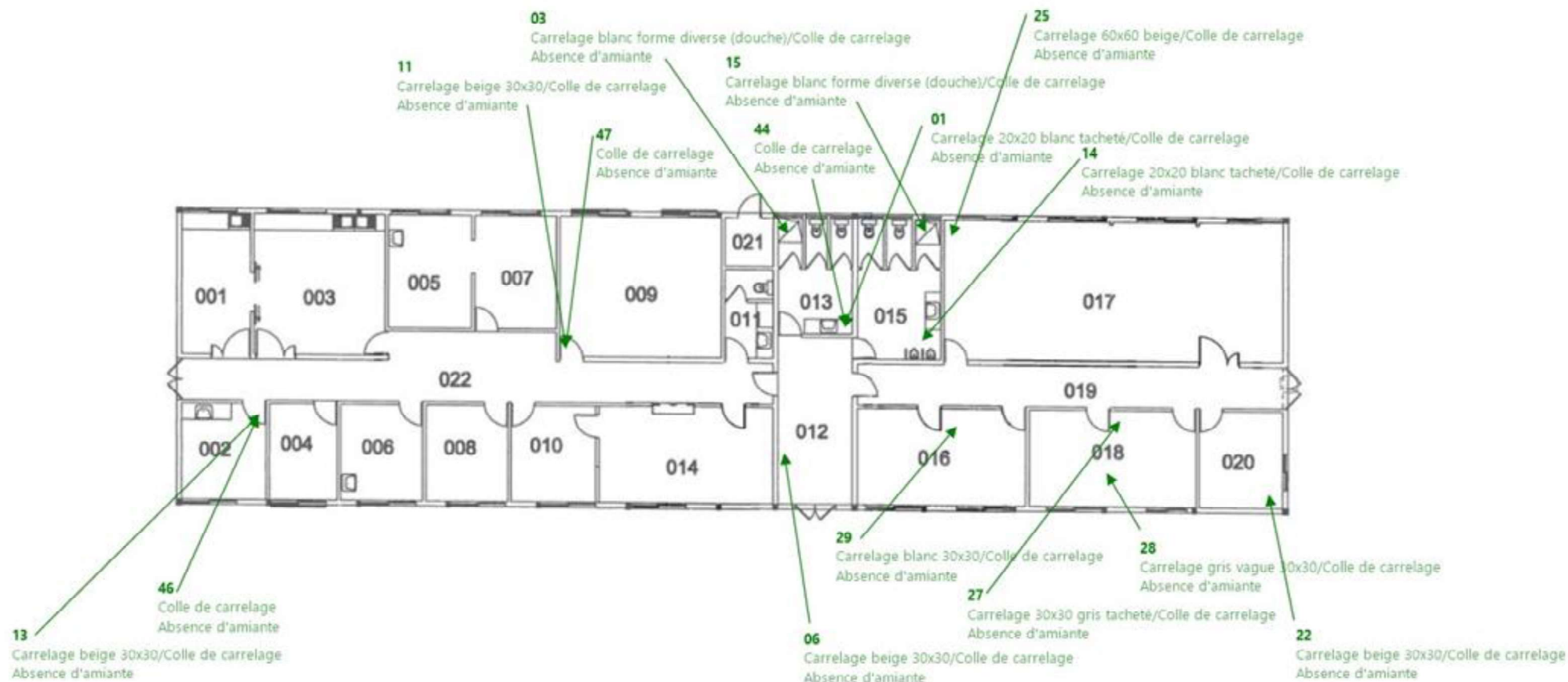
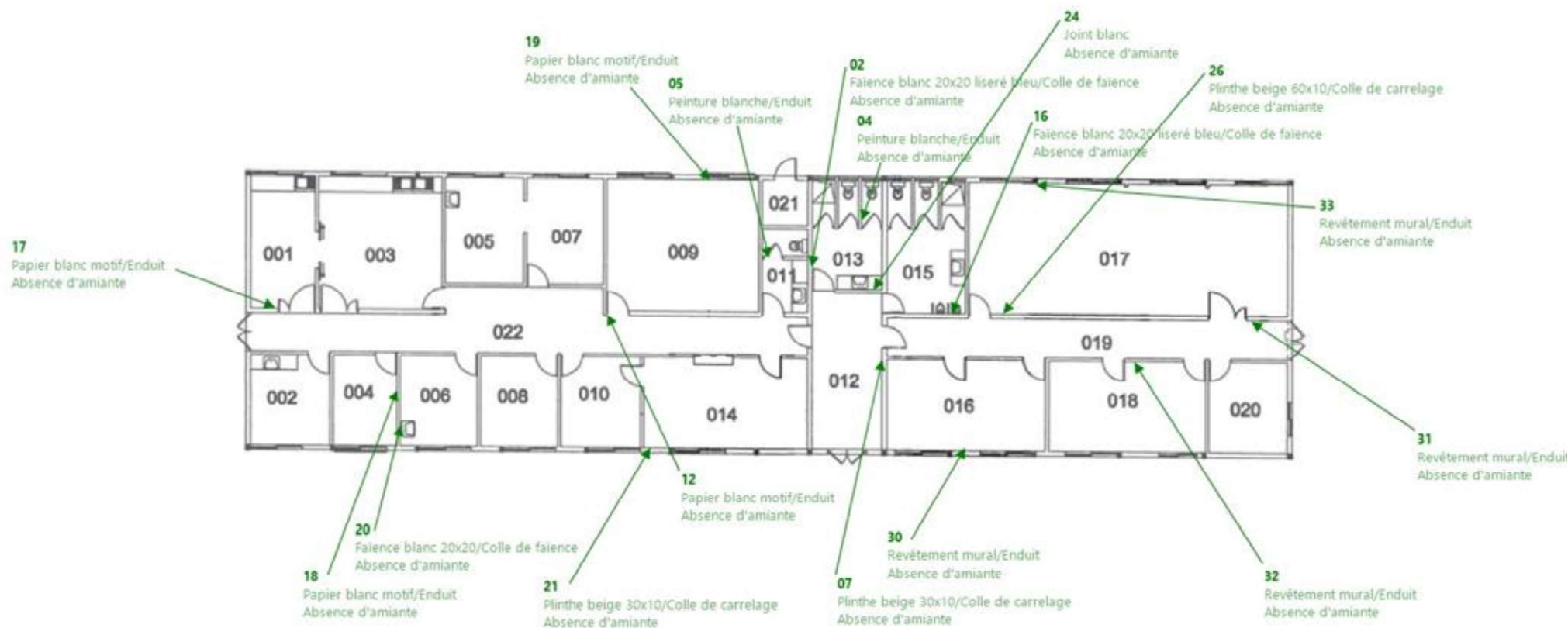


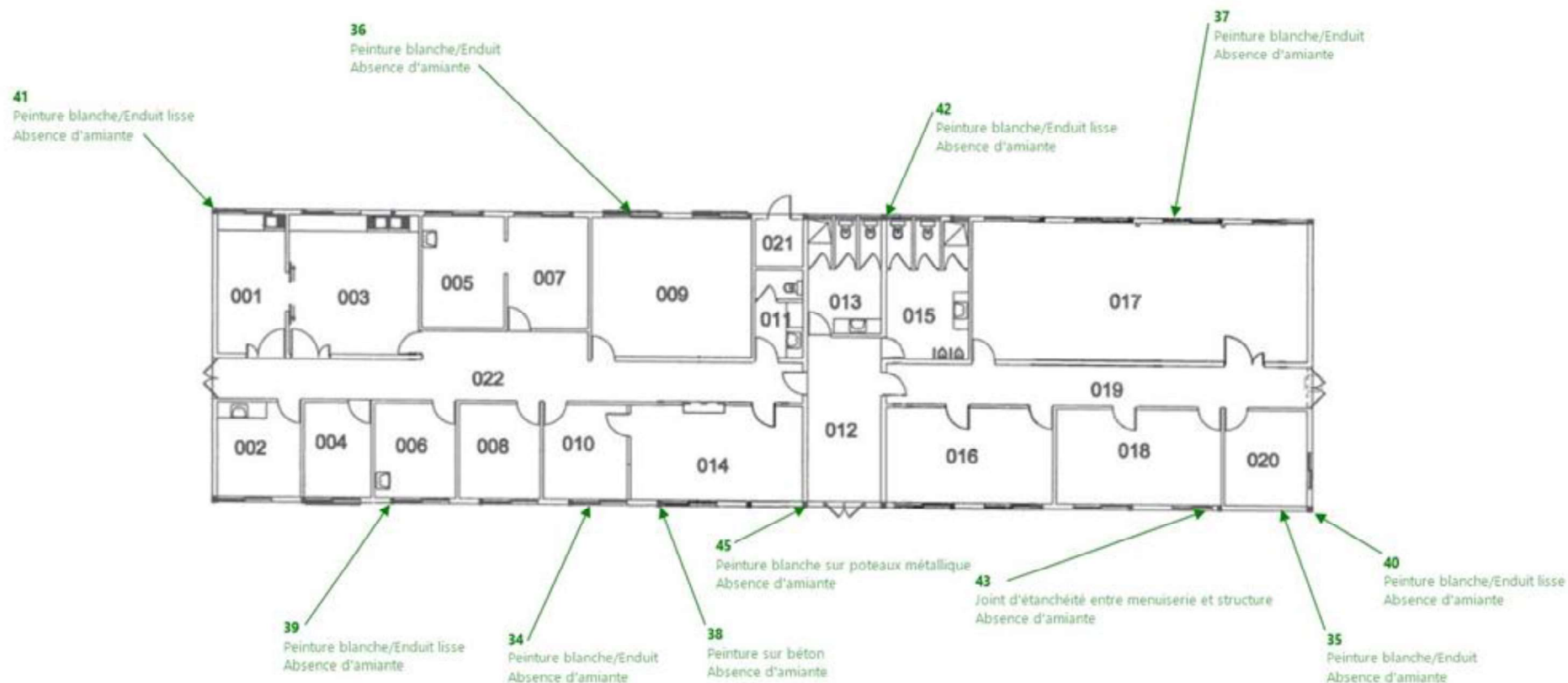
Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Myriam SIAO  
Dossier n° 2109JT200SP21D087 - GAM FAA'A - Bâtiment 14 du 22/09/2021  
Adresse du bien : GAM FAA'A - ZAP - Bâtiment 014 (Non communiqué)



**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Myriam SIAO**  
**Dossier n° 2109JT200SP21D087 - GAM FAA'A - Bâtiment 14 du 22/09/2021**  
**Adresse du bien : GAM FAA'A - ZAP - Bâtiment 014 (Non communiqué)**



**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Myriam SIAO**  
**Dossier n° 2109JT200SP21D087 - GAM FAA'A - Bâtiment 14 du 22/09/2021**  
**Adresse du bien : GAM FAA'A - ZAP - Bâtiment 014 (Non communiqué)**



**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Myriam SIAO**  
**Dossier n° 2109JT200SP21D087 - GAM FAA'A - Bâtiment 14 du 22/09/2021**  
**Adresse du bien : GAM FAA'A - ZAP - Bâtiment 014 (Non communiqué)**

# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition



## BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

Bâtiment 0016  
Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN  
98 702 Faa'a (Polynésie Française)

## Propriétaire

ETAT - MINISTERE DES ARMEES

## Demandeur

MINISTERE DES ARMEES - Direction d'infrastructure de la  
défense de Papeete  
BP 9154  
98 715 Papeete CMP Tahiti (Polynésie Française)

## SYNTHESE DU RAPPORT :

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

**Date du rapport :** 15/09/2021

**Date de visite :** 15/09/2021 -  
22/09/2021

**Nombre de pages :** 245

**Fait à :** PAPEETE-POLYNESIE

**Référence du dossier :**  
2109JT200SP21D087-BASE  
SERGENT JULIEN ALLAIN-  
Bâtiment 0016

**Référence du rapport :**  
JT200213112

**Nombre de prélèvements :** 145

**Le présent rapport est établi par**  
Heremoana COCQUELET

dont les compétences sont certifiées  
par : **AFNOR Certification**  
sur la durée de validité du 12/02/2018  
au 11/02/2023

**Certificat de compétence :**  
n° ODI/AMM/18122799

**Contrat d'assurance :**  
AXA /  
n° 37503519275087 / échéance  
31/12/2021

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'H' or 'C' shape with a vertical line extending upwards and a horizontal line extending to the right.

*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

<b>I. PERIMETRE DU REPERAGE .....</b>	<b>3</b>
<b>II. CONCLUSIONS .....</b>	<b>3</b>
<b>III. OBJET DE LA MISSION .....</b>	<b>4</b>
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE .....	4
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES .....	4
<b>IV. DEROULEMENT DE LA MISSION .....</b>	<b>5</b>
1. PRESTATIONS REALISEES.....	5
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE .....	5
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE .....	5
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	6
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION .....	6
<b>V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>7</b>
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	7
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.....	15
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES.....	15
<b>VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT .....</b>	<b>16</b>
<b>ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....</b>	<b>17</b>
<b>ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS .....</b>	<b>43</b>
<b>ANNEXE 3 - PV ANALYSES .....</b>	<b>57</b>
<b>ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS .....</b>	<b>241</b>
<b>ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES .....</b>	<b>242</b>
<b>ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>244</b>



## I. PERIMETRE DU REPERAGE

Ensemble du bâtiment.

## II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Niveau	Local	Matériau ou produit
1er étage	001 ; 002 ; 003 ; 004 ; 005 ; 006 ; 007 ; 008 ; 009 ; 010 ; 011 ; 012 ; 013 ; 014 ; 015 ; 016	P012-Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)
		P020-Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)
		P021-Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)
		P028-Revêtement mural + sous couche
		P035-Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)
Rez de chaussée	009	P082-Enduit à base de plâtre taloché + peinture (blanc)
	002 ; 003 ; 004 ; 005 ; 006 ; 007 ; 008 ; 009 ; 010 ; 011 ; 012 ; 013 ; 014 ; 015 ; 016 ; 017	P107-Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)
		P114-Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)
		P118-Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)
	009 ; 010 ; 016	P119-Dalle de sol 30x30 (gris) +colle
Parties extérieures	Parties extérieures	002 ; 003 ; 004 ; 005 ; 006 ; 007 ; 008 ; 009 ; 010 ; 011 ; 012 ; 013 ; 014 ; 015 ; 016 ; 017
		P120-Enduit à base de plâtre lissé + peinture (gris)
		P089-Enduit extérieur + peinture (blanc)
		P090-Enduit extérieur + peinture (blanc)
		P092-Enduit extérieur + peinture (blanc)
		P093-Enduit extérieur + peinture (blanc)
		P100-Enduit extérieur + peinture (blanc)
		P135-Enduit extérieur + peinture (blanc)
		P137-Enduit extérieur + peinture (blanc)
		P139-Enduit extérieur + peinture (blanc)

### III. 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 préalablement à sa démolition. Elle comporte :

La recherche de la présence des matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique;

L'identification et la localisation des matériaux et produits qui contiennent de l'amiante.

Le présent rapport est destiné à **constituer le rapport de repérage avant démolition de l'immeuble ou partie d'immeuble.**

*L'intervention de SOCOTEC a pour référentiel l'article R 1334-22 du Code de la Santé Publique et les textes qui lui sont liés (en particulier arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et du contenu du rapport de repérage). Elle est effectuée dans le cadre de la norme NF X 46-020 : Aout 2017. Elle porte sur les composants de la liste C définis dans l'annexe 13-9 au code de la santé publique.*

**Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des parois enterrées.**

#### 1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Industrie

Date de construction : Date du permis de construire non connue

#### 2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
Rez de chaussée	002
Rez de chaussée	003
Rez de chaussée	004
Rez de chaussée	005
Rez de chaussée	006
Rez de chaussée	007
Rez de chaussée	008
Rez de chaussée	009
Rez de chaussée	010
Rez de chaussée	011
Rez de chaussée	012
Rez de chaussée	013
Rez de chaussée	014
Rez de chaussée	015
Rez de chaussée	016
Rez de chaussée	017
Rez de chaussée	018
Rez de chaussée	Hangar
1er étage	001
1er étage	002
1er étage	003
1er étage	004
1er étage	005
1er étage	006
1er étage	007
1er étage	008
1er étage	009
1er étage	010
1er étage	011
1er étage	012
1er étage	013
1er étage	014
1er étage	015
1er étage	016
1er étage	018
Combles	001

## 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 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(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) :

> Sans accompagnateur

### 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 : Vide

#### 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	Non

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
1 <sup>er</sup> étage	Localisation des prélèvements
	Localisation des prélèvements
	Localisation des prélèvements
	Localisation des prélèvements
Combles	Localisation des prélèvements
Rez de chaussée	Localisation des prélèvements
	Localisation des prélèvements
	Localisation des prélèvements
	Localisation des prélèvements
1 <sup>er</sup> étage	Cartographie des MPCA
1 <sup>er</sup> étage	Cartographie des MPCA
	Cartographie des MPCA

## 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 de la liste C repérés sans amiante (§5.2 et 5.3)
- > Les composants de la liste C 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 ou 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)	Quantité
ZPSO-008	1er étage – 001 ; 002 ; 003 ; 004 ; 005 ; 006 ; 007 ; 008 ; 009 ; 010 ; 011 ; 012 ; 013 ; 014 ; 015 ; 016	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P012	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	440 m2
ZPSO-014		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P020	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P021	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-028		Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle	Revêtement mural + sous couche	P044	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-035		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P053	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-048	Rez de chaussée - 009	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre taloché + peinture (blanc)	P082	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	15 m2
ZPSO-054	Rez de chaussée – 002 ; 003 ; 004 ; 005 ; 006 ; 007 ; 008 ; 009 ; 010 ; 011 ; 012 ; 013 ; 014 ; 015 ; 016 ; 017	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)	P107	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	500 m2
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)	P114	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)	P118	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-063		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (gris)	P120	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
ZPSO-062	Rez de chaussée - 009 ; 010 ; 016	Dalle de sol	Dalle de sol 30x30 (gris) +colle	P119	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	32 m2

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)	Quantité
ZPSO-081	Parties extérieures	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture (blanc)	P089	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	260 m2
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture (blanc)	P090	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture (blanc)	P092	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture (blanc)	P093	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture (blanc)	P100	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture (blanc)	P135	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture (blanc)	P137	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture (blanc)	P139	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	

\* 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	1er étage - 001; 1er étage - 002; 1er étage - 003; 1er étage - 004; 1er étage - 006; 1er étage - 007	Colle de carrelage	Colle de carrelage 30x30 (blanc)	P001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	1er étage - 001; 1er étage - 003; 1er étage - 004; 1er étage - 006; 1er étage - 008; 1er étage - 010	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)	P002	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)	P003	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)	P004	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)	P005	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)	P013	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)	P028	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)	P029	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	Rez de chaussée - 002; Rez de chaussée - 004; Rez de chaussée - 009	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P006	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P024	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P025	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	1er étage - 001; 1er étage - 002; 1er étage - 003; 1er étage - 004; 1er étage - 006; 1er étage - 007; 1er étage - 008; 1er étage - 010; 1er étage - 011	Panneaux et plaques	Plaques démontables 60x60 (blanc)	P007	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	1er étage - 001; 1er étage - 002; 1er étage - 003; 1er étage - 004; 1er étage - 006; 1er étage - 007; 1er étage - 008; 1er étage - 010	Panneaux et plaques	Panneaux bois + enduit taloché	P008	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	1er étage - 001; 1er étage - 002; 1er étage - 003; 1er étage - 004; 1er étage - 006; 1er étage - 007; 1er étage - 008; 1er étage - 009; 1er étage - 010	Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	P009	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	1er étage - 001; 1er étage - 002; 1er étage - 003; 1er étage - 004; 1er étage - 005; 1er étage - 006; 1er étage - 007; 1er étage - 008; 1er étage - 018	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	P010	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Joint d'étanchéité entre menuiserie et gros œuvre	Joint d'étanchéité entre menuiserie et gros œuvre	P014	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	1er étage - 008	Colle de faïence	Colle de plinthe 30x8 (blanc)	P015	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	1er étage - 008	Colle de carrelage	Colle de carrelage 30x30 (blanc)	P016	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	1er étage - 008; 1er étage - 009; 1er étage - 010	Panneaux et plaques	Panneaux bois + enduit	P017	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	1er étage - 005	Colle de carrelage	Colle de carrelage 20x20 (beige)	P018	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	1er étage - 005	Colle de faïence	Colle de faïence 25X20 (beige)	P019	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-015	1er étage - 005	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P022	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	1er étage - 009	Colle de carrelage	Colle de carrelage 30x30 (blanc)	P023	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	1er étage - 010; 1er étage - 014; 1er étage - 018	Colle de carrelage	Colle de carrelage 30X30 (blanc)	P026	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de carrelage	Colle de carrelage 30x30 (blanc)	P049	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	1er étage - 010; 1er étage - 014; 1er étage - 018	Colle de plinthe	Colle de plinthe 30x8 (blanc)	P027	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de plinthe	Colle de plinthe 30x8 (blanc)	P050	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	1er étage - 011	Colle de carrelage	Colle de carrelage 30X30 (blanc)	P030	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de carrelage	Colle de carrelage 30x30 (blanc)	P041	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-020	1er étage - 011	Colle de carrelage	Colle de carrelage 5x5 (marron)	P031	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-021	1er étage - 011	Colle de carrelage	Colle de carrelage 10x10 (blanc)	P032	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	1er étage - 011	Colle de faïence	Colle de faïence 15X15 (jaune)	P033	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	1er étage - 011	Colle de plinthe	Colle de plinthe 30x10 (blanc)	P034	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024	1er étage - 011	Colle de faïence	Colle de faïence 15x15 (blanc)	P035	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-025	1er étage - 011	Colle de plinthe	Colle de plinthe 10x10 (beige)	P036	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-026	1er étage - 011	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (beige)	P037	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (beige)	P038	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (beige)	P039	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-027	1er étage - 011	Panneaux et plaques	Plaques démontables 60x60 (blanc/point noir)	P040	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-028	1er étage - 012	Sous couche de tissu mural, de moquette murale ou de vinyle	Revêtement mural + sous couche	P042	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
		Sous couche de tissus mural, de moquette murale ou de vinyle	Revêtement mural + sous couche	P043	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-029	1er étage - 012	Colle de faïence	Colle de faïence 20x10 (gris)	P045	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-030	1er étage - 012	Panneaux et plaques	Plaques démontables 60x60 (blanc/point noir)	P046	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-031	1er étage - 013	Colle de carrelage	Colle de carrelage 30x30 (blanc)	P047	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-032	1er étage - 013	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P048	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-033	1er étage - 014; 1er étage - 018	Panneaux et plaques	Plaques démontables 120x60 (blanc)	P051	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-034	1er étage - 014; 1er étage - 018	Panneaux et plaques	Panneaux bois + peinture (blanc)	P052	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-035	1er étage - 018	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P054	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P055	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P056	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-036	1er étage - 014; 1er étage - 018	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	P057	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-037	1er étage - 015; 1er étage - 016	Colle de carrelage	Colle de carrelage 15x25 (marron)	P058	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de carrelage	Colle de carrelage 15x25 (marron)	P063	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-038	1er étage - 015; 1er étage - 016	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P066	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P064	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P059	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P065	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-039	1er étage - 015; 1er étage - 016	Peinture	Peinture (blanc)	P060	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-040	Rez de chaussée - Hangar	Peinture	Peinture (marron)	P061	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
		Peinture	Peinture (marron)	P067	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-041	1er étage - 016	Colle de carrelage	Colle de carrelage de réparation (marron)	P062	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-042	Combles - 001	Panneaux	Panneaux en fibres-ciment	P068	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-043	Rez de chaussée - Hangar	Colle de carrelage	Colle de carrelage 30x30 (marron)	P069	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de carrelage	Colle de carrelage 30x30 (marron)	P070	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-044	Rez de chaussée - Hangar	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P071	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P072	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P073	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P074	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P075	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P076	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P080	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P081	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-045	Rez de chaussée - 009	Colle de carrelage	Colle de carrelage 25x25 (marron)	P077	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-046	Rez de chaussée - 003; Rez de chaussée - 008; Rez de chaussée - 009	Colle de plinthe	Colle de plinthe 30x8 (marron)	P078	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de plinthe	Colle de plinthe 30x8 (marron)	P110	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-047	Rez de chaussée - 009	Panneaux et plaques	Plaques démontables 60x60 (blanc)	P079	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-049	Rez de chaussée - 006	Colle de carrelage	Colle de carrelage 20x20 (blanc)	P102	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-050	Rez de chaussée - 006	Colle de faïence	Colle de faïence 20x20 (blanc)	P103	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-051	Rez de chaussée - 006	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P104	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-052	Rez de chaussée - 002	Colle de carrelage	Colle de carrelage 30x30 (blanc)	P105	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-053	Rez de chaussée - 002; Rez de chaussée - 003; Rez de chaussée - 004	Panneaux et plaques	Plaques démontables 60x60 (blanc)	P106	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-054	Rez de chaussée - 003	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)	P109	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-055	Rez de chaussée - 003	Panneaux de cloisons lisses ou moulurées, préfabriquées ou non	Panneaux de cloisons lisses en plâtre	P108	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-056	Rez de chaussée - 003	Colle de carrelage	Colle de carrelage 15x25 (marron)	P111	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-057	Rez de chaussée - 004; Rez de chaussée - 005	Colle de carrelage	Colle de carrelage 30x30 (blanc)	P112	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-058	Rez de chaussée - 004	Colle de faïence	Colle de plinthe 30x8 (blanc)	P113	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-059	Rez de chaussée - 005	Colle de faïence	Colle de plinthe 30x8 (blanc)	P115	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-060	Rez de chaussée - 005	Revêtement mural + sous couche	Revêtement mural + sous couche	P116	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-061	Rez de chaussée - 007	Colle de carrelage	Colle de carrelage 30x30 (blanc)	P117	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-063		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (gris)	P126	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-064	Rez de chaussée - 016; Rez de chaussée - 017	Dalle de sol	Dalle de sol 30x30 (beige) + colle	P121	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-065	Rez de chaussée - 017	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P122	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P123	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)	P131	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-066	Rez de chaussée - 011; Rez de chaussée - 014	Colle de carrelage	Colle de carrelage 30x30 (blanc)	P124	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-067	Rez de chaussée - 011; Rez de chaussée - 014	Colle de plinthe	Colle de plinthe 30x8 (blanc)	P125	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-068	Rez de chaussée - 010; Rez de chaussée - 011; Rez de chaussée - 012; Rez de chaussée - 014	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre taloché + peinture (blanc)	P127	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-069	Rez de chaussée - 017	Panneaux et plaques	Plaques démontables 60x60 (blanc)	P128	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-070	Rez de chaussée - 017	Colle de carrelage	Colle de carrelage 30x30 (beige)	P129	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-071	Rez de chaussée - 017	Colle de faïence	Colle de plinthe 30x8 (beige)	P130	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-072	Rez de chaussée - 017	Enduit à base de plâtre lissé ou taloché	Enduit à base de plâtre lissé + peinture (beige)	P132	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-073	Rez de chaussée - 017	Isolant sous tôles	Isolant sous tôles	P133	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-074	Rez de chaussée - 017	Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond	P134	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-075	Rez de chaussée - Hangar	Peinture	Peinture (blanc)	P083	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-076	Rez de chaussée - Hangar	Peinture	Peinture (marron)	P084	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-077	Rez de chaussée - Hangar	Peinture	Peinture (bleu)	P085	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-078	Rez de chaussée - Hangar	Ragréage	Ragréage + peinture (jaune)	P086	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-079	Rez de chaussée - Hangar	Ragréage	Ragréage + peinture (noir)	P087	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-080	Rez de chaussée - Hangar	Remplissage de joint de fractionnement	Matériaux bitumineux (noir)	P088	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-081	Parties extérieures	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture (blanc)	P091	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture (blanc)	P094	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture (blanc)	P101	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture (blanc)	P138	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture (blanc)	P140	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture (blanc)	P141	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture (blanc)	P142	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture (blanc)	P143	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-082	Parties extérieures	Ferronnerie	Peinture (marron)	P095	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-083	Parties extérieures	Peinture	Peinture (blanc)	P096	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Peinture	Peinture (blanc)	P136	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-084	Parties extérieures	Enveloppe (bande tissée enduite ou non)	Enveloppe (mousse noir)	P097	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-085	Parties extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	P098	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	P099	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-086	Parties extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	P144	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-087	Parties extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	P145	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-088	Parties extérieures	Ragréage	Ragréage + peinture (noir)	P146	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**





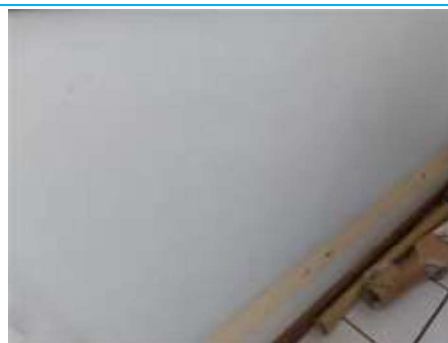
Matériaux : ZPSO-001  
Prélèvement : P001  
Description : Colle de carrelage 30x30 (blanc)  
Localisation : R+1 - 002  
Résultat : Absence d'amiante



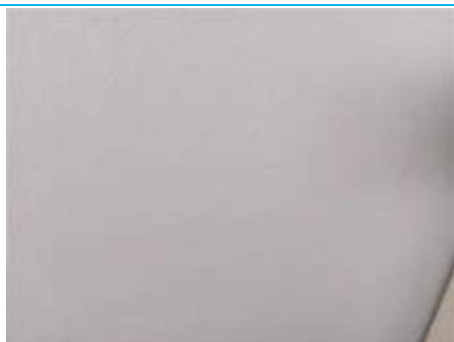
Matériaux : ZPSO-002  
Prélèvement : P002  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)  
Localisation : R+1 - 001  
Résultat : Absence d'amiante



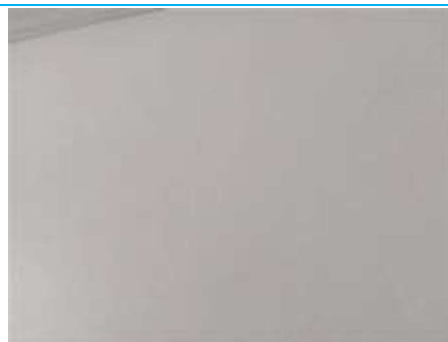
Matériaux : ZPSO-002  
Prélèvement : P003  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)  
Localisation : R+1 - 001  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002  
Prélèvement : P004  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)  
Localisation : R+1 - 003  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002  
Prélèvement : P005  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)  
Localisation : R+1 - 003  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-003  
Prélèvement : P006  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 002  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-004  
Prélèvement : P007  
Description : Plaques démontables 60x60 (blanc)  
Localisation : R+1 - 003  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-005  
Prélèvement : P008  
Description : Panneaux bois + enduit taloché  
Localisation : R+1 - 003  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-006  
Prélèvement : P009  
Description : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond  
Localisation : R+1 - 003  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-007  
Prélèvement : P010  
Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure  
Localisation : R+1 - 003  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-008  
Prélèvement : P012  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 007  
Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-002

Prélèvement : P013

Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)

Localisation : R+1 - 008

Résultat : Absence d'amiante



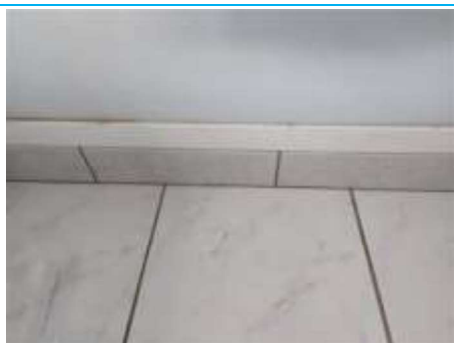
Matériaux : ZPSO-007

Prélèvement : P014

Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et gros œuvre

Localisation : R+1 - 008

Résultat : Absence d'amiante



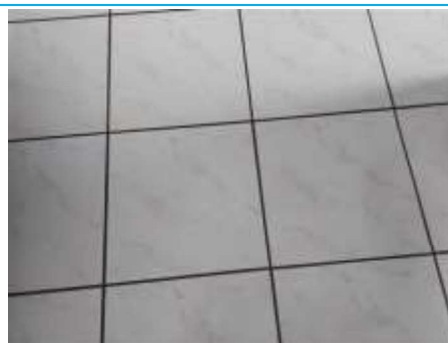
Matériaux : ZPSO-009

Prélèvement : P015

Description : Colle de plinthe 30x8 (blanc)

Localisation : R+1 - 008

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-010

Prélèvement : P016

Description : Colle de carrelage 30x30 (blanc)

Localisation : R+1 - 008

Résultat : Absence d'amiante



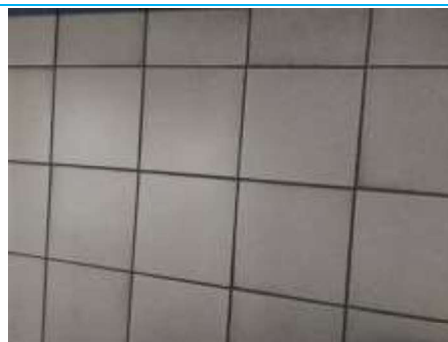
Matériaux : ZPSO-011

Prélèvement : P017

Description : Panneaux bois + enduit

Localisation : R+1 - 009

Résultat : Absence d'amiante



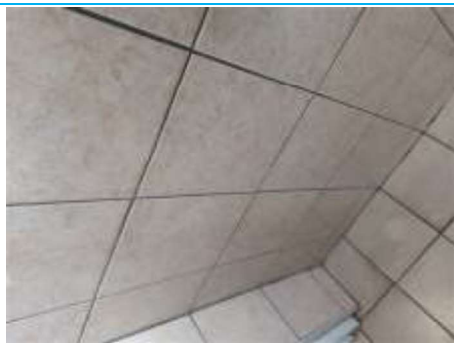
Matériaux : ZPSO-012

Prélèvement : P018

Description : Colle de carrelage 20x20 (beige)

Localisation : R+1 - 005

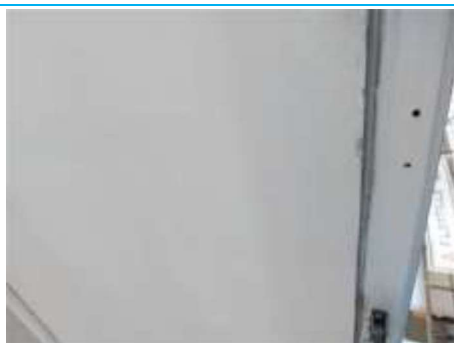
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-013  
Prélèvement : P019  
Description : Colle de faïence 25X20 (beige)  
Localisation : R+1 - 005  
Résultat : Absence d'amiante



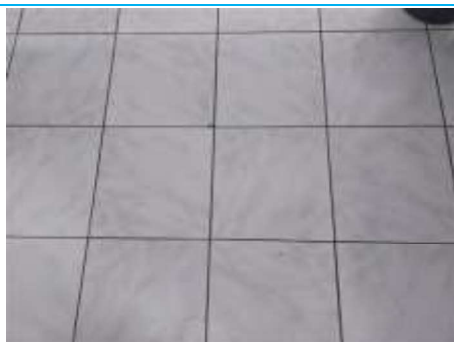
Matériaux : ZPSO-014  
Prélèvement : P020  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 005  
Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-014  
Prélèvement : P021  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 005  
Résultat : **Présence d'amiante**



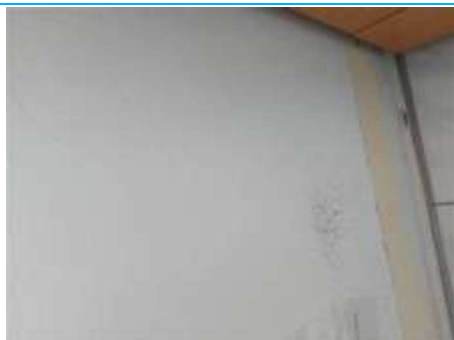
Matériaux : ZPSO-015  
Prélèvement : P022  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 005  
Résultat : Absence d'amiante



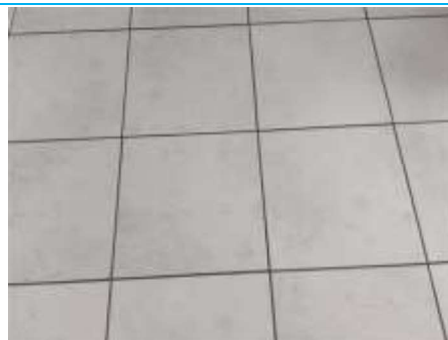
Matériaux : ZPSO-016  
Prélèvement : P023  
Description : Colle de carrelage 30x30 (blanc)  
Localisation : R+1 - 009  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-003  
Prélèvement : P024  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 009  
Résultat : Absence d'amiante



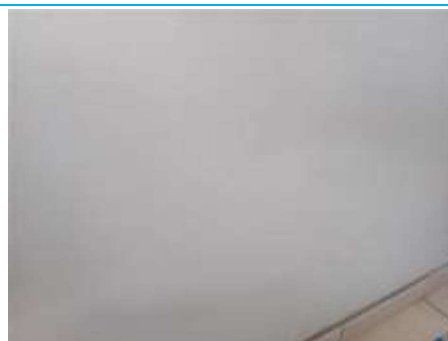
Matériaux : ZPSO-003  
Prélèvement : P025  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 009  
Résultat : Absence d'amiante



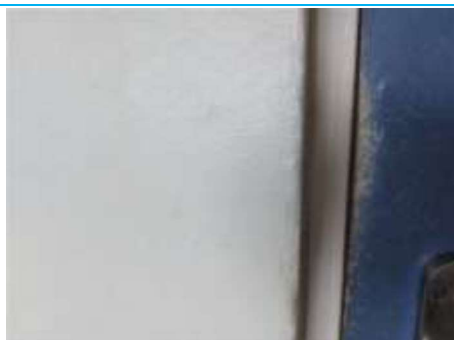
Matériaux : ZPSO-017  
Prélèvement : P026  
Description : Colle de carrelage 30X30 (blanc)  
Localisation : R++1 - 010  
Résultat : Absence d'amiante



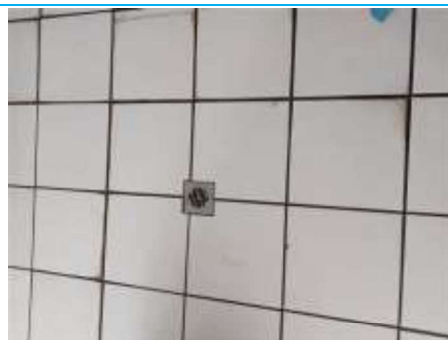
Matériaux : ZPSO-018  
Prélèvement : P027  
Description : Colle de plinthe 30x8 (blanc)  
Localisation : R+1 - 010  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002  
Prélèvement : P028  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)  
Localisation : R+1 - 010  
Résultat : Absence d'amiante



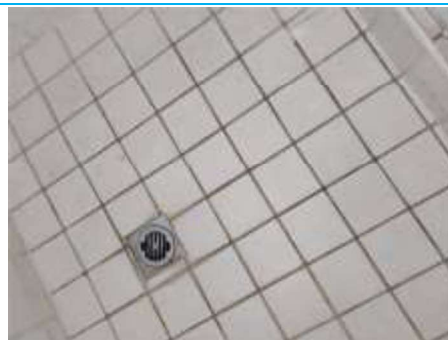
Matériaux : ZPSO-002  
Prélèvement : P029  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)  
Localisation : R+1 - 010  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-019  
Prélèvement : P030  
Description : Colle de carrelage 30X30 (blanc)  
Localisation : R+1 - 011  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-020  
Prélèvement : P031  
Description : Colle de carrelage 5x5 (marron)  
Localisation : R+1 - 011  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021  
Prélèvement : P032  
Description : Colle de carrelage 10x10 (blanc)  
Localisation : R+1 - 011  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-022  
Prélèvement : P033  
Description : Colle de faïence 15X15 (jaune)  
Localisation : R+1 - 011  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-023  
Prélèvement : P034  
Description : Colle de plinthe 30x10 (blanc)  
Localisation : R+1 - 011  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-024  
Prélèvement : P035  
Description : Colle de faïence 15x15 (blanc)  
Localisation : R+1 - 011  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-025  
Prélèvement : P036  
Description : Colle de plinthe 10x10 (beige)  
Localisation : R+1 - 011  
Résultat : Absence d'amiante

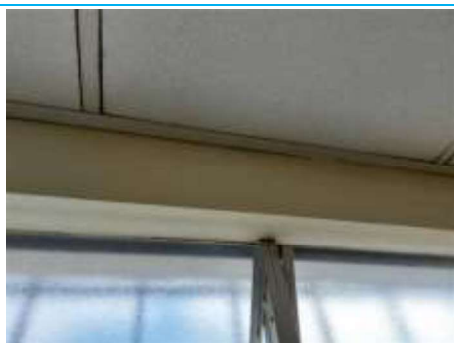




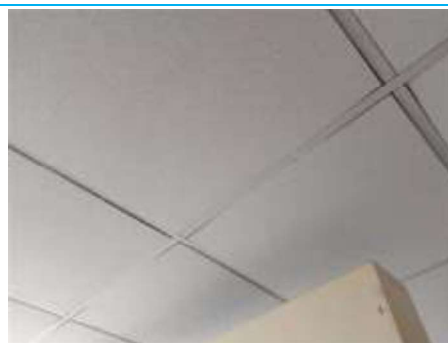
Matériaux : ZPSO-026  
Prélèvement : P037  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (beige)  
Localisation : R+1 - 011  
Résultat : Absence d'amiante



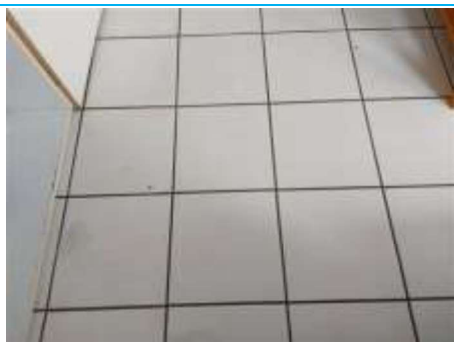
Matériaux : ZPSO-026  
Prélèvement : P038  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (beige)  
Localisation : R+1 - 011  
Résultat : Absence d'amiante



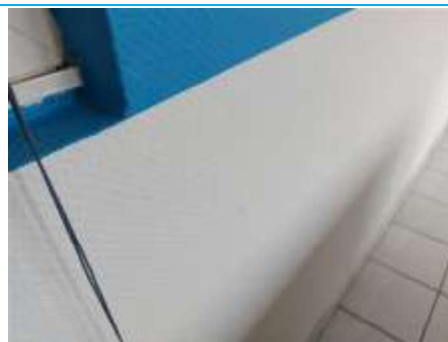
Matériaux : ZPSO-026  
Prélèvement : P039  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (beige)  
Localisation : R+1 - 011  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-027  
Prélèvement : P040  
Description : Plaques démontables 60x60 (blanc/point noir)  
Localisation : R+1 - 011  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-019  
Prélèvement : P041  
Description : Colle de carrelage 30x30 (blanc)  
Localisation : R+1 - 012  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-028  
Prélèvement : P042  
Description : Revêtement mural + sous couche  
Localisation : R+1 - 012  
Résultat : Absence d'amiante

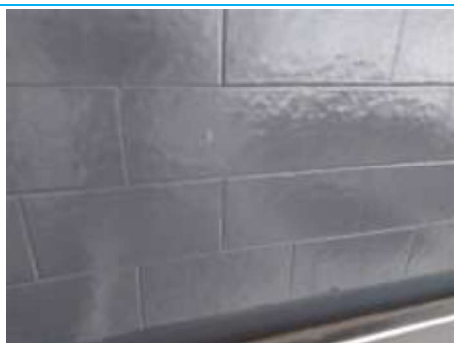




Matériaux : ZPSO-028  
Prélèvement : P043  
Description : Revêtement mural + sous couche  
Localisation : R+2 - 012  
Résultat : Absence d'amiante



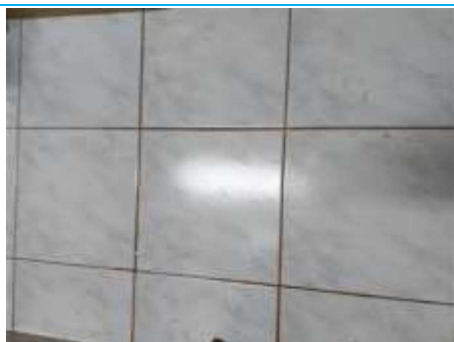
Matériaux : ZPSO-028  
Prélèvement : P044  
Description : Revêtement mural + sous couche  
Localisation : R+1 - 012  
Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-029  
Prélèvement : P045  
Description : Colle de faïence 20x10 (gris)  
Localisation : R+1 - 012  
Résultat : Absence d'amiante



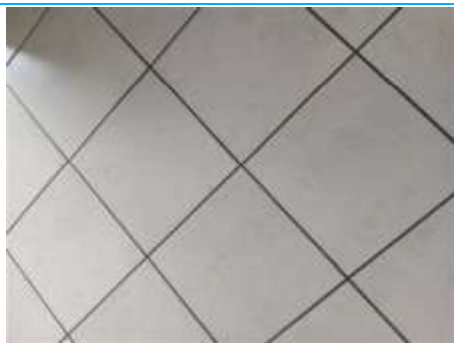
Matériaux : ZPSO-030  
Prélèvement : P046  
Description : Plaques démontables 60x60 (blanc/point noir)  
Localisation : R+1 - 012  
Résultat : Absence d'amiante



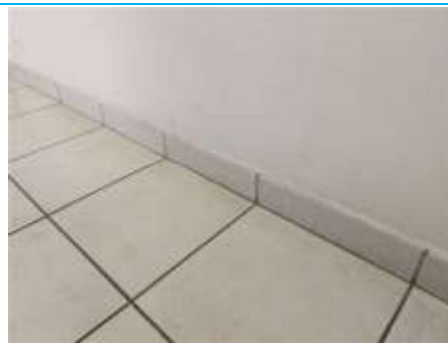
Matériaux : ZPSO-031  
Prélèvement : P047  
Description : Colle de carrelage 30x30 (blanc)  
Localisation : R+1 - 013  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-032  
Prélèvement : P048  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 013  
Résultat : Absence d'amiante



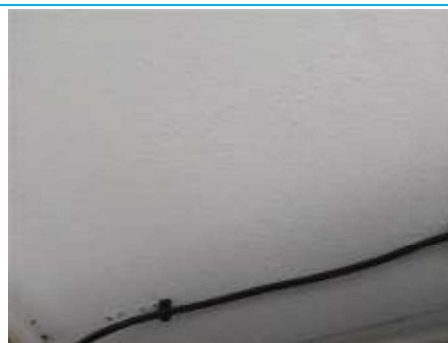
Matériaux : ZPSO-017  
Prélèvement : P049  
Description : Colle de carrelage 30x30 (blanc)  
Localisation : R+1 - 014  
Résultat : Absence d'amiante



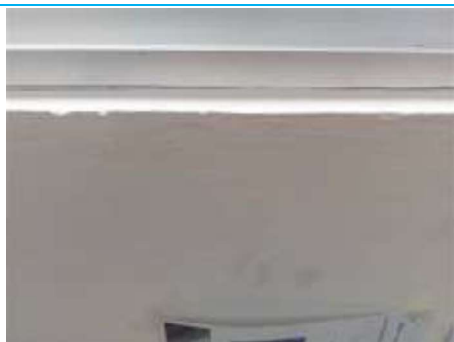
Matériaux : ZPSO-018  
Prélèvement : P050  
Description : Colle de plinthe 30x8 (blanc)  
Localisation : R+1 - 018  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-033  
Prélèvement : P051  
Description : Plaques démontables 120x60 (blanc)  
Localisation : R+1 - 014  
Résultat : Absence d'amiante



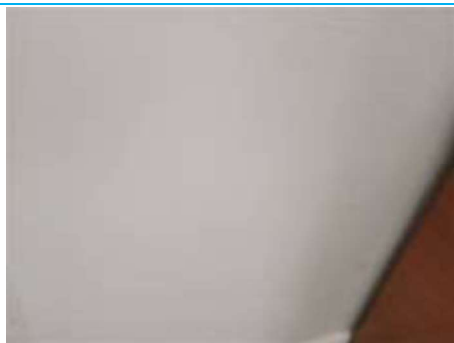
Matériaux : ZPSO-034  
Prélèvement : P052  
Description : Panneaux bois + peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 014  
Résultat : Absence d'amiante



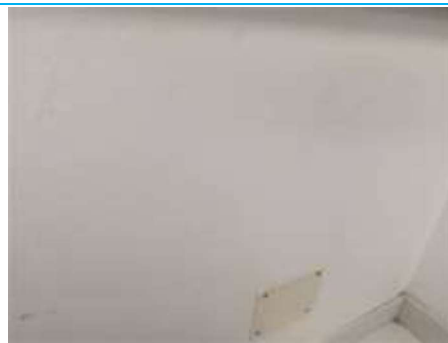
Matériaux : ZPSO-035  
Prélèvement : P053  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 014  
Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-035  
Prélèvement : P054  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 018  
Résultat : Absence d'amiante



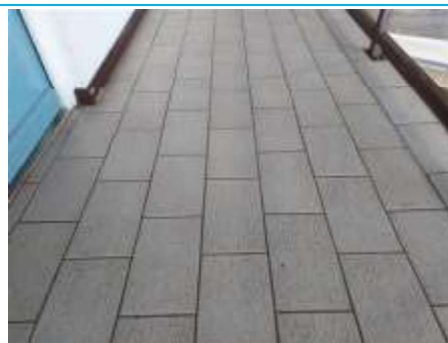
Matériaux : ZPSO-035  
Prélèvement : P055  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 018  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-035  
Prélèvement : P056  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 018  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-036  
Prélèvement : P057  
Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure  
Localisation : R+1 - 014  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-037  
Prélèvement : P058  
Description : Colle de carrelage 15x25 (marron)  
Localisation : R+1 - 015  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-038  
Prélèvement : P059  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 015  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-039  
Prélèvement : P060  
Description : Peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 015  
Résultat : Absence d'amiante



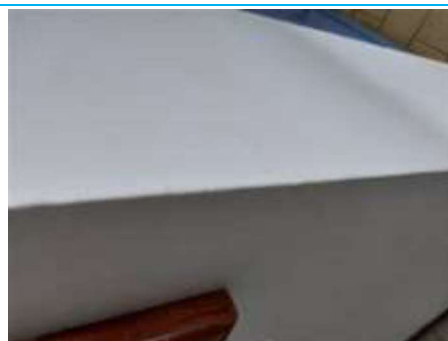
Matériaux : ZPSO-040  
Prélèvement : P061  
Description : Peinture (marron)  
Localisation : R+1 - 015  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-041  
Prélèvement : P062  
Description : Colle de carrelage de réparation (marron)  
Localisation : R+1 - 016  
Résultat : Absence d'amiante



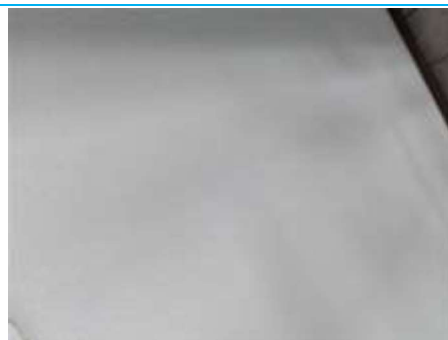
Matériaux : ZPSO-037  
Prélèvement : P063  
Description : Colle de carrelage 15x25 (marron)  
Localisation : R+1 - 016  
Résultat : Absence d'amiante



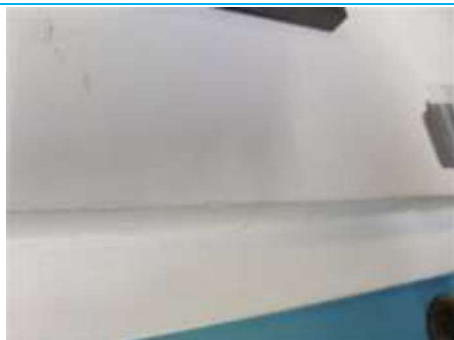
Matériaux : ZPSO-038  
Prélèvement : P064  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 016  
Résultat : Absence d'amiante



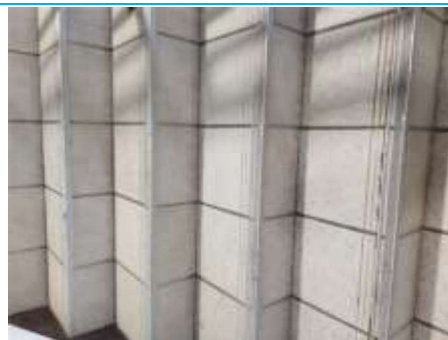
Matériaux : ZPSO-038  
Prélèvement : P065  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 016  
Résultat : Absence d'amiante



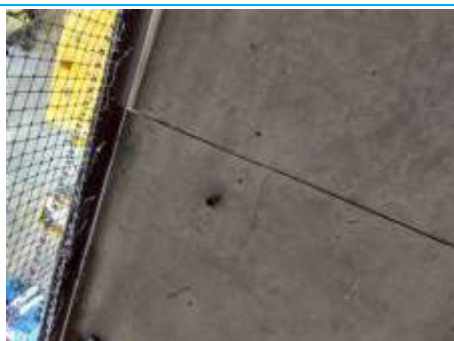
Matériaux : ZPSO-038  
Prélèvement : P066  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : R+1 - 016  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-040  
Prélèvement : P067  
Description : Peinture (marron)  
Localisation : Combles  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-043  
Prélèvement : P069  
Description : Colle de carrelage 30x30 (marron)  
Localisation : Rdc - Hangar  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-042  
Prélèvement : P068  
Description : Panneaux en fibres-ciment  
Localisation : Combles - 001  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-043  
Prélèvement : P070  
Description : Colle de carrelage 30x30 (marron)  
Localisation : Rdc - Hangar  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-044  
Prélèvement : P071  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : Rdc - Hangar  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-044  
Prélèvement : P072  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : Rdc - Hangar  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-044

Prélèvement : P073

Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)

Localisation : Rdc - Hangar

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-044

Prélèvement : P074

Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)

Localisation : Rdc - Hangar

Résultat : Absence d'amiante



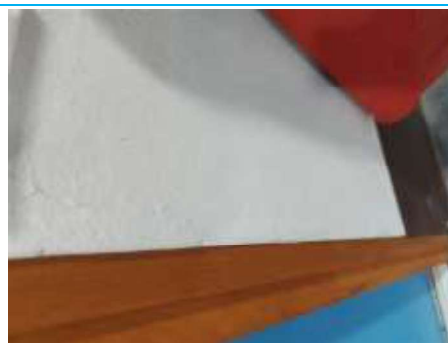
Matériaux : ZPSO-044

Prélèvement : P075

Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)

Localisation : Rdc - Hangar

Résultat : Absence d'amiante



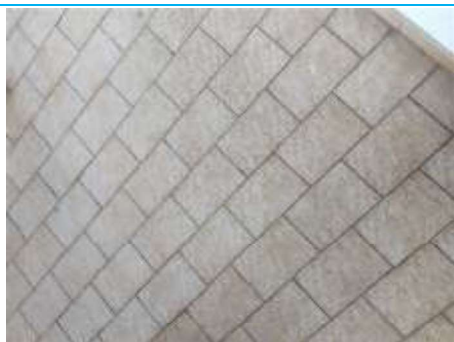
Matériaux : ZPSO-044

Prélèvement : P076

Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)

Localisation : Rdc - Hangar

Résultat : Absence d'amiante



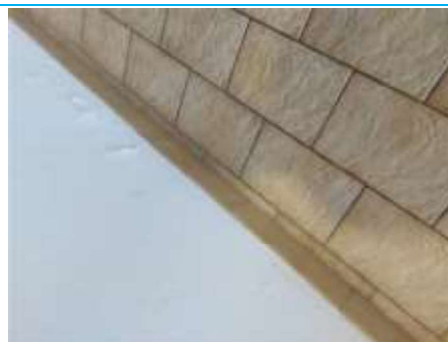
Matériaux : ZPSO-045

Prélèvement : P077

Description : Colle de carrelage 25x25 (marron)

Localisation : Rdc - 009

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-046

Prélèvement : P078

Description : Colle de plinthe 30x8 (marron)

Localisation : Rdc - 009

Résultat : Absence d'amiante

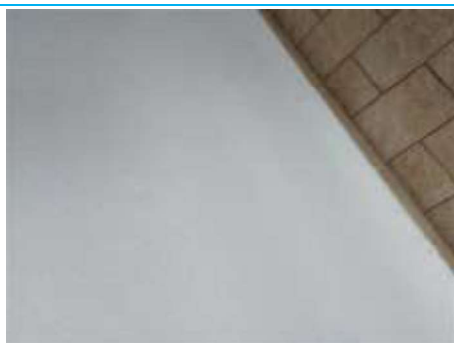




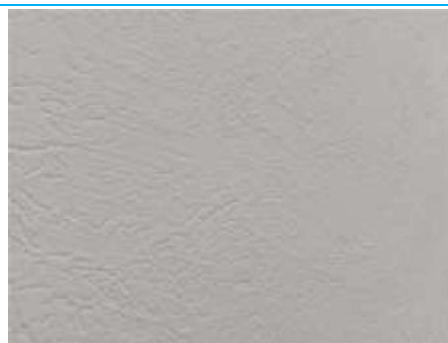
Matériaux : ZPSO-047  
 Prélèvement : P079  
 Description : Plaques démontables 60x60 (blanc)  
 Localisation : Rdc - 009  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-044  
 Prélèvement : P080  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
 Localisation : Rdc - 009  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-044  
 Prélèvement : P081  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
 Localisation : Rdc - 009  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-048  
 Prélèvement : P082  
 Description : Enduit à base de plâtre taloché + peinture (blanc)  
 Localisation : Rdc - 009  
 Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-075  
 Prélèvement : P083  
 Description : Peinture (blanc)  
 Localisation : Rdc - Hangar  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-076  
 Prélèvement : P084  
 Description : Peinture (marron)  
 Localisation : Rdc - Hangar  
 Résultat : Absence d'amiante





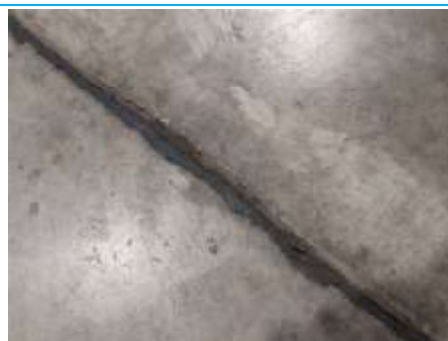
Matériaux : ZPSO-077  
Prélèvement : P085  
Description : Peinture (bleu)  
Localisation : Rdc - Hangar  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-078  
Prélèvement : P086  
Description : Ragréage + peinture (jaune)  
Localisation : Rdc - Hangar  
Résultat : Absence d'amiante



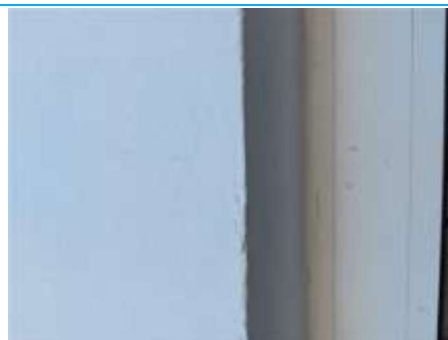
Matériaux : ZPSO-079  
Prélèvement : P087  
Description : Ragréage + peinture (noir)  
Localisation : Rdc - Hangar  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-080  
Prélèvement : P088  
Description : Matériaux bitumineux (noir)  
Localisation : Rdc - Hangar  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-081  
Prélèvement : P089  
Description : Enduit extérieur + peinture (blanc)  
Localisation : Façade 002  
Résultat : **Présence d'amiante**



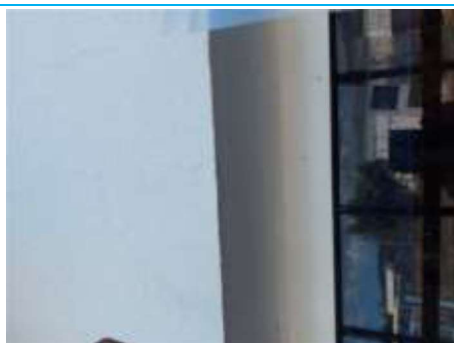
Matériaux : ZPSO-081  
Prélèvement : P090  
Description : Enduit extérieur + peinture (blanc)  
Localisation : Façade 003  
Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-081  
 Prélèvement : P091  
 Description : Enduit extérieur + peinture (blanc)  
 Localisation : Façade 004  
 Résultat : Absence d'amiante



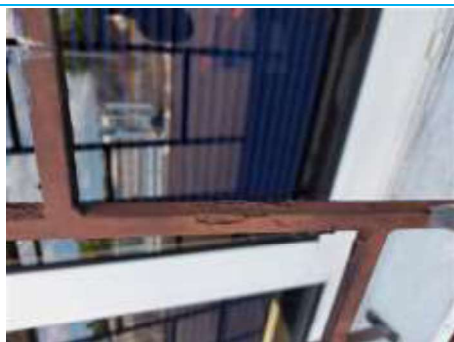
Matériaux : ZPSO-081  
 Prélèvement : P092  
 Description : Enduit extérieur + peinture (blanc)  
 Localisation : Façade 005  
 Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-081  
 Prélèvement : P093  
 Description : Enduit extérieur + peinture (blanc)  
 Localisation : Façade 007  
 Résultat : **Présence d'amiante**



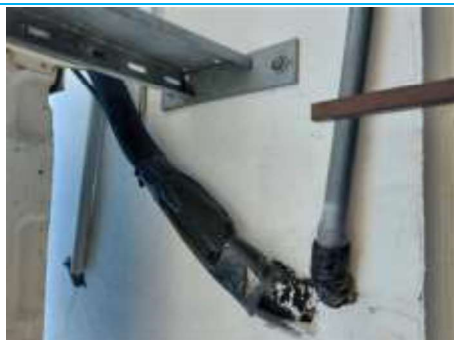
Matériaux : ZPSO-081  
 Prélèvement : P094  
 Description : Enduit extérieur + peinture (blanc)  
 Localisation : Façade 008  
 Résultat : Absence d'amiante



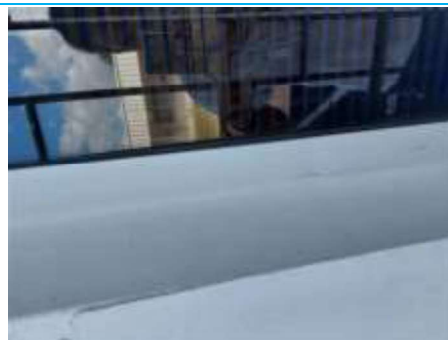
Matériaux : ZPSO-082  
 Prélèvement : P095  
 Description : Peinture (marron)  
 Localisation : Façade 008  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-083  
 Prélèvement : P096  
 Description : Peinture (blanc)  
 Localisation : Façade 007  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-084  
Prélèvement : P097  
Description : Enveloppe (mousse noir)  
Localisation : Façade 008  
Résultat : Absence d'amiante



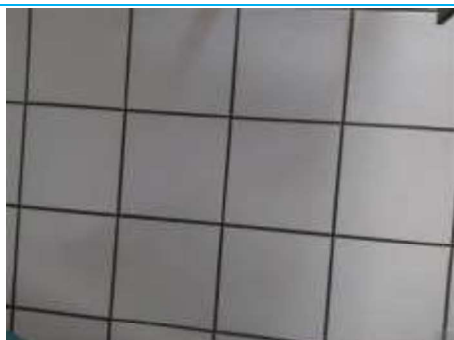
Matériaux : ZPSO-085  
Prélèvement : P098  
Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure  
Localisation : Façade 002  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-085  
Prélèvement : P099  
Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure  
Localisation : Façade 008  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-081  
Prélèvement : P100  
Description : Enduit extérieur + peinture (blanc)  
Localisation : Façade 010  
Résultat : **Présence d'amiante**



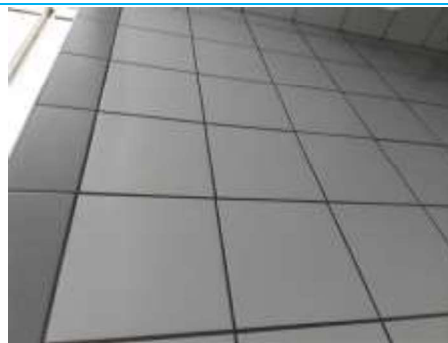
Matériaux : ZPSO-081  
Prélèvement : P101  
Description : Enduit extérieur + peinture (blanc)  
Localisation : Façade 010  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-049  
Prélèvement : P102  
Description : Colle de carrelage 20x20 (blanc)  
Localisation : Rdc - 006  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-050  
 Prélèvement : P103  
 Description : Colle de faïence 20x20 (blanc)  
 Localisation : Rdc - 006  
 Résultat : Absence d'amiante



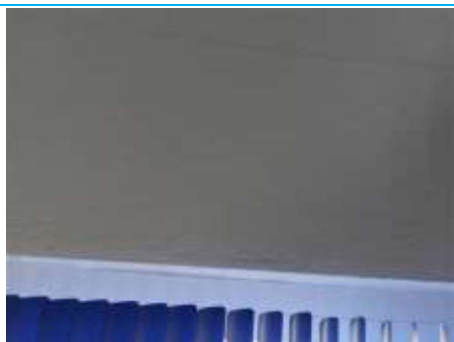
Matériaux : ZPSO-051  
 Prélèvement : P104  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
 Localisation : R+1 - 006  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-052  
 Prélèvement : P105  
 Description : Colle de carrelage 30x30 (blanc)  
 Localisation : Rdc - 002  
 Résultat : Absence d'amiante



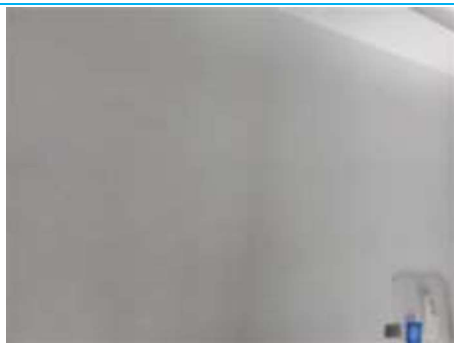
Matériaux : ZPSO-053  
 Prélèvement : P106  
 Description : Plaques démontables 60x60 (blanc)  
 Localisation : Rdc - 002  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-054  
 Prélèvement : P107  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)  
 Localisation : Rdc - 002  
 Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-055  
 Prélèvement : P108  
 Description : Panneaux de cloisons lisses en plâtre  
 Localisation : Rdc - 003  
 Résultat : Absence d'amiante



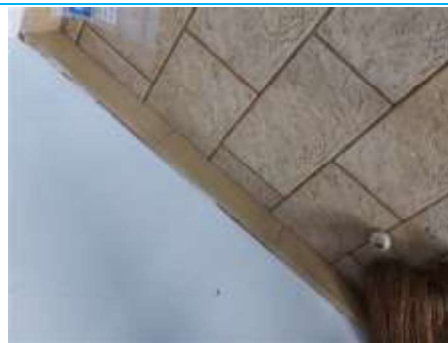
Matériaux : ZPSO-054

Prélèvement : P109

Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)

Localisation : Rdc - 003

Résultat : Absence d'amiante



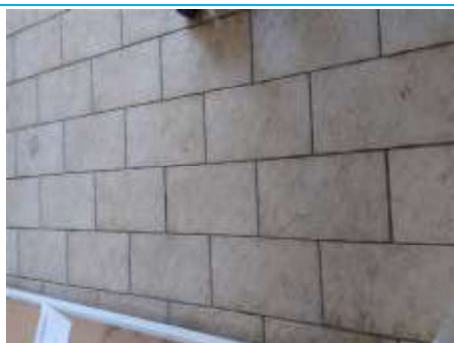
Matériaux : ZPSO-046

Prélèvement : P110

Description : Colle de plinthe 30x8 (marron)

Localisation : Rdc - 003

Résultat : Absence d'amiante



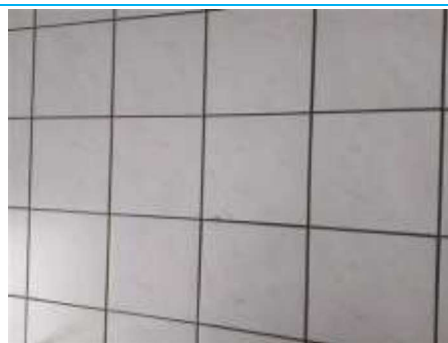
Matériaux : ZPSO-056

Prélèvement : P111

Description : Colle de carrelage 15x25 (marron)

Localisation : Rdc - 003

Résultat : Absence d'amiante



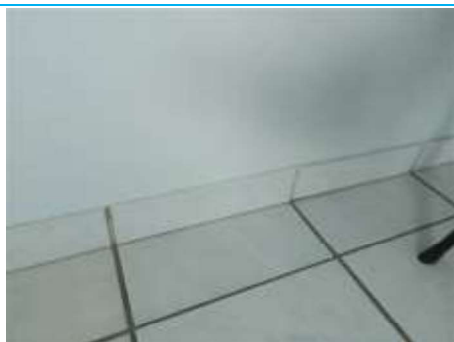
Matériaux : ZPSO-057

Prélèvement : P112

Description : Colle de carrelage 30x30 (blanc)

Localisation : Rdc - 004

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-058

Prélèvement : P113

Description : Colle de plinthe 30x8 (blanc)

Localisation : Rdc - 004

Résultat : Absence d'amiante



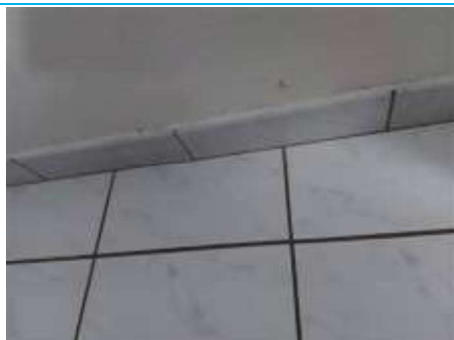
Matériaux : ZPSO-054

Prélèvement : P114

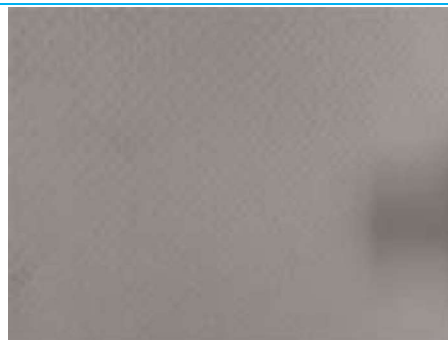
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)

Localisation : Rdc - 004

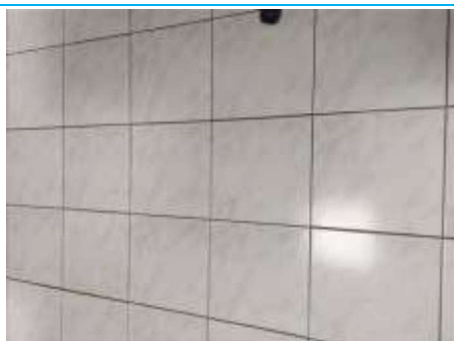
Résultat : **Présence d'amiante**



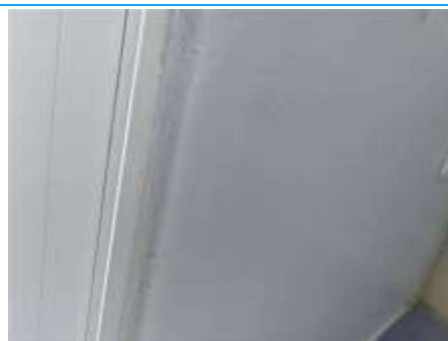
Matériaux : ZPSO-059  
 Prélèvement : P115  
 Description : Colle de plinthe 30x8 (blanc)  
 Localisation : Rdc - 005  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-060  
 Prélèvement : P116  
 Description : Revêtement mural + sous couche  
 Localisation : Rdc - 005  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-061  
 Prélèvement : P117  
 Description : Colle de carrelage 30x30 (blanc)  
 Localisation : Rdc - 007  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-054  
 Prélèvement : P118  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (bleu)  
 Localisation : Rdc - 008  
 Résultat : **Présence d'amiante**

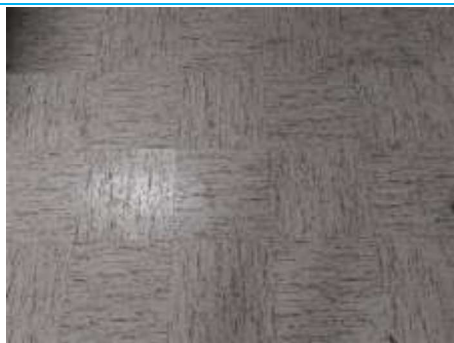


Matériaux : ZPSO-062  
 Prélèvement : P119  
 Description : Dalle de sol 30x30 (gris) + colle  
 Localisation : Rdc - 010  
 Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-063  
 Prélèvement : P120  
 Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (gris)  
 Localisation : Rdc - 010  
 Résultat : **Présence d'amiante**





Matériaux : ZPSO-064  
Prélèvement : P121  
Description : Dalle de sol 30x30 (beige) + colle  
Localisation : Rdc - 017  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-065  
Prélèvement : P122  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : Rdc - 017  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-065  
Prélèvement : P123  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)  
Localisation : Rdc - 017  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-066  
Prélèvement : P124  
Description : Colle de carrelage 30x30 (blanc)  
Localisation : Rdc - 011  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-067  
Prélèvement : P125  
Description : Colle de plinthe 30x8 (blanc)  
Localisation : Rdc - 011  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-063  
Prélèvement : P126  
Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (gris)  
Localisation : Rdc - 011  
Résultat : Absence d'amiante





Matériaux : ZPSO-068

Prélèvement : P127

Description : Enduit à base de plâtre taloché + peinture (blanc)

Localisation : Rdc - 011

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-069

Prélèvement : P128

Description : Plaques démontables 60x60 (blanc)

Localisation : Rdc - 017

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-070

Prélèvement : P129

Description : Colle de carrelage 30x30 (beige)

Localisation : Rez de chaussée - 017

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-071

Prélèvement : P130

Description : Colle de plinthe 30x8 (beige)

Localisation : Rdc - 017

Résultat : Absence d'amiante



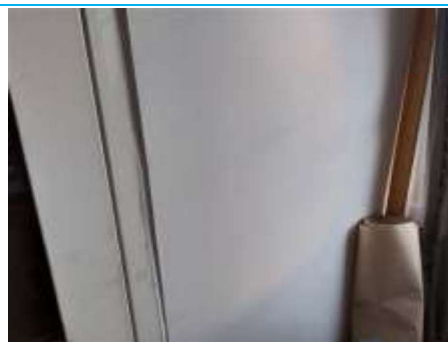
Matériaux : ZPSO-065

Prélèvement : P131

Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (blanc)

Localisation : Rdc - 017

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-072

Prélèvement : P132

Description : Enduit à base de plâtre lissé + peinture (beige)

Localisation : Rdc - 017

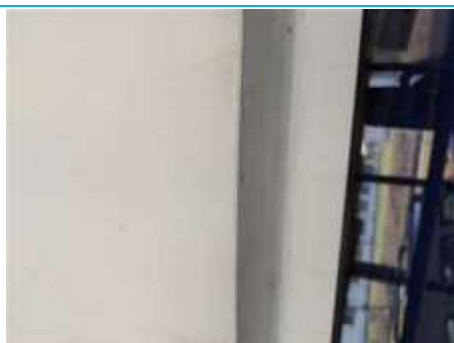
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-073  
Prélèvement : P133  
Description : Isolant sous tôles  
Localisation : Rdc - 017  
Résultat : Absence d'amiante



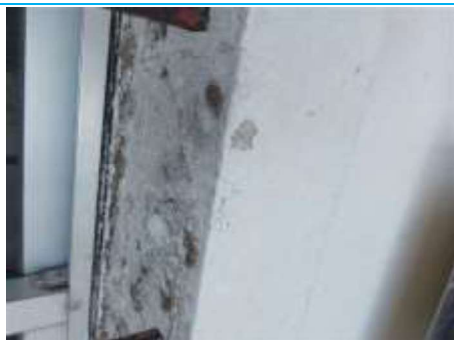
Matériaux : ZPSO-074  
Prélèvement : P134  
Description : Isolant posé dans le plénum au-dessus du panneau de faux plafond  
Localisation : Rdc - 017  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-081  
Prélèvement : P135  
Description : Enduit extérieur + peinture (blanc)  
Localisation : Façade 010  
Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-083  
Prélèvement : P136  
Description : Peinture (blanc)  
Localisation : Façade 010  
Résultat : Absence d'amiante



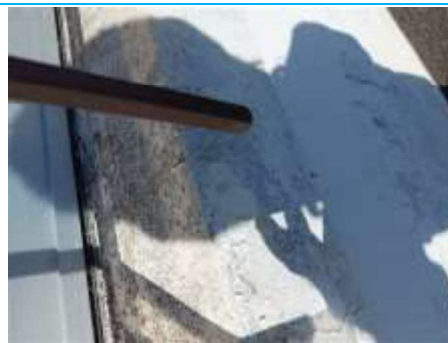
Matériaux : ZPSO-081  
Prélèvement : P137  
Description : Enduit extérieur + peinture (blanc)  
Localisation : Façade 016  
Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-081  
Prélèvement : P138  
Description : Enduit extérieur + peinture (blanc)  
Localisation : Façade 016  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-081  
 Prélèvement : P139  
 Description : Enduit extérieur + peinture (blanc)  
 Localisation : Façade 016  
 Résultat : **Présence d'amiante**



Matériaux : ZPSO-081  
 Prélèvement : P140  
 Description : Enduit extérieur + peinture (blanc)  
 Localisation : Façade 017  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-081  
 Prélèvement : P141  
 Description : Enduit extérieur + peinture (blanc)  
 Localisation : Façade 017  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-081  
 Prélèvement : P142  
 Description : Enduit extérieur + peinture (blanc)  
 Localisation : Façade 017  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-081  
 Prélèvement : P143  
 Description : Enduit extérieur + peinture (blanc)  
 Localisation : Façade 017  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-086  
 Prélèvement : P144  
 Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure  
 Localisation : Façade 010  
 Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-087

Prélèvement : P145

Description : Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure

Localisation : Façade 017

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-088

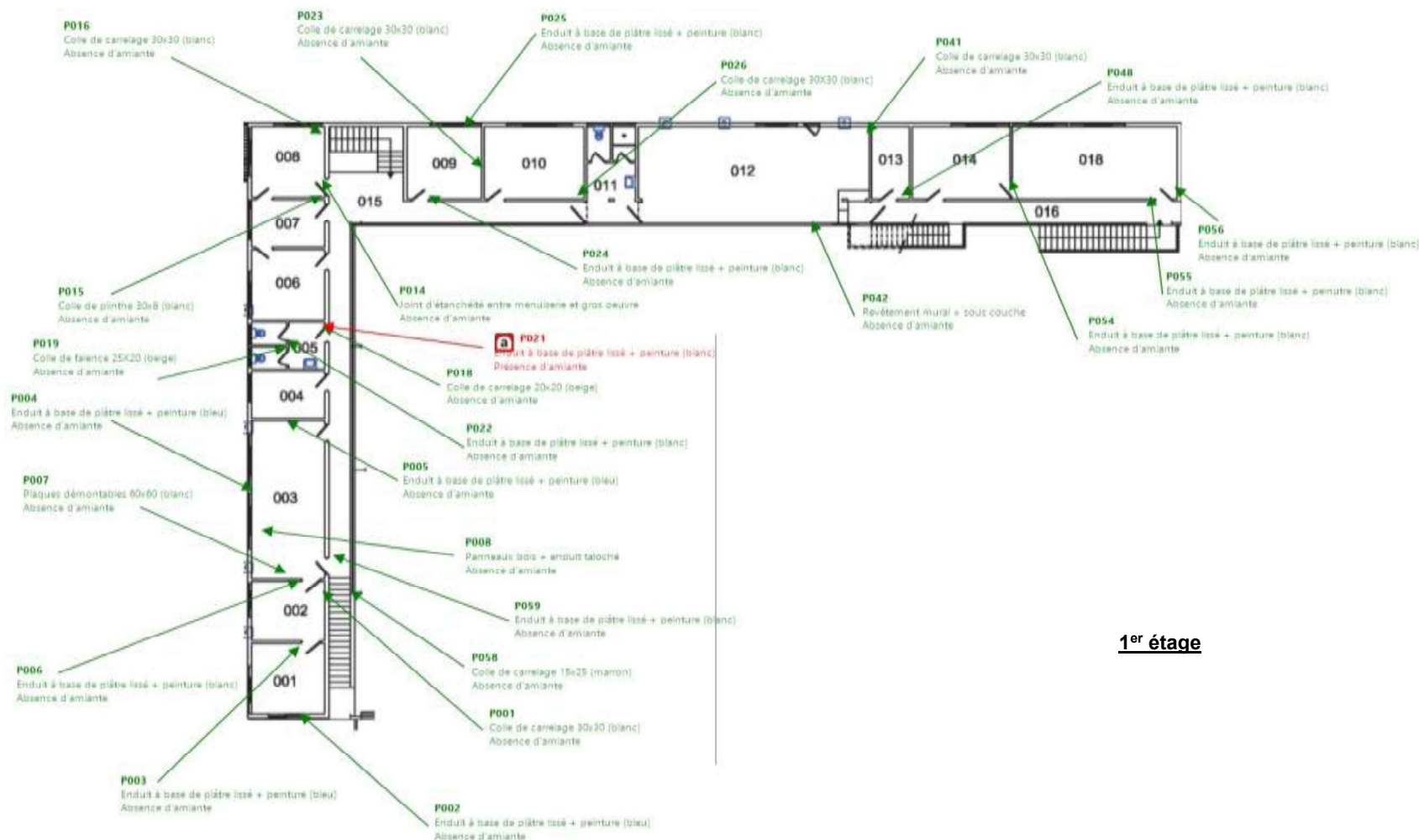
Prélèvement : P146

Description : Ragréage + peinture( noir)

Localisation : Façade Hangar

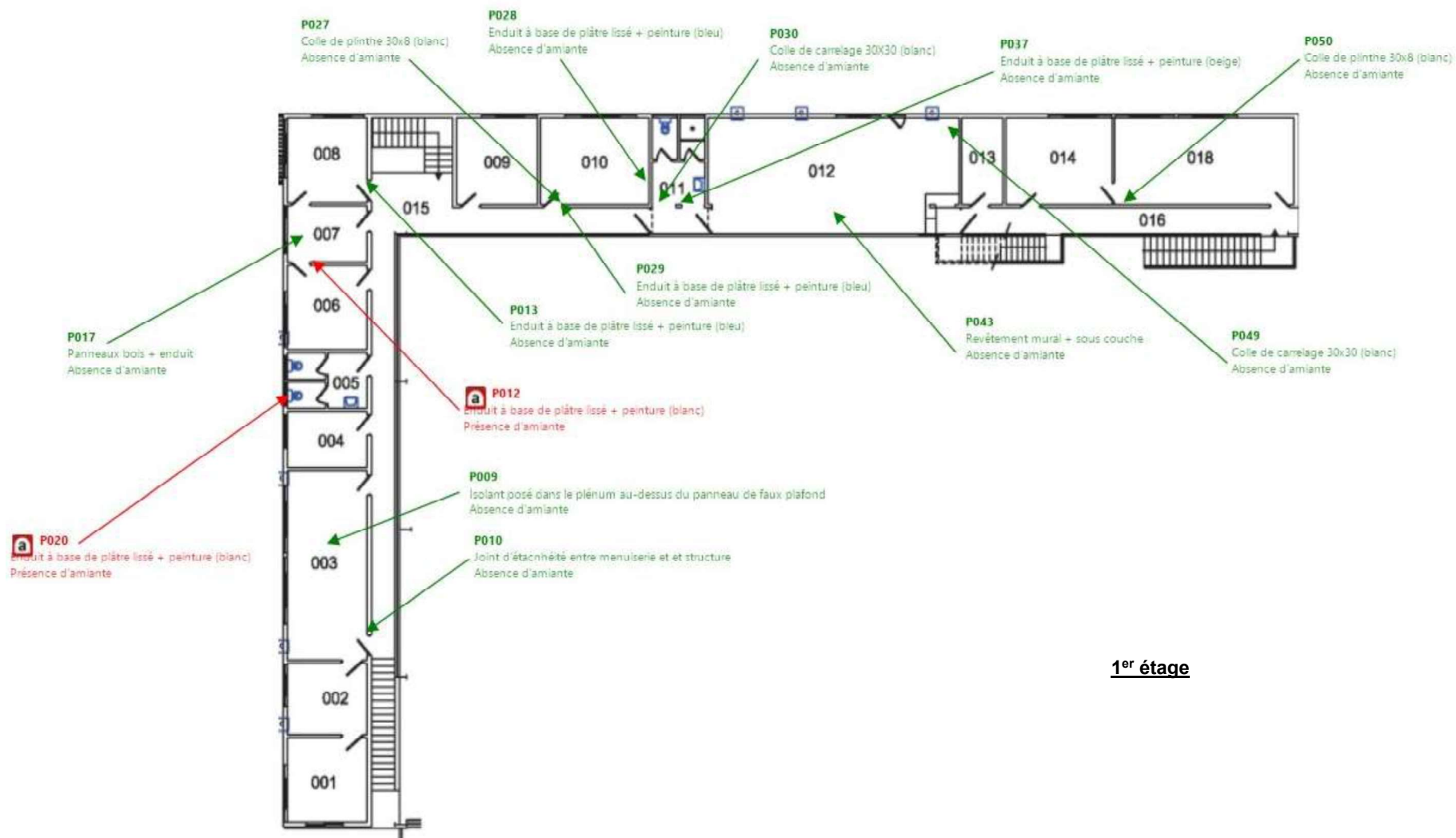
Résultat : Absence d'amiante

## ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS



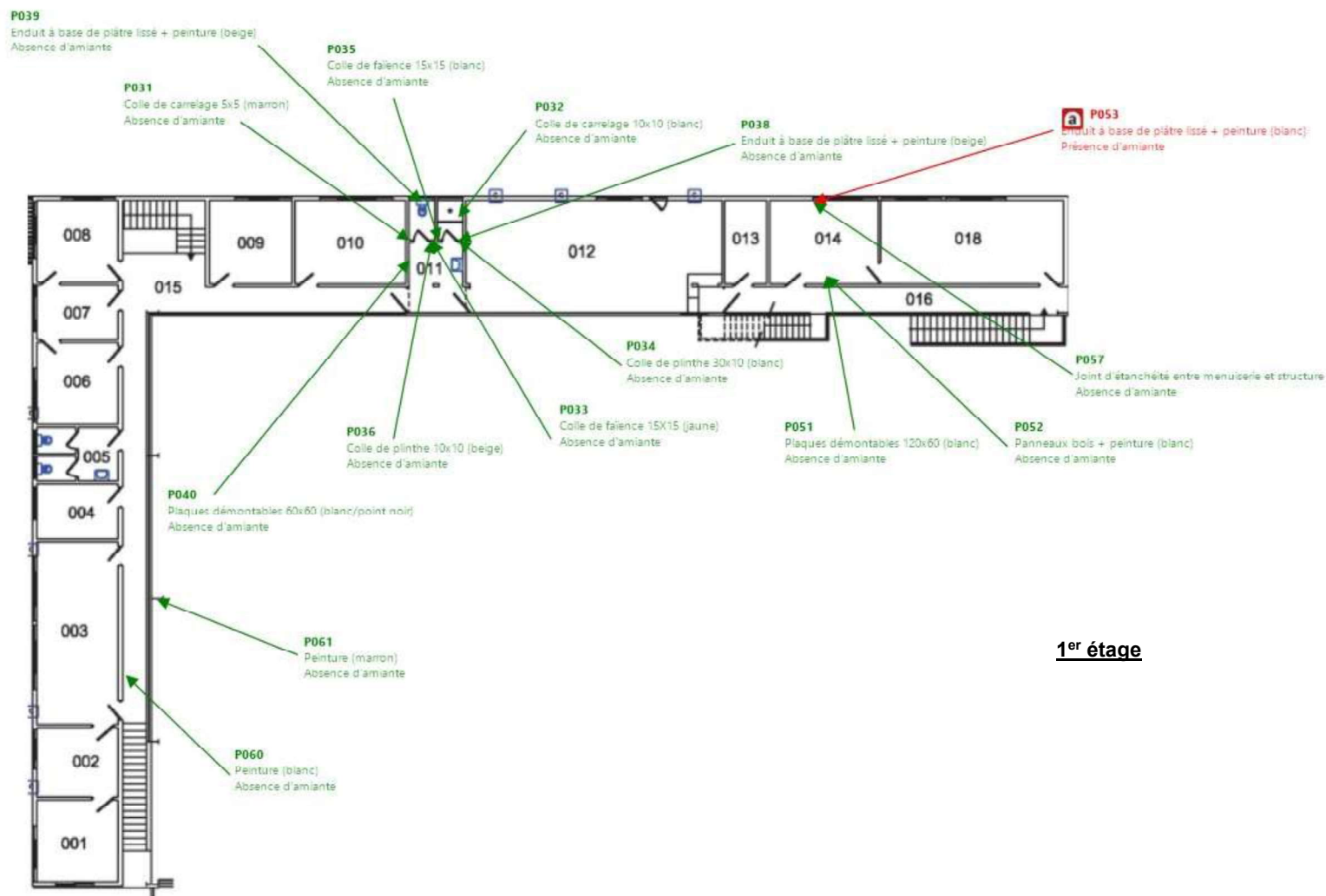
**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Heremoana COCQUELET**  
**Dossier n° 2109JT200SP21D087-BASE SERGENT JULIEN ALLAIN-Bâtiment 0016 du 15/09/2021 - 22/09/2021**  
**Adresse du bien : Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN 98 702 Faa'a Polynésie Française**





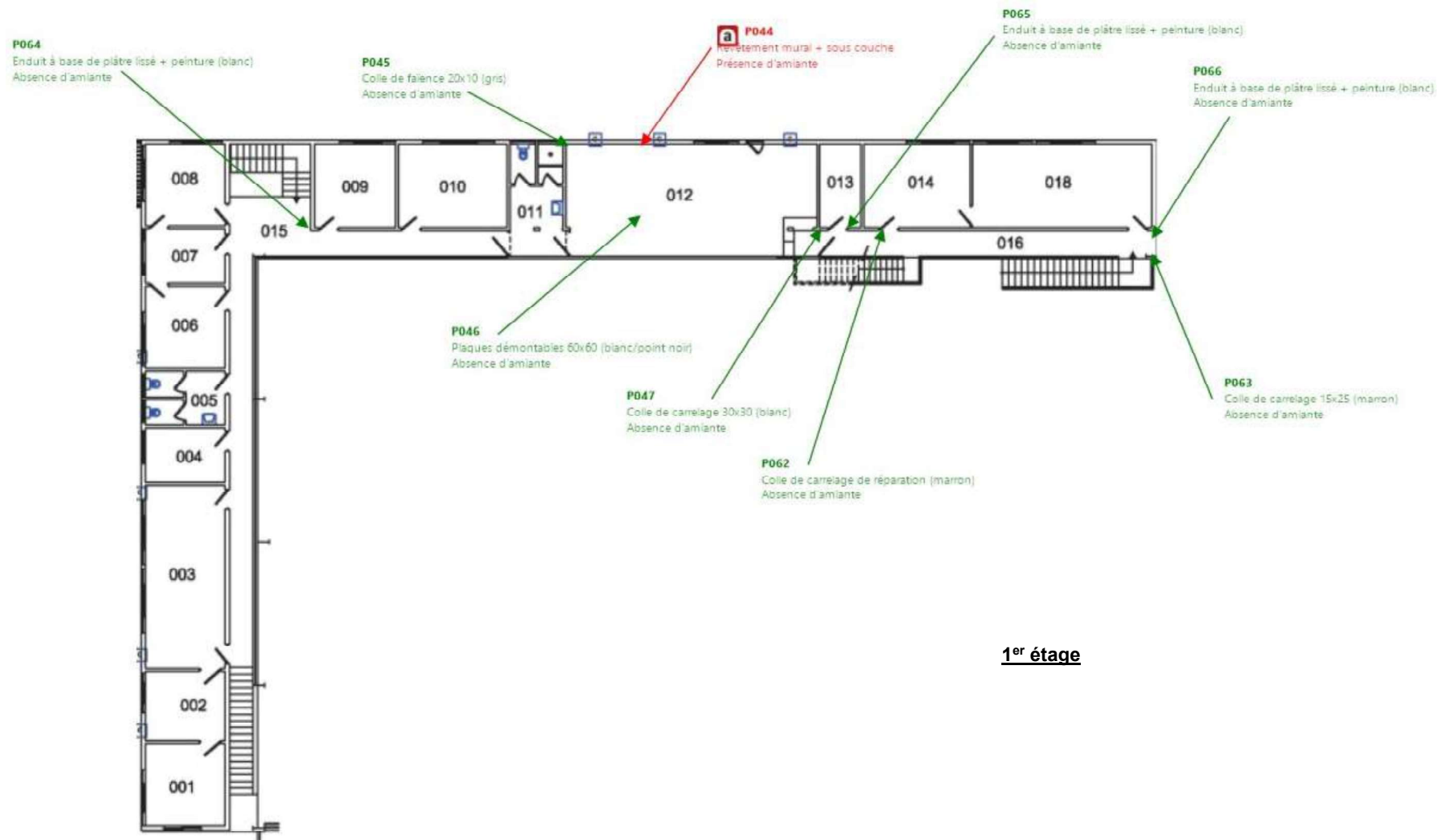
**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Heremoana COCQUELET**  
**Dossier n° 2109JT200SP21D087-BASE SERGENT JULIEN ALLAIN-Bâtiment 0016 du 15/09/2021 - 22/09/2021**  
**Adresse du bien : Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN 98 702 Faa'a Polynésie Française**





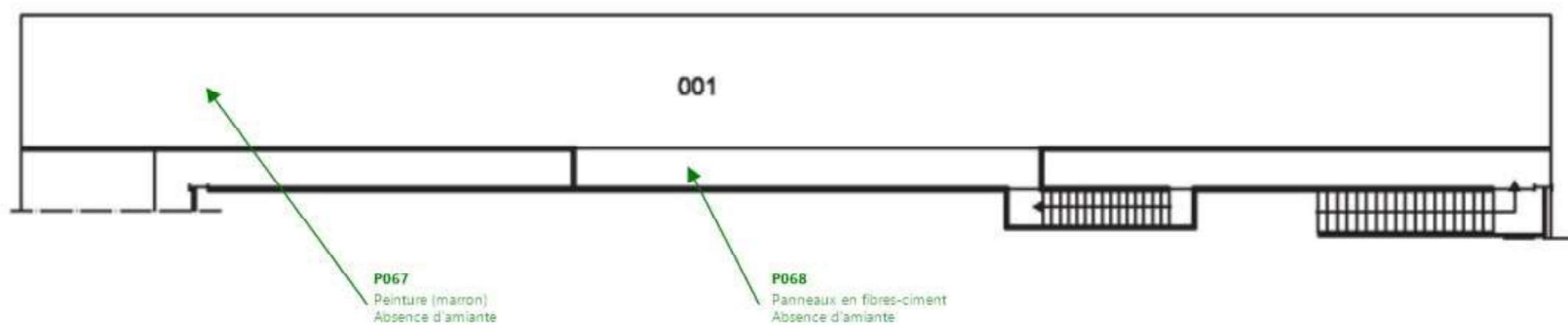
**1<sup>er</sup> étage**

**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Heremoana COCQUELET**  
**Dossier n° 2109JT200SP21D087-BASE SERGENT JULIEN ALLAIN-Bâtiment 0016 du 15/09/2021 - 22/09/2021**  
**Adresse du bien : Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN 98 702 Faa'a Polynésie Française**



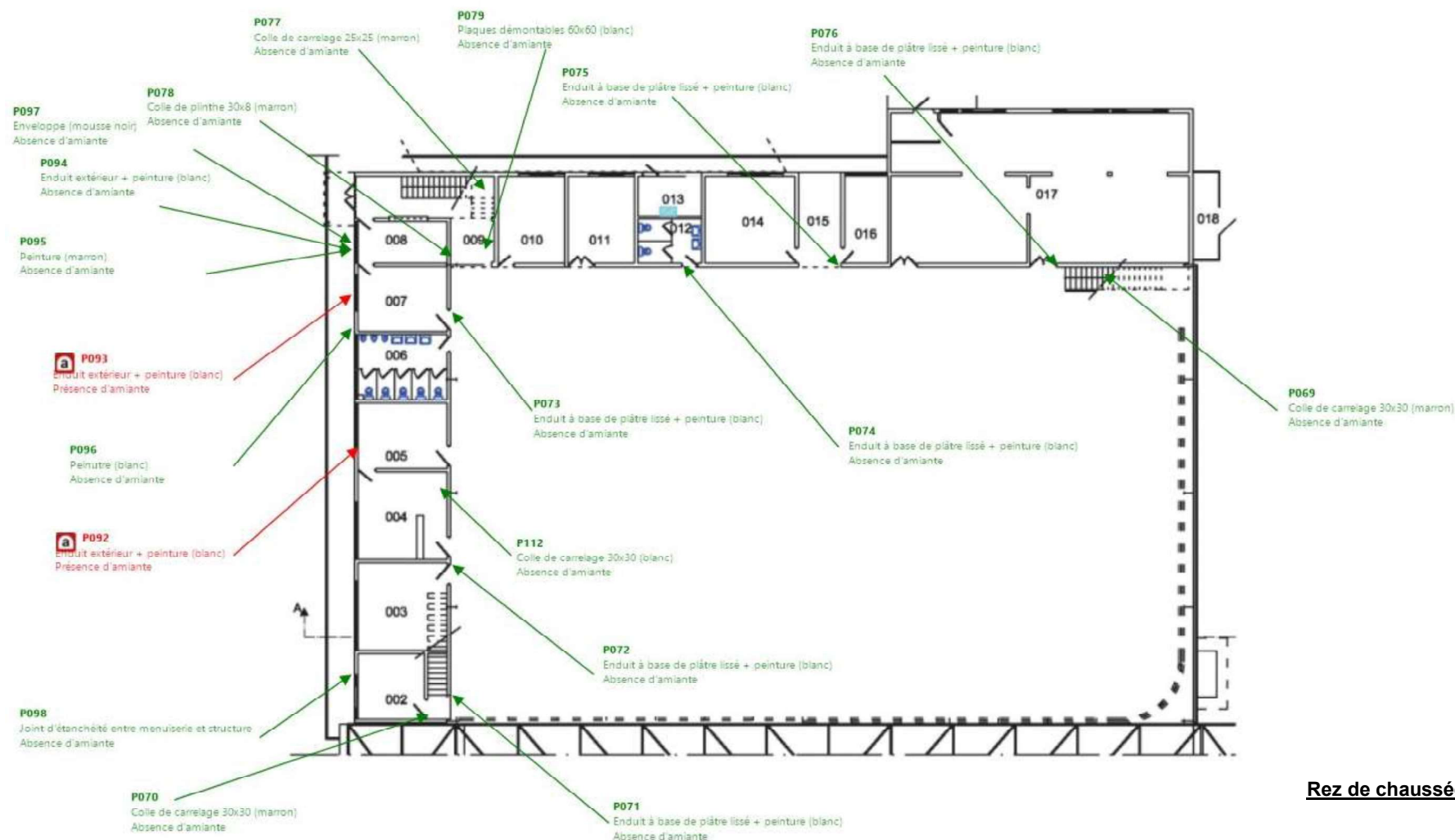
**1<sup>er</sup> étage**

**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Heremoana COCQUELET**  
**Dossier n° 2109JT200SP21D087-BASE SERGENT JULIEN ALLAIN-Bâtiment 0016 du 15/09/2021 - 22/09/2021**  
**Adresse du bien : Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN 98 702 Faa'a Polynésie Française**



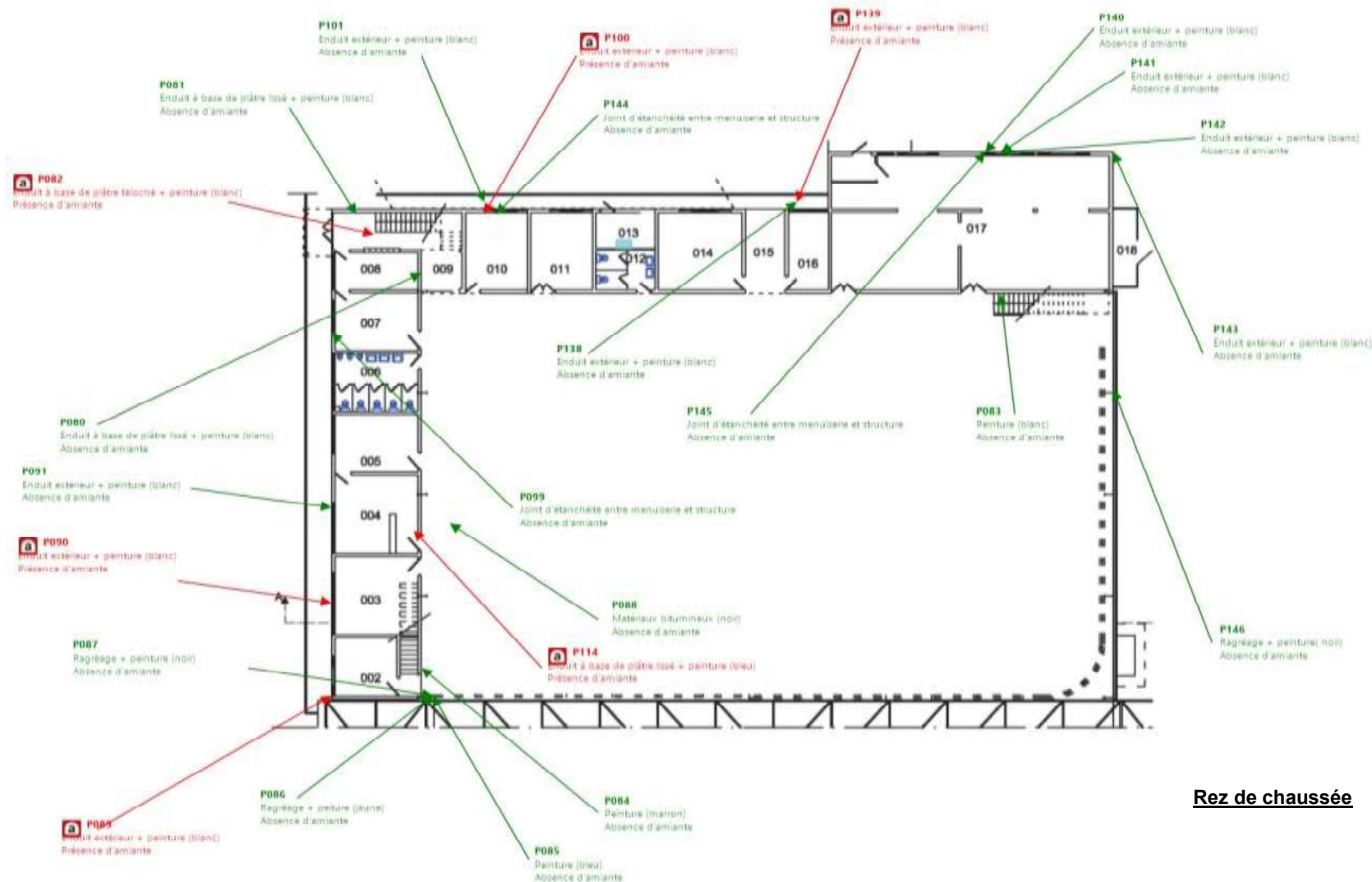
Combles

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Heremoana COCQUELET  
Dossier n° 2109JT200SP21D087-BASE SERGENT JULIEN ALLAIN-Bâtiment 0016 du 15/09/2021 - 22/09/2021  
Adresse du bien : Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN 98 702 Faa'a Polynésie Française



**Rez de chaussée**

**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Heremoana COCQUELET**  
**Dossier n° 2109JT200SP21D087-BASE SERGENT JULIEN ALLAIN-Bâtiment 0016 du 15/09/2021 - 22/09/2021**  
**Adresse du bien : Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN 98 702 Faa'a Polynésie Française**



**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Heremoana COCQUELET**  
**Dossier n° 2109JT200SP21D087-BASE SERGENT JULIEN ALLAIN-Bâtiment 0016 du 15/09/2021 - 22/09/2021**  
**Adresse du bien : Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN 98 702 Faa'a Polynésie Française**

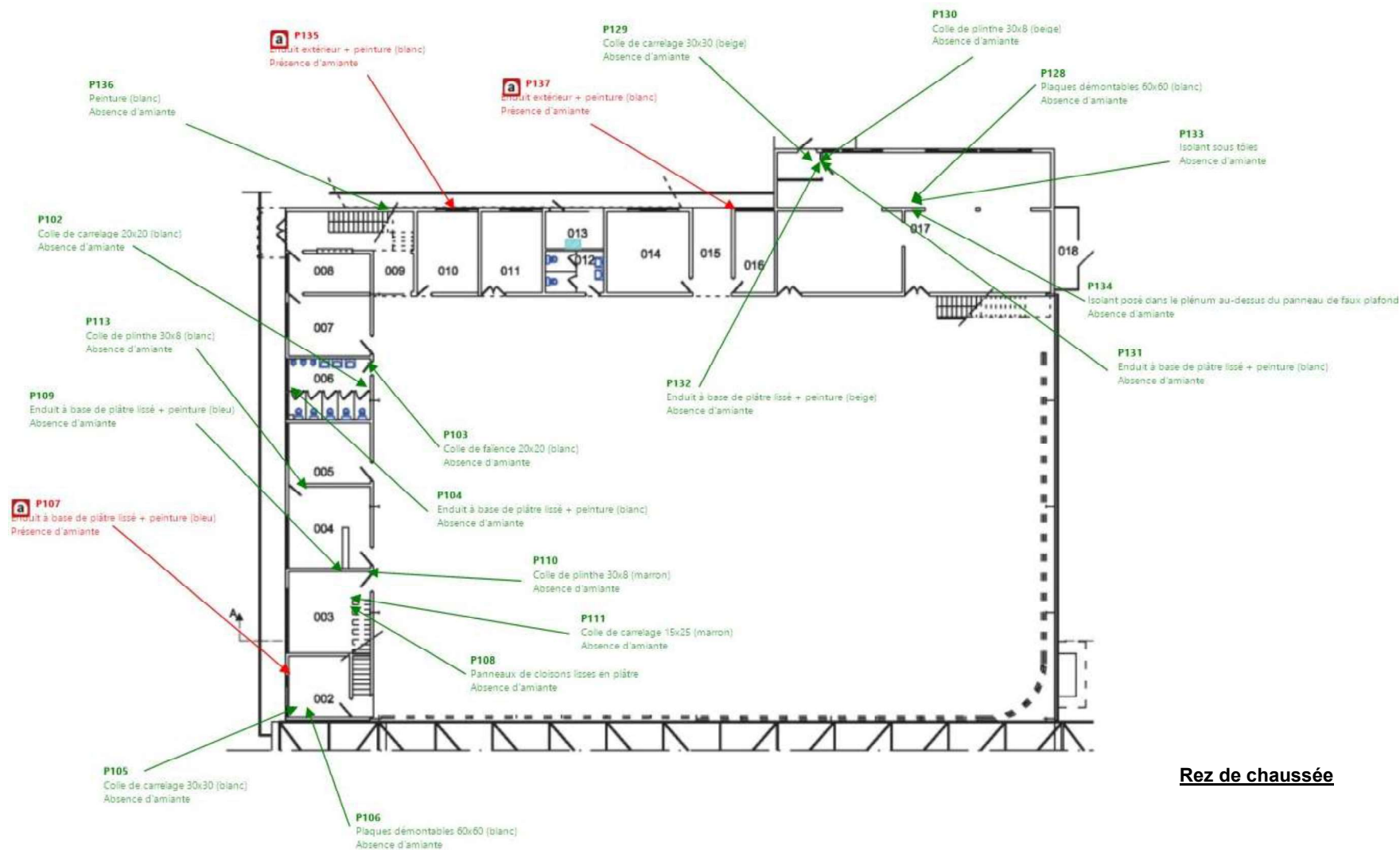


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Heremoana COCQUELET  
 Dossier n° 2109JT200SP21D087-BASE SERGENT JULIEN ALLAIN-Bâtiment 0016 du 15/09/2021 - 22/09/2021  
 Adresse du bien : Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN 98 702 Faa'a Polynésie Française



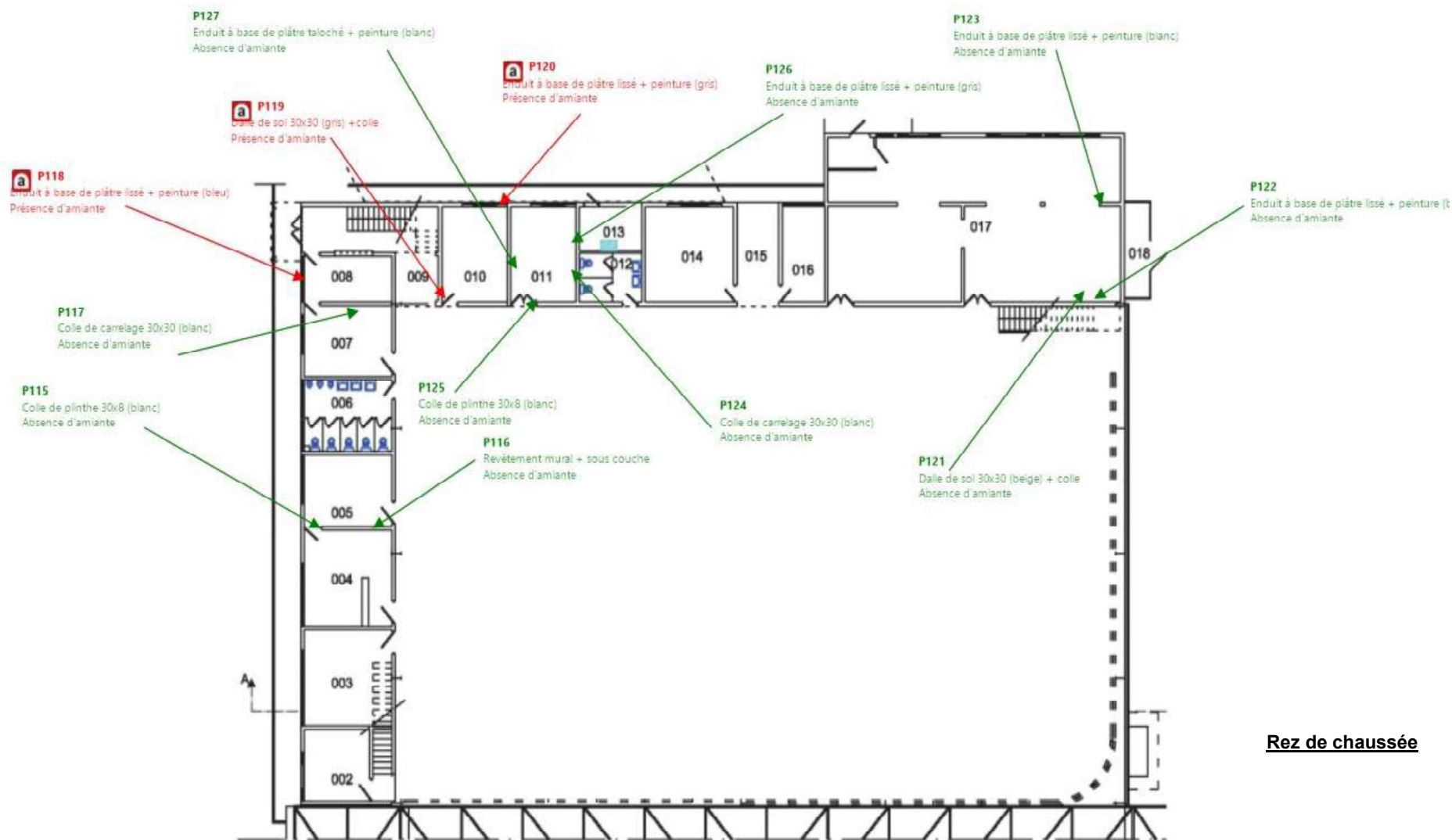
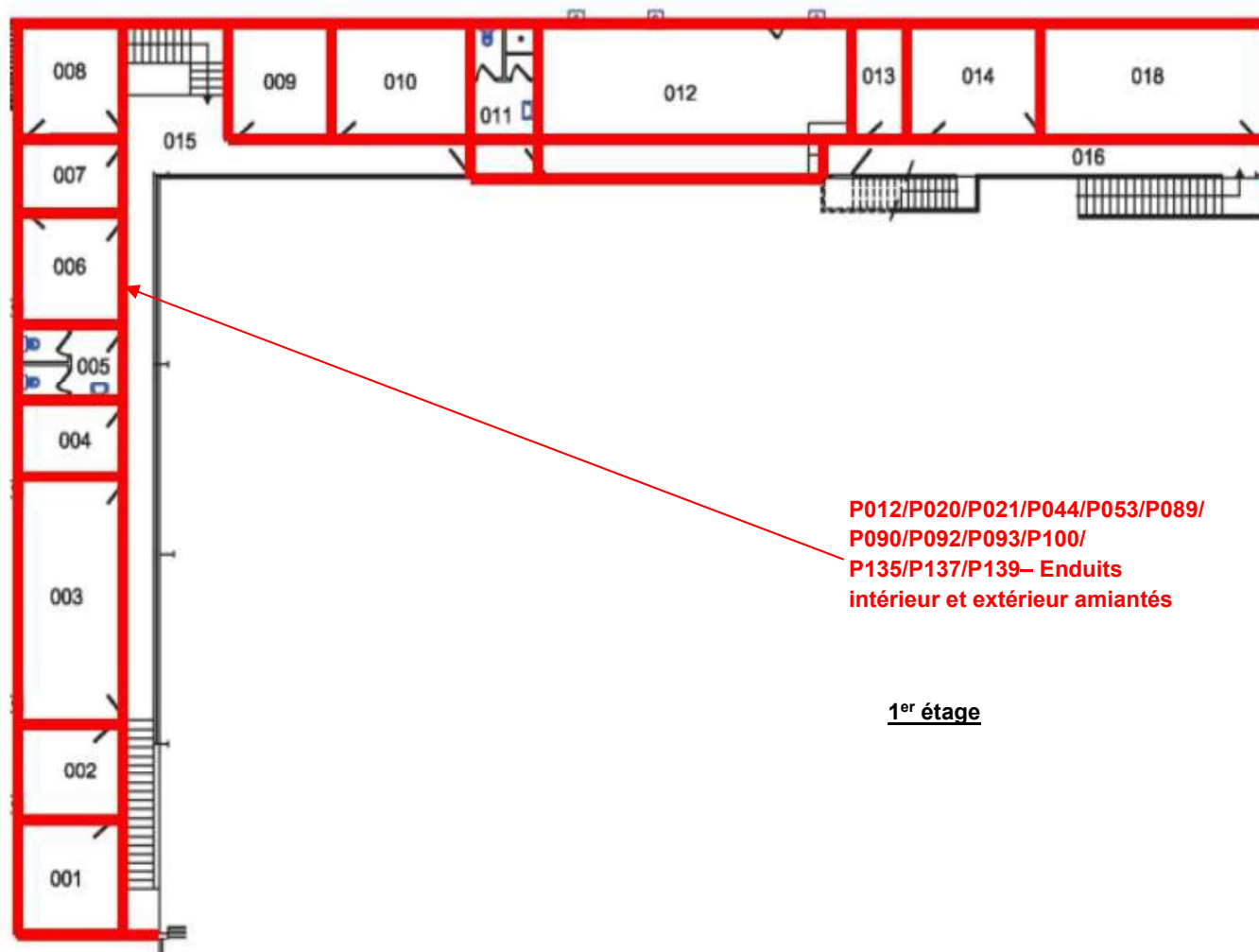


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Heremoana COCQUELET  
Dossier n° 2109JT200SP21D087-BASE SERGENT JULIEN ALLAIN-Bâtiment 0016 du 15/09/2021 - 22/09/2021  
Adresse du bien : Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN 98 702 Faa'a Polynésie Française





**P012/P020/P021/P044/P053/P089/  
P090/P092/P093/P100/  
P135/P137/P139– Enduits  
intérieur et extérieur amiantés**

**1<sup>er</sup> étage**

**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Heremoana COCQUELET  
Dossier n° 2109JT200SP21D087-BASE SERGENT JULIEN ALLAIN-Bâtiment 0016 du 15/09/2021 - 22/09/2021  
Adresse du bien : Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN 98 702 Faa'a Polynésie Française**

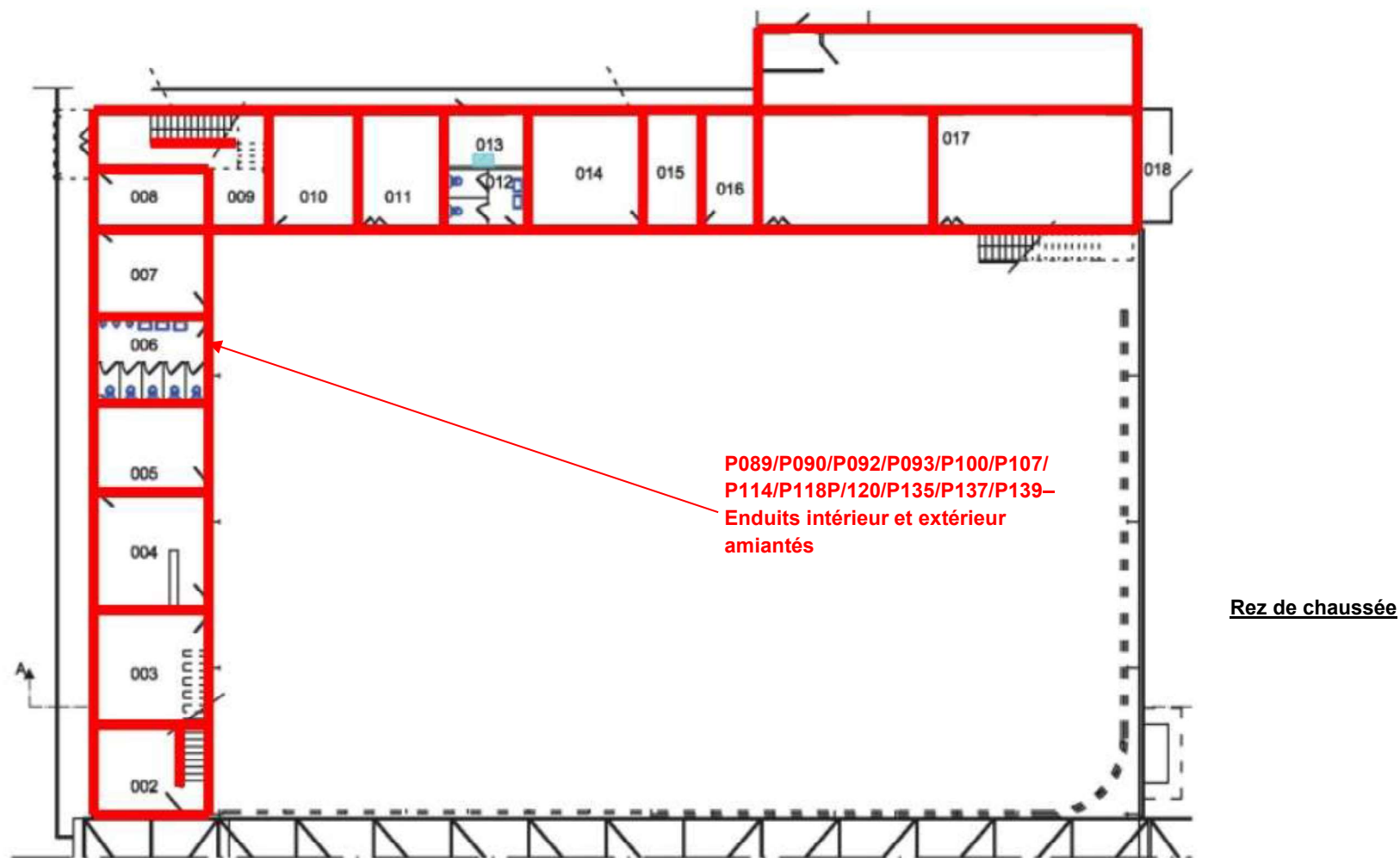


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Heremoana COCQUELET  
Dossier n° 2109JT200SP21D087-BASE SERGENT JULIEN ALLAIN-Bâtiment 0016 du 15/09/2021 - 22/09/2021  
Adresse du bien : Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN 98 702 Faa'a Polynésie Française

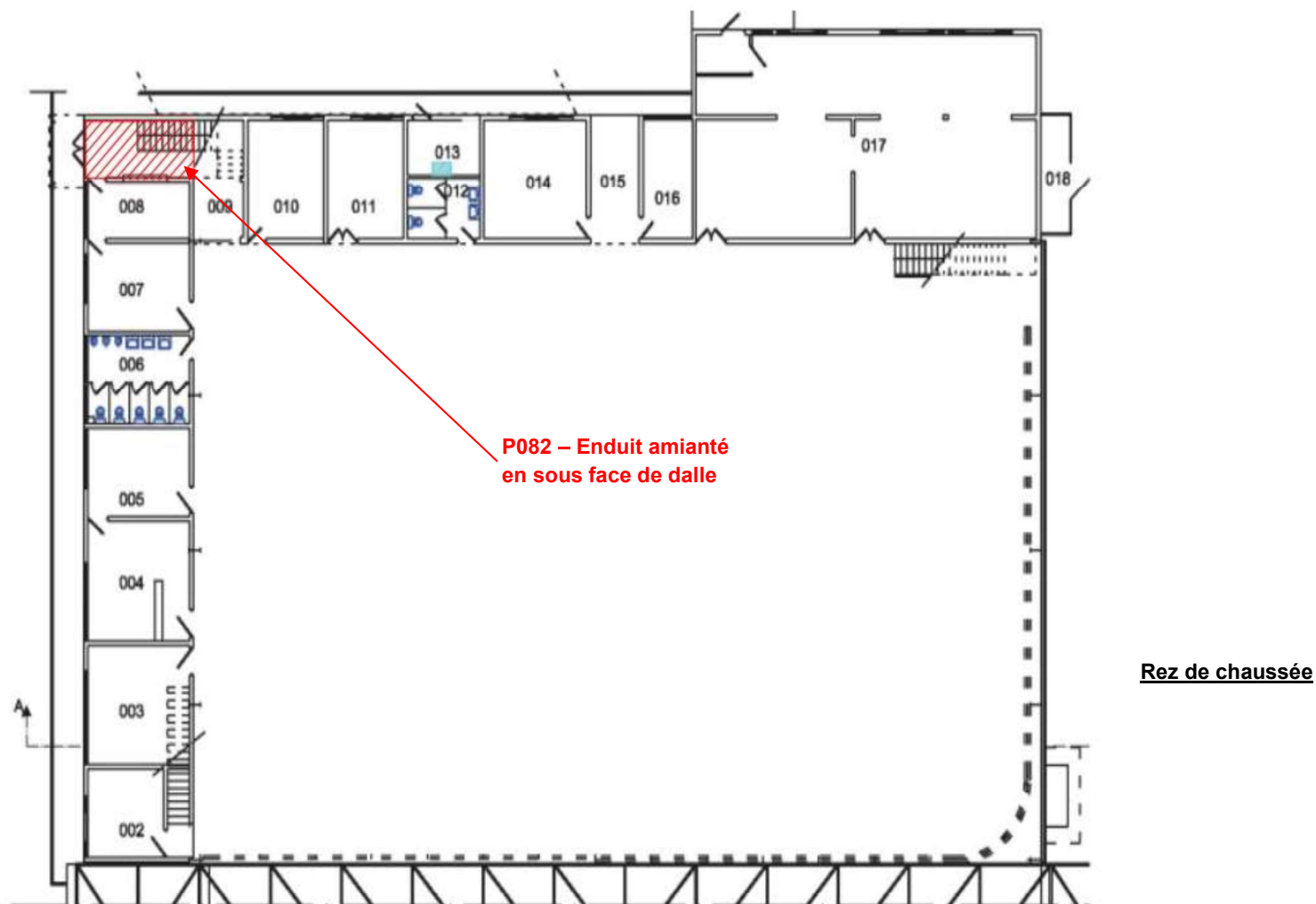
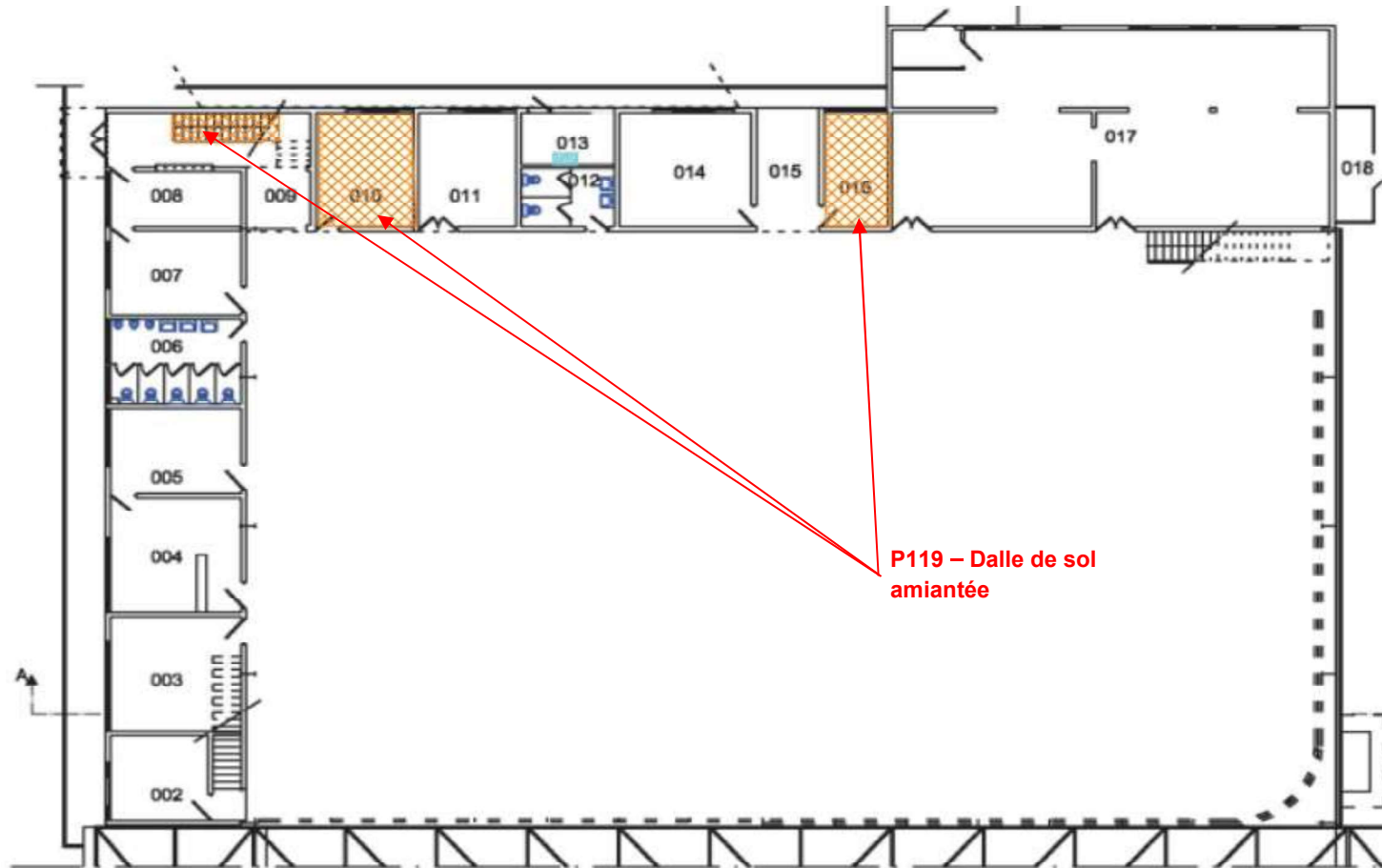


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Heremoana COCQUELET  
 Dossier n° 2109JT200SP21D087-BASE SERGENT JULIEN ALLAIN-Bâtiment 0016 du 15/09/2021 - 22/09/2021  
 Adresse du bien : Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN 98 702 Faa'a Polynésie Française



Rez de chaussée

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Heremoana COCQUELET  
Dossier n° 2109JT200SP21D087-BASE SERGENT JULIEN ALLAIN-Bâtiment 0016 du 15/09/2021 - 22/09/2021

Adresse du bien : Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN 98 702 Faa'a Polynésie Française

# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition



## BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

GAM FAA'A - ZAP - Bâtiment 017

## Propriétaire

Direction des Infrastructures de la Défense de Papeete  
BP 9164  
98715 PAPEETE (TAHITI)

## Demandeur

Direction des Infrastructures de la Défense de Papeete  
BP 9164  
98715 PAPEETE (TAHITI)

## SYNTHESE DU RAPPORT :

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

**Date du rapport :** 03/11/2021

**Date de visite :** 15/10/2021

**Nombre de pages :** 101

**Fait à :** PAPEETE-POLYNESIE

**Référence du dossier :**

2110JT200SP21D087 - GAM  
FAA'A - Bâtiment 17

**Référence du rapport :**

**Référence du dossier :**

JT200/21/2808

**Nombre de prélèvements :** 50

**Le présent rapport est établi par**  
Myriam SIAO

dont les compétences sont certifiées  
par : **AFNOR Certification**

sur la durée de validité du 19/01/2021  
au 19/01/2028

**Certificat de compétence :**  
n° ODI/AMM/3003178

**Contrat d'assurance :**

AXA /  
n° 37503519275087 / échéance  
31/12/2021

*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

<b>I. PERIMETRE DU REPERAGE .....</b>	<b>3</b>
<b>II. CONCLUSIONS .....</b>	<b>3</b>
<b>III. OBJET DE LA MISSION.....</b>	<b>4</b>
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE .....	4
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES .....	4
<b>IV. DEROULEMENT DE LA MISSION .....</b>	<b>5</b>
1. PRESTATIONS REALISEES .....	5
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE .....	5
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE .....	5
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	6
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION.....	6
<b>V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>7</b>
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE .....	7
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE .....	7
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF .....	10
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES .....	10
<b>VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT .....</b>	<b>11</b>
<b>ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION .....</b>	<b>12</b>
<b>ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS .....</b>	<b>22</b>
<b>ANNEXE 3 - PV ANALYSES .....</b>	<b>28</b>
<b>ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS .....</b>	<b>97</b>
<b>ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES .....</b>	<b>98</b>
<b>ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE.....</b>	<b>100</b>

## I. PERIMETRE DU REPERAGE

Ensemble du bâtiment.

## II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Niveau	Local	Matériau ou produit
BAT17/RDC	Parties extérieures	Peinture bleu/beige/Enduit
BAT17/RDC	006	Peinture bleu/Enduit



### III. 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 préalablement à sa démolition. Elle comporte :

La recherche de la présence des matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique;

L'identification et la localisation des matériaux et produits qui contiennent de l'amiante.

Le présent rapport est destiné à **constituer le rapport de repérage avant démolition de l'immeuble ou partie d'immeuble.**

*L'intervention de SOCOTEC a pour référentiel l'article R 1334-22 du Code de la Santé Publique et les textes qui lui sont liés (en particulier arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et du contenu du rapport de repérage). Elle est effectuée dans le cadre de la norme NF X 46-020. Elle porte sur les composants de la liste C définis dans l'annexe 13-9 au code de la santé publique.*

**Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des parois enterrées.**

#### 1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Bureaux

Date de construction : Date du permis de construire non connue

#### 2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
BAT17/RDC	001
BAT17/RDC	002
BAT17/RDC	003
BAT17/RDC	004
BAT17/RDC	005
BAT17/RDC	006
BAT17/RDC	007
BAT17/RDC	008
BAT17/RDC	009
BAT17/RDC	010
BAT17/RDC	Parties extérieures

## 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 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(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) :  
> Luc LEFRANC

### 3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

Remarques :

Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :  
Les locaux étaient meublés mais non occupés

Accessibilité aux différentes parties de l'immeuble :  
Visite de l'ensemble des parties de l'immeuble concernées par les travaux

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 : Vide

#### 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
RDC Localisation des prélèvements SOLS	RDC Localisation des prélèvements SOLS
RDC Localisation des prélèvements MURS	RDC Localisation des prélèvements MURS
RDC Localisation des prélèvements PLAFONDS	RDC Localisation des prélèvements PLAFONDS
RDC Localisation des prélèvements EXTERIEURS	RDC Localisation des prélèvements EXTERIEURS
RDC Cartographie des MPCA	RDC Cartographie des MPCA

## 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 de la liste C repérés sans amiante (§5.2 et 5.3)
- > Les composants de la liste C 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 ou 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)	Quantité
ZPSO-021	BAT17/RDC - Parties extérieures	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Peinture bleu/beige/Enduit	45	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	180m <sup>2</sup>
ZPSO-024	BAT17/RDC - 006	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture bleu/Enduit	33	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)	40m <sup>2</sup>

*\* 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	BAT17/RDC - 001; BAT17/RDC - 002; BAT17/RDC - 004; BAT17/RDC - 009	Colle de carrelage	Carrelage beige 35x35/Colle de carrelage	01	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de carrelage	Carrelage beige 35x35/Colle de carrelage	08	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de carrelage	Carrelage beige 35x35/Colle de carrelage	22	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-002	BAT17/RDC - 001; BAT17/RDC - 003; BAT17/RDC - 005	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture bleu/Enduit	02	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture bleu/Enduit	03	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture bleu/Enduit	18	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture bleu/Enduit	19	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture bleu/Enduit	29	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture bleu/Enduit	30	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-003	BAT17/RDC - 001; BAT17/RDC - 002; BAT17/RDC - 004; BAT17/RDC - 009	Colle de carrelage	Plinthe 35x5 beige/Colle	04	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de carrelage	Plinthe 35x5 beige/Colle	09	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de carrelage	Plinthe 35x5 beige/Colle	23	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	BAT17/RDC - 001	Colle de faïence	Faïence blanche 20x20/Colle	05	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	BAT17/RDC - 001; BAT17/RDC - 002; BAT17/RDC - 003; BAT17/RDC - 004; BAT17/RDC - 005; BAT17/RDC - 006; BAT17/RDC - 007; BAT17/RDC - 008; BAT17/RDC - 009; BAT17/RDC - 010; BAT17/RDC - Parties extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint de menuiserie gris	06	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint de menuiserie gris	42	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	BAT17/RDC - 001; BAT17/RDC - 002; BAT17/RDC - 003; BAT17/RDC - 004; BAT17/RDC - 005; BAT17/RDC - 006; BAT17/RDC - 007; BAT17/RDC - 008; BAT17/RDC - 009; BAT17/RDC - 010; BAT17/RDC - Parties extérieures	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint de menuiserie blanc	07	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	Joint de menuiserie blanc	21	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	BAT17/RDC - 002; BAT17/RDC - 004	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture blanche/Enduit	10	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture blanche/Enduit	11	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture blanche/Enduit	24	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture blanche/Enduit	25	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-008	BAT17/RDC - 002; BAT17/RDC - 004	Panneaux et plaques	Plaque faux plafond 60x60 blanc	12	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	BAT17/RDC - 002	Colle de faïence	Faïence 20x20 liseré bleu/Colle	13	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de faïence	Faïence 20x20 liseré bleu/Colle	14	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	BAT17/RDC - 002	Colle de carrelage	Carrelage 10x10 beige/Colle	15	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de carrelage	Carrelage 10x10 beige/Colle	16	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de carrelage	Carrelage 10x10 beige/Colle	27	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	BAT17/RDC - 003	Colle de carrelage	Carrelage blanc 30x30/Colle	17	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-012	BAT17/RDC - 003; BAT17/RDC - 005; BAT17/RDC - 006	Panneaux et plaques	Plaque faux plafond 60x60 blanc platreux	20	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-013	BAT17/RDC - 004	Colle de faïence	Faïence blanc liseré vert/Colle	26	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-014	BAT17/RDC - 005	Colle de carrelage	Carrelage 30x30 gris/Colle	28	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Colle de carrelage	Carrelage 30x30 gris/Colle	32	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-015	BAT17/RDC - 001; BAT17/RDC - 003; BAT17/RDC - 005; BAT17/RDC - 006	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture bleu	31	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-016	BAT17/RDC - 007	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture blanche/Enduit	35	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture blanche/Enduit	36	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-017	BAT17/RDC - 008	Colle de carrelage	Carrelage gris foncé 30x30/Colle	37	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-018	BAT17/RDC - 008	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Revêtement mural bleu/Enduit	38	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Revêtement mural bleu/Enduit	39	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-019	BAT17/RDC - 008	Panneaux et plaques	Panneau faux plafond blanc en bois	40	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)

N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-020	BAT17/RDC - 010	Peinture sur métal	Peinture rouge sur structure métallique	41	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-021	BAT17/RDC - Parties extérieures	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Peinture bleu/beige/Enduit	43	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Peinture bleu/beige/Enduit	44	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Peinture bleu/beige/Enduit	46	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Peinture bleu/beige/Enduit	47	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Peinture bleu/beige/Enduit	48	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-022	BAT17/RDC - 003	Colle bitumineuse	Colle bitumineuse	49	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-023	BAT17/RDC - Parties extérieures	Colle (faïence, pate de verre, carrelage)	Faïence 20x20 blanc/Colle	50	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-024		Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Peinture bleu/Enduit	34	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 : 01

Description : Carrelage beige 35x35/Colle de carrelage

Localisation : BAT17/RDC - 001

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-001

Prélèvement : 08

Description : Carrelage beige 35x35/Colle de carrelage

Localisation : BAT17/RDC - 002

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-001

Prélèvement : 22

Description : Carrelage beige 35x35/Colle de carrelage

Localisation : BAT17/RDC - 004

Résultat : Absence d'amiante



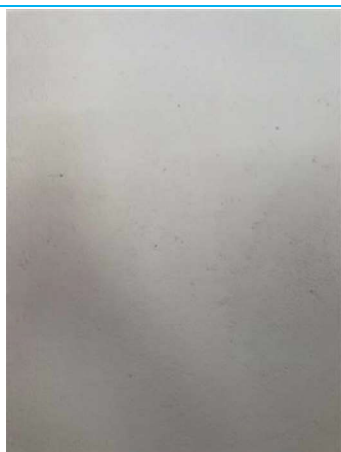
Matériaux : ZPSO-002

Prélèvement : 02

Description : Peinture bleu/Enduit

Localisation : BAT17/RDC - 001

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002

Prélèvement : 03

Description : Peinture bleu/Enduit

Localisation : BAT17/RDC - 001

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002

Prélèvement : 18

Description : Peinture bleu/Enduit

Localisation : BAT17/RDC - 003

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002  
Prélèvement : 19  
Description : Peinture bleu/Enduit  
Localisation : BAT17/RDC - 003  
Résultat : Absence d'amiante



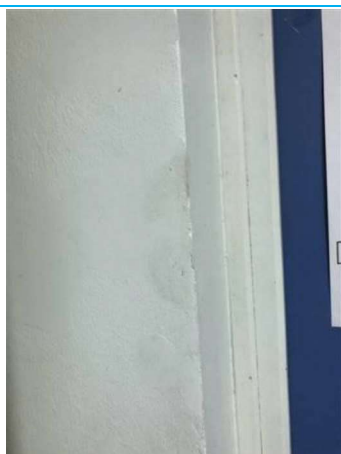
Matériaux : ZPSO-002  
Prélèvement : 29  
Description : Peinture bleu/Enduit  
Localisation : BAT17/RDC - 005  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002  
Prélèvement : 30  
Description : Peinture bleu/Enduit  
Localisation : BAT17/RDC - 005  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002  
Prélèvement : 33  
Description : Peinture bleu/Enduit  
Localisation : BAT17/RDC - 006  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-002  
Prélèvement : 34  
Description : Peinture bleu/Enduit  
Localisation : BAT17/RDC - 006  
Résultat : Absence d'amiante



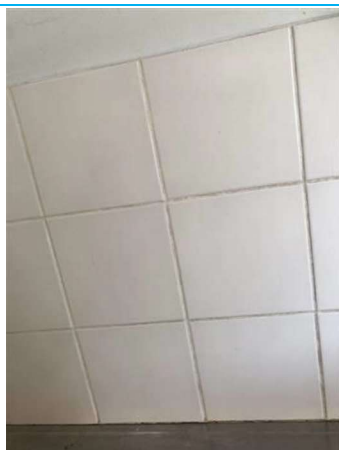
Matériaux : ZPSO-003  
Prélèvement : 04  
Description : Plinthe 35x5 beige/Colle  
Localisation : BAT17/RDC - 001  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-003  
Prélèvement : 09  
Description : Plinthe 35x5 beige/Colle  
Localisation : BAT17/RDC - 002  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-003  
Prélèvement : 23  
Description : Plinthe 35x5 beige/Colle  
Localisation : BAT17/RDC - 004  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-004  
Prélèvement : 05  
Description : Faïence blanche 20x20/Colle  
Localisation : BAT17/RDC - 001  
Résultat : Absence d'amiante



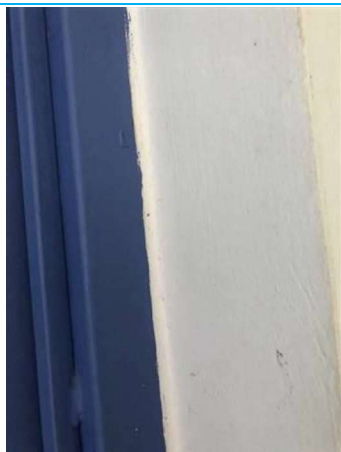
Matériaux : ZPSO-005  
Prélèvement : 06  
Description : Joint de menuiserie gris  
Localisation : BAT17/RDC - 001  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-005  
Prélèvement : 42  
Description : Joint de menuiserie gris  
Localisation : BAT17/RDC - Parties extérieures  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-006  
Prélèvement : 07  
Description : Joint de menuiserie blanc  
Localisation : BAT17/RDC - 001  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-006  
Prélèvement : 21  
Description : Joint de menuiserie blanc  
Localisation : BAT17/RDC - 003  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-007  
Prélèvement : 10  
Description : Peinture blanche/Enduit  
Localisation : BAT17/RDC - 002  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-007  
Prélèvement : 11  
Description : Peinture blanche/Enduit  
Localisation : BAT17/RDC - 002  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-007  
Prélèvement : 24  
Description : Peinture blanche/Enduit  
Localisation : BAT17/RDC - 004  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-007  
Prélèvement : 25  
Description : Peinture blanche/Enduit  
Localisation : BAT17/RDC - 004  
Résultat : Absence d'amiante

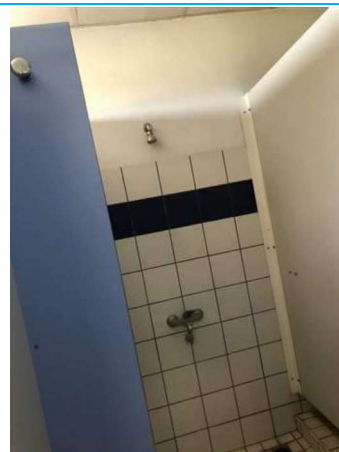


Matériaux : ZPSO-008  
Prélèvement : 12  
Description : Plaque faux plafond 60x60 blanc  
Localisation : BAT17/RDC - 002  
Résultat : Absence d'amiante





Matériaux : ZPSO-009  
Prélèvement : 13  
Description : Faïence 20x20 liseré bleu/Colle  
Localisation : BAT17/RDC - 002  
Résultat : Absence d'amiante



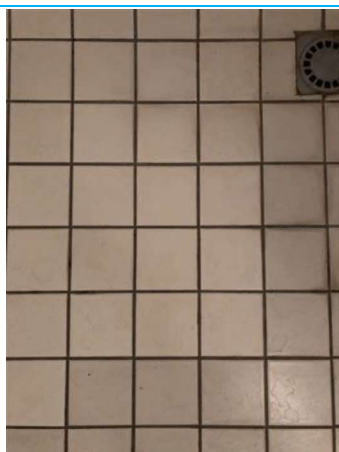
Matériaux : ZPSO-009  
Prélèvement : 14  
Description : Faïence 20x20 liseré bleu/Colle  
Localisation : BAT17/RDC - 002  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-010  
Prélèvement : 15  
Description : Carrelage 10x10 beige/Colle  
Localisation : BAT17/RDC - 002  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-010  
Prélèvement : 16  
Description : Carrelage 10x10 beige/Colle  
Localisation : BAT17/RDC - 002  
Résultat : Absence d'amiante

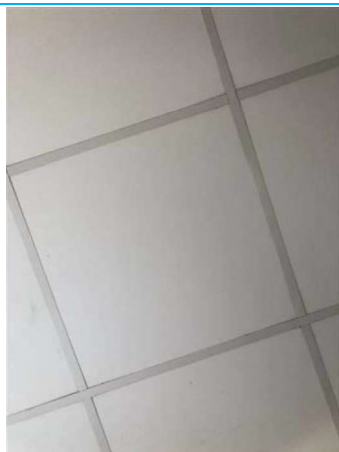


Matériaux : ZPSO-010  
Prélèvement : 27  
Description : Carrelage 10x10 beige/Colle  
Localisation : BAT17/RDC - 004  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-011  
Prélèvement : 17  
Description : Carrelage blanc 30x30/Colle  
Localisation : BAT17/RDC - 003  
Résultat : Absence d'amiante





Matériaux : ZPSO-012

Prélèvement : 20

Description : Plaque faux plafond 60x60 blanc platreux

Localisation : BAT17/RDC - 003

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-013

Prélèvement : 26

Description : Faïence blanc liseré vert/Colle

Localisation : BAT17/RDC - 004

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-014

Prélèvement : 32

Description : Carrelage 30x30 gris/Colle

Localisation : BAT17/RDC - 006

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-015

Prélèvement : 31

Description : Peinture bleu

Localisation : BAT17/RDC - 005

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-016

Prélèvement : 35

Description : Peinture blanche/Enduit

Localisation : BAT17/RDC - 007

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-016

Prélèvement : 36

Description : Peinture blanche/Enduit

Localisation : BAT17/RDC - 007

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-017  
Prélèvement : 37  
Description : Carrelage gris foncé 30x30/Colle  
Localisation : BAT17/RDC - 008  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-018  
Prélèvement : 38  
Description : Revêtement mural bleu/Enduit  
Localisation : BAT17/RDC - 008  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-018  
Prélèvement : 39  
Description : Revêtement mural bleu/Enduit  
Localisation : BAT17/RDC - 008  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-019  
Prélèvement : 40  
Description : Panneau faux plafond blanc en bois  
Localisation : BAT17/RDC - 008  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-020  
Prélèvement : 41  
Description : Peinture rouge sur structure métallique  
Localisation : BAT17/RDC - 010  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021  
Prélèvement : 43  
Description : Peinture bleu/beige/Enduit  
Localisation : BAT17/RDC - Parties extérieures  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021  
Prélèvement : 44  
Description : Peinture bleu/beige/Enduit  
Localisation : BAT17/RDC - Parties extérieures  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021  
Prélèvement : 45  
Description : Peinture bleu/beige/Enduit  
Localisation : BAT17/RDC - Parties extérieures  
Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021  
Prélèvement : 46  
Description : Peinture bleu/beige/Enduit  
Localisation : BAT17/RDC - Parties extérieures  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021  
Prélèvement : 47  
Description : Peinture bleu/beige/Enduit  
Localisation : BAT17/RDC - Parties extérieures  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-021  
Prélèvement : 48  
Description : Peinture bleu/beige/Enduit  
Localisation : BAT17/RDC - Parties extérieures  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-022  
Prélèvement : 49  
Description : Colle bitumineuse  
Localisation : BAT17/RDC - 003  
Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-023

Prélèvement : 50

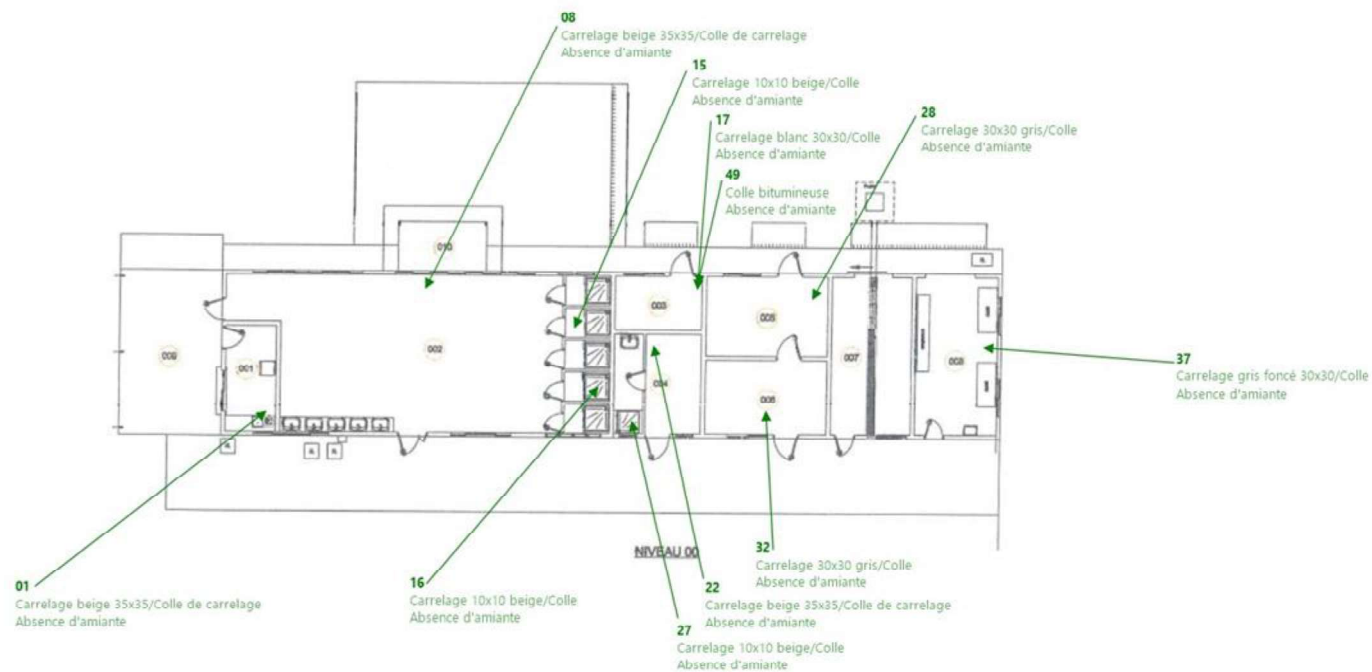
Description : Faïence 20x20 blanc/Colle

Localisation : BAT17/RDC - Parties extérieures

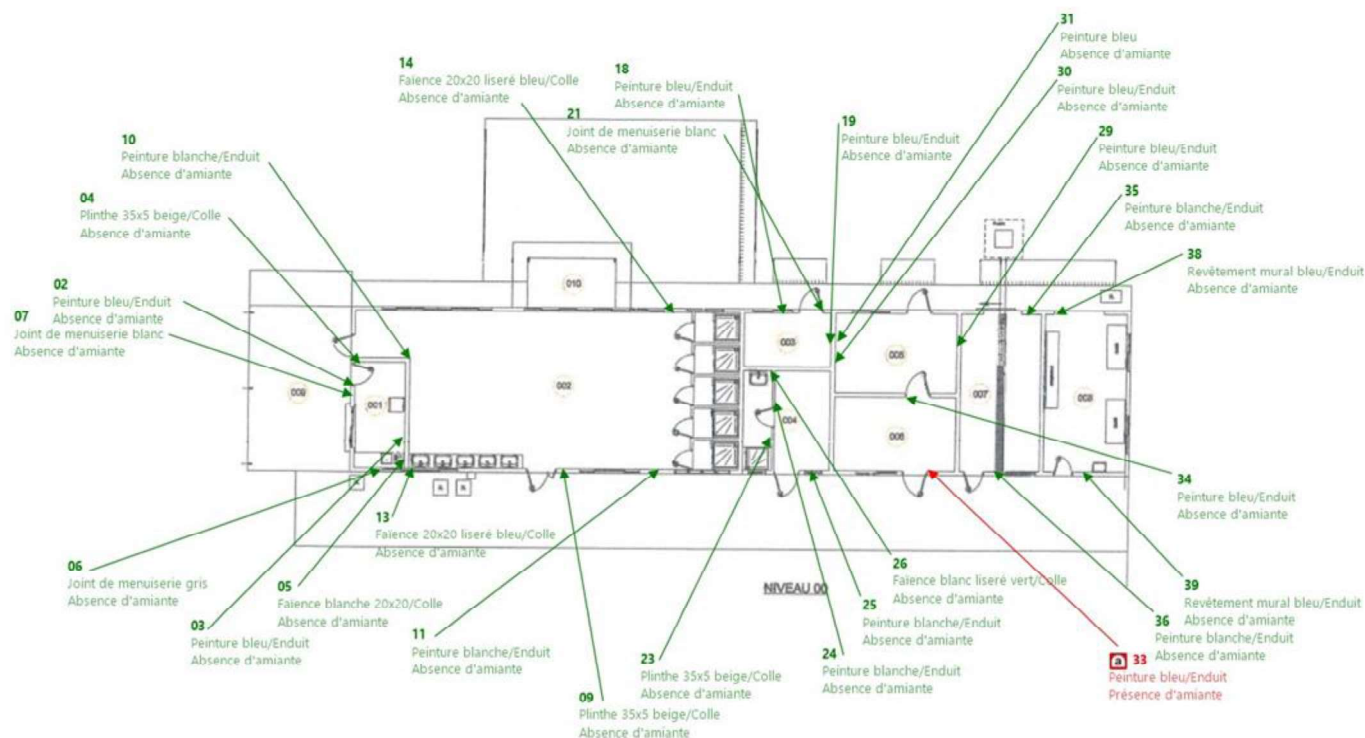
Résultat : Absence d'amiante



## **ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS**

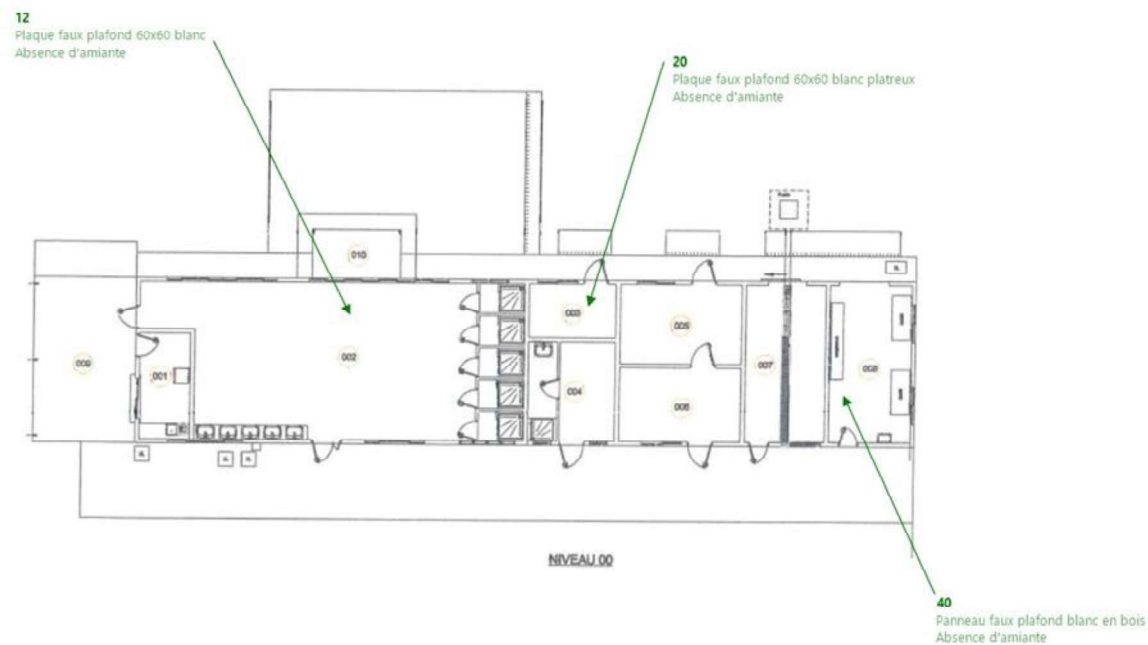


**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Myriam SIAO**  
**Dossier n° 2110JT200SP21D087 - GAM FAA'A - Bâtiment 17 du 15/10/2021**  
**Adresse du bien : GAM FAA'A - ZAP - Bâtiment 017 (Non communiqué)**

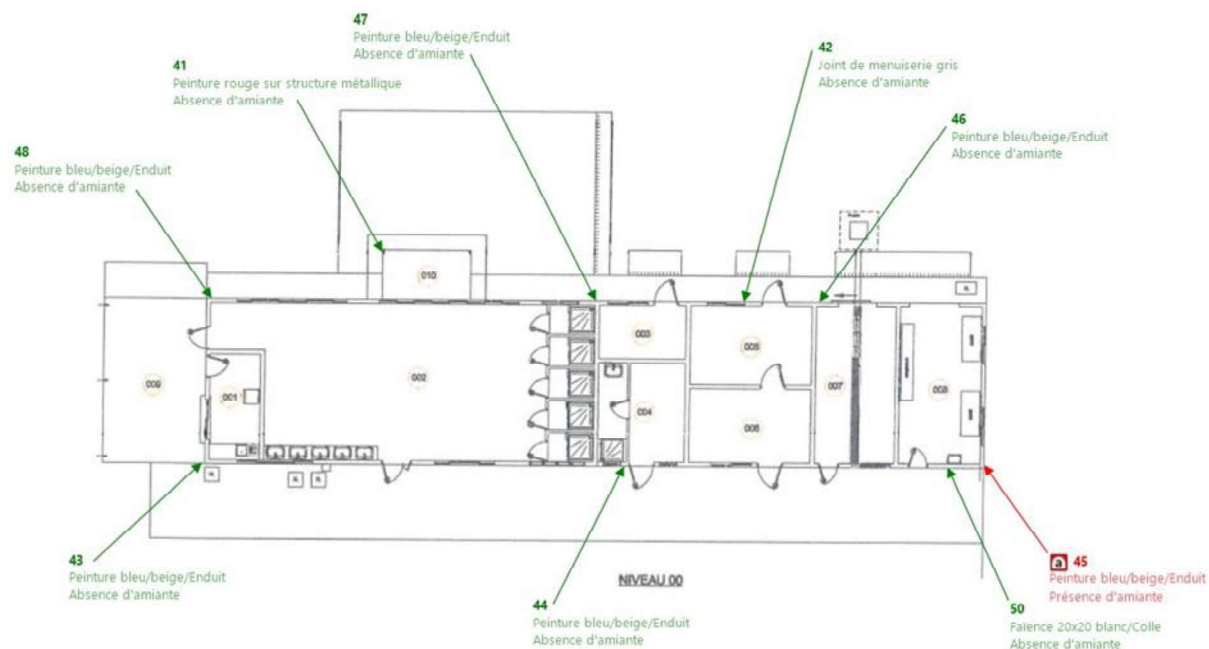


**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Myriam SIAO**  
**Dossier n° 2110JT200SP21D087 - GAM FAA'A - Bâtiment 17 du 15/10/2021**  
**Adresse du bien : GAM FAA'A - ZAP - Bâtiment 017 (Non communiqué)**

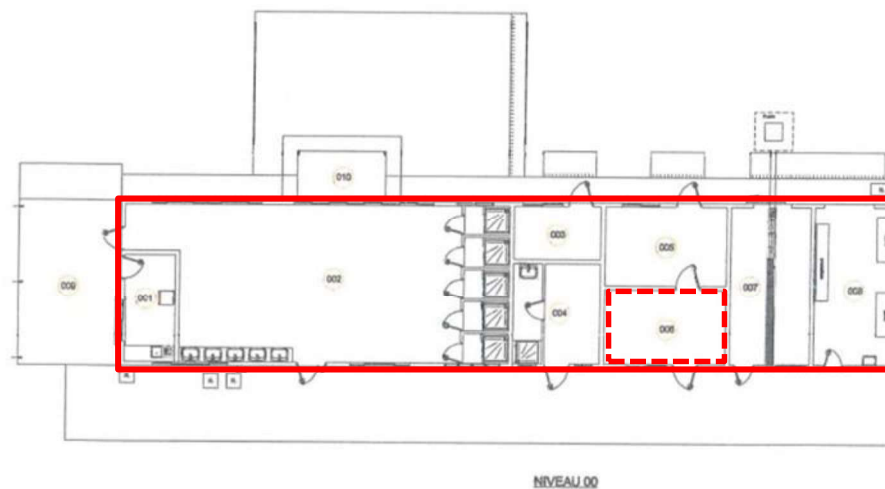




**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Myriam SIAO**  
**Dossier n° 2110JT200SP21D087 - GAM FAA'A - Bâtiment 17 du 15/10/2021**  
**Adresse du bien : GAM FAA'A - ZAP - Bâtiment 017 (Non communiqué)**



**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Myriam SIAO**  
**Dossier n° 2110JT200SP21D087 - GAM FAA'A - Bâtiment 17 du 15/10/2021**  
**Adresse du bien : GAM FAA'A - ZAP - Bâtiment 017 (Non communiqué)**



----- Matériau compact gris hétérogène amianté

— Peinture multiple/Enduit gris amianté

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Myriam SIAO  
 Dossier n° 2110JT200SP21D087 - GAM FAA'A - Bâtiment 17 du 15/10/2021  
 Adresse du bien : GAM FAA'A - ZAP - Bâtiment 017 (Non communiqué)

# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition



## BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

Espace parking bâtiments 016 et 017  
Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN  
98 702 Faa'a (Polynésie Française)

## Propriétaire

ETAT - MINISTERE DES ARMEES

## Demandeur

MINISTERE DES ARMEES - Direction d'infrastructure de la  
défense de Papeete  
BP 9154  
98 715 Papeete CMP Tahiti (Polynésie Française)

## 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.

**Date du rapport :** 15/09/2021

**Date de visite :** 15/10/2021

**Nombre de pages :** 23

**Fait à :** PAPEETE-POLYNESIE

### Référence du dossier :

2110JT200SP21D087-  
BASESERGENTJULLIENALLAIN-  
Parking bâtiment 0016 et 0017

### Référence du rapport :

JT200213114

**Nombre de prélèvements :** 3

**Le présent rapport est établi par**  
Heremoana COCQUELET

dont les compétences sont certifiées  
par : **AFNOR Certification**

sur la durée de validité du 12/02/2018  
au 11/02/2023

### Certificat de compétence :

n° ODI/AMM/18122799

### Contrat d'assurance :

AXA /  
n° 37503519275087 / échéance  
31/12/2021

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'H' or 'C' shape with a vertical line extending downwards.

*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

<b>I. PERIMETRE DU REPERAGE .....</b>	<b>3</b>
<b>II. CONCLUSIONS .....</b>	<b>3</b>
<b>III. OBJET DE LA MISSION .....</b>	<b>4</b>
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE .....	4
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES .....	4
<b>IV. DEROULEMENT DE LA MISSION .....</b>	<b>5</b>
1. PRESTATIONS REALISEES.....	5
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE .....	5
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE .....	5
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	6
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION .....	6
<b>V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>7</b>
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE.....	7
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE .....	7
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF.....	7
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES.....	7
<b>VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT.....</b>	<b>8</b>
<b>ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION.....</b>	<b>9</b>
<b>ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS .....</b>	<b>11</b>
<b>ANNEXE 3 - PV ANALYSES .....</b>	<b>13</b>
<b>ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS .....</b>	<b>19</b>
<b>ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES .....</b>	<b>20</b>
<b>ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE .....</b>	<b>22</b>

## I. PERIMETRE DU REPERAGE

Espace parking.

## 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

La mission confiée à SOCOTEC a pour objet le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans un immeuble bâti préalablement à sa démolition. Elle comporte :

La recherche de la présence des matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique;

L'identification et la localisation des matériaux et produits qui contiennent de l'amiante.

Le présent rapport est destiné à **constituer le rapport de repérage avant démolition de l'immeuble ou partie d'immeuble.**

*L'intervention de SOCOTEC a pour référentiel l'article R 1334-22 du Code de la Santé Publique et les textes qui lui sont liés (en particulier arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et du contenu du rapport de repérage). Elle est effectuée dans le cadre de la norme NF X 46-020 : Aout 2017. Elle porte sur les composants de la liste C définis dans l'annexe 13-9 au code de la santé publique.*

**Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des parois enterrées.**

#### 1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Parking

Date de construction : Date du permis de construire non connue

#### 2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
	Parking



## 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 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(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) :  
 > Sans accompagnateur

### 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 : Vide

#### 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	Non

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
	Localisation des prélèvements

## 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 de la liste C repérés sans amiante (§5.2 et 5.3)
- > Les composants de la liste C 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 ou 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	Parking	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P001	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P002	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
		Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)	P003	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 : P001

Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)

Localisation : Parking

Résultat : Absence d'amiante



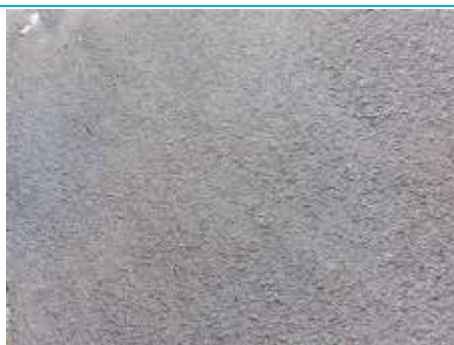
Matériaux : ZPSO-001

Prélèvement : P002

Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)

Localisation : Parking

Résultat : Absence d'amiante



Matériaux : ZPSO-001

Prélèvement : P003

Description : Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)

Localisation : Parking

Résultat : Absence d'amiante

## ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS



**P001**

Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)  
Absence d'amiante

**P002**

Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)  
Absence d'amiante



**P003**

Enrobé bitumineux des couches de voirie (juste partie bitume)  
Absence d'amiante

**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Heremoana COCQUELET**  
**Dossier n° 2110JT200SP21D087-BASESERGENTJULLIENALLAIN-Parking bâtiment 0016 et 0017 du 15/10/2021**  
**Adresse du bien : Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN 98 702 Faa'a Polynésie Française**

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



## BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

BATIMENT 014  
GAM FAA'A – ZAP

## Propriétaire

Direction des Infrastructures de la Défense de Papeete  
BP 9164  
98715 PAPEETE (TAHITI)

## Demandeur

Direction des Infrastructures de la Défense de Papeete  
BP 9164  
98715 PAPEETE (TAHITI)

**Nature des travaux : Rénovation / Réhabilitation : NON**

**Démolition : OUI**

**Programme des travaux : Voir chapitre I.**

**Date du rapport :** 03/11/2021

**Date de visite :** 22/09/2021

**Nombre de pages :** 20

**Fait à :** PAPEETE-POLYNESIE

**Référence du dossier :**

2109JT200SP21D087 – GAM  
FAA'A – BATIMENT 14

**Référence du rapport :**

JT200/21/2801

**Auteur du rapport :**

Myriam SIAO

**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

<b>I.</b>	<b>CADRE DE LA MISSION</b>	<b>3</b>
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
<b>II.</b>	<b>METHODOLOGIE EMPLOYEE</b>	<b>4</b>
<b>III.</b>	<b>PROTOCOLE DU CONSTAT</b>	<b>5</b>
1.	Identification des locaux	5
2.	Identification des revêtements	5
<b>IV.</b>	<b>DEROULEMENT DE LA MISSION</b>	<b>6</b>
1.	Prestations réalisées :	6
2.	Personnes présentes lors de la visite :	6
3.	Informations complémentaires sur la visite	6
	Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :	6
	Autres informations sur le déroulement de la mission :	6
4.	Rapports précédemment réalisés communiqués à Socotec dans le cadre de la présente mission	6
5.	Plans des parties d'immeuble concernées par la mission	6
<b>V.</b>	<b>RESULTATS DETAILLES</b>	<b>7</b>
1.	Matériaux ou produits A CONCENTRATION MASSIQUE EN PLOMB acido-soluble $\geq 1.5\text{mg/g}$	7
2.	MATERIAUX OU PRODUITS A CONCENTRATION MASSIQUE en plomb ACIDO-SOLUBLE $< 1.5 \text{ mg/g}$	7
3.	LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS DE PLOMB SUR JUSTIFICATIF	8
4.	COMPOSANTS SUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES	8
	<b>Annexe 1 - Fiche d'identification</b>	<b>9</b>
	<b>Annexe 2 - Plans / croquis</b>	<b>11</b>
	<b>Annexe 3 - PV ANALYSES</b>	<b>13</b>
	<b>Annexe 4 - NOTICE D'INFORMATION</b>	<b>16</b>
	<b>Annexe 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE</b>	<b>19</b>

# 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 bannes, 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
Bâtiment 14	Démolition totale

**DOCUMENTS FOURNIS :** Plan du bâtiment

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

### DESCRIPTION DU BIEN

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

Date de construction : Date du permis de construire non connue

### PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
BAT14/RDC	001
BAT14/RDC	002
BAT14/RDC	003
BAT14/RDC	004
BAT14/RDC	005
BAT14/RDC	006
BAT14/RDC	007
BAT14/RDC	008
BAT14/RDC	009
BAT14/RDC	010
BAT14/RDC	011
BAT14/RDC	012
BAT14/RDC	013
BAT14/RDC	014
BAT14/RDC	015
BAT14/RDC	016
BAT14/RDC	017
BAT14/RDC	018
BAT14/RDC	019
BAT14/RDC	020
BAT14/RDC	022
BAT14/RDC	Parties extérieures

### PARTIES D'IMMEUBLE NON VISITEES

Niveaux	Locaux
BAT14/RDC	021

## 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 REVÊTEMENTS

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) :  
> TSO Luc LEFRANC

### 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.

Bâtiment	Etage
Bâtiment 014	RDC



## 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)	Quantité
Néant.				

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

Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Combles	Peinture (grise)	Peinture sur charpente métallique	01	Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g (Après analyse en laboratoire)
Façades extérieures	Peinture (blanche/rouge)	Peinture sur béton	02	Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g (Après analyse en laboratoire)
Façades extérieures	Peinture (blanche/rouge)	Peinture sur poteau métallique extérieur	03	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 : 001

Description : Peinture (grise)

Localisation : Combles

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



Matériaux : 002

Description : Peinture (blanche/rouge)

Localisation : Façades extérieures

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



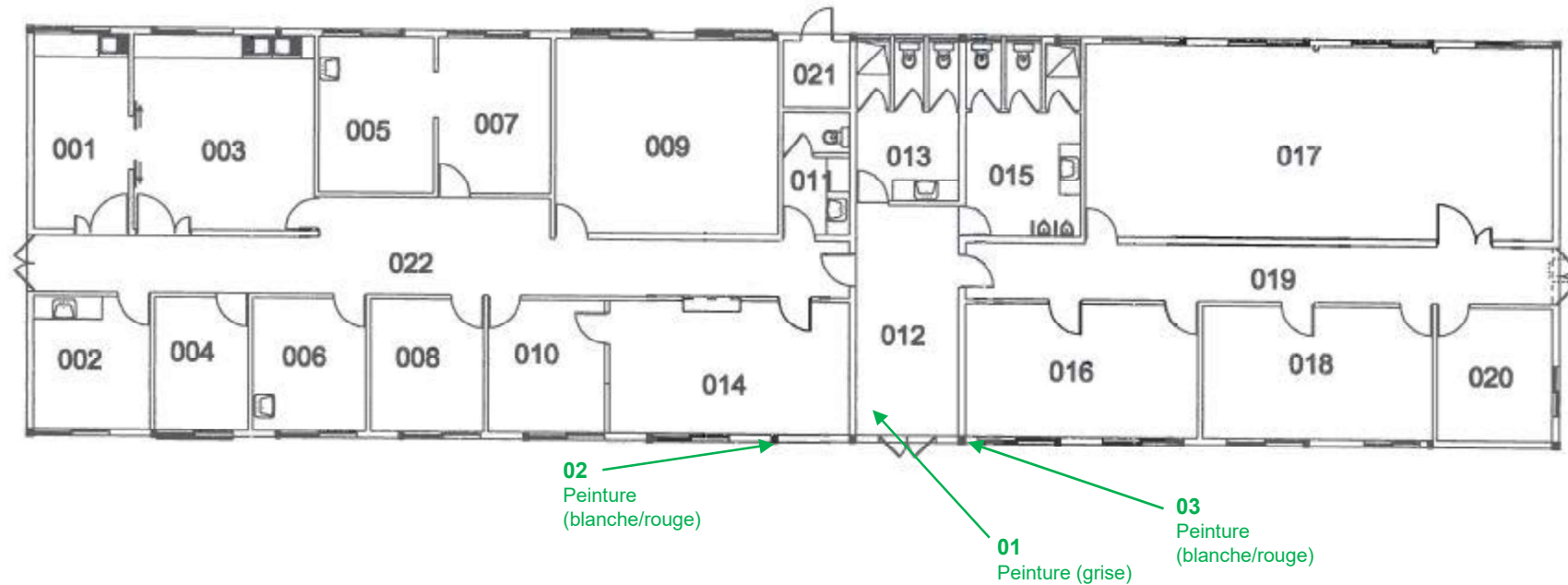
Matériaux : 003

Description : Peinture (blanche/rouge)

Localisation : Façades extérieures

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

## ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS



**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Myriam SIAO**  
**Dossier n° 2109JT200SP21D087 – GAM FAA'A – BATIMENT 14**  
**Adresse du bien : BATIMENT 014**  
**GAM FAA'A – ZAP**

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



## BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

Bâtiment 0016  
Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN  
98 702 Faa'a (Polynésie Française)

## Propriétaire

ETAT - MINISTERE DES ARMEES

## Demandeur

MINISTERE DES ARMEES - Direction d'infrastructure de la défense  
de Papeete  
BP 9154  
98 715 Papeete CMP Tahiti (Polynésie Française)

**Nature des travaux :** **Rénovation / Réhabilitation :** NON

**Démolition :** OUI

**Programme des travaux :** Voir chapitre I.

**Date du rapport :** 15/09/2021

**Date de visite :** 15/09/2021 -  
22/09/2021

**Nombre de pages :** 31

**Fait à :** PAPEETE-POLYNESIE

**Référence du dossier :**  
SP21D112-BATIMENT PRINCIPAL

**Référence du rapport :**  
JT200213116

**Auteur du rapport :**  
Heremoana COCOQUELET

**Fonction :** Opérateur de repérage

**Contrat d'assurance :** AXA / n°  
37503519275087 / échéance  
31/12/2021

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'H' or 'R' shape with a vertical line extending downwards.

*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

<b>I.</b>	<b>CADRE DE LA MISSION .....</b>	<b>3</b>
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
<b>II.</b>	<b>METHODOLOGIE EMPLOYEE .....</b>	<b>4</b>
<b>III.</b>	<b>PROTOCOLE DU CONSTAT.....</b>	<b>5</b>
1.	Identification des locaux .....	5
2.	Identification des revêtements .....	5
<b>IV.</b>	<b>DEROULEMENT DE LA MISSION .....</b>	<b>6</b>
1.	Prestations réalisées : .....	6
2.	Personnes présentes lors de la visite : .....	6
3.	Informations complémentaires sur la visite .....	6
	Etat d'occupation des locaux lors de notre visite : .....	6
	Autres informations sur le déroulement de la mission : .....	6
4.	Rapports précédemment réalisés communiqués à Socotec dans le cadre de la présente mission .....	6
5.	Plans des parties d'immeuble concernées par la mission .....	6
<b>V.</b>	<b>RESULTATS DETAILLES .....</b>	<b>7</b>
1.	Matériaux ou produits A CONCENTRATION MASSIQUE EN PLOMB acido-soluble $\geq 1.5\text{mg/g}$ .....	7
2.	MATERIAUX OU PRODUITS A CONCENTRATION MASSIQUE en plomb ACIDO-SOLUBLE $< 1.5 \text{ mg/g}$ ..	7
3.	LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS DE PLOMB SUR JUSTIFICATIF .....	8
4.	COMPOSANTS SUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES.....	8
	<b>Annexe 1 - Fiche d'identification.....</b>	<b>9</b>
	<b>Annexe 2 - Plans / croquis .....</b>	<b>13</b>
	<b>Annexe 3 - PV ANALY .....</b>	<b>18</b>
	<b>Annexe 3 - PV ANALYSES .....</b>	<b>18</b>
	<b>Annexe 4 - NOTICE D'INFORMATION .....</b>	<b>27</b>
	<b>Annexe 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE.....</b>	<b>30</b>

# 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 bannes, 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
Bâtiment 016	Démolition complète

**DOCUMENTS FOURNIS :** Néant

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

### DESCRIPTION DU BIEN

Activité principale de l'immeuble : Autre.

Année de construction : Non communiquée.

### PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
Rez de chaussée	002
Rez de chaussée	003
Rez de chaussée	004
Rez de chaussée	005
Rez de chaussée	006
Rez de chaussée	007
Rez de chaussée	008
Rez de chaussée	009
Rez de chaussée	010
Rez de chaussée	011
Rez de chaussée	012
Rez de chaussée	013
Rez de chaussée	014
Rez de chaussée	015
Rez de chaussée	016
Rez de chaussée	017
Rez de chaussée	018
Rez de chaussée	Hangar
1er étage	001
1er étage	002
1er étage	003
1er étage	004
1er étage	005
1er étage	006
1er étage	007
1er étage	008
1er étage	009
1er étage	010
1er étage	011
1er étage	012
1er étage	013
1er étage	014
1er étage	015
1er étage	016
1er étage	018
Combles	001

### 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 REVÊTEMENTS

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) :  
> Sans accompagnateur

### 3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

#### Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

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

#### 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.

Bâtiment	Intitulé du plan
1 <sup>er</sup> étages	Localisation des prélèvements
Combles	Localisation des prélèvements
Rez de chaussée	Localisation des prélèvements
Rez de chaussée	Cartographie des matériaux contenant du plomb

## 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)
Rdc - Hangar	Peinture (jaune)	Peinture de sol	12P	Concentration massique en plomb acido-soluble $>1.5\text{mg/g}$ (Après analyse en laboratoire)

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

Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
R+1 – 001	Peinture (bleu)	Revêtement mural	01P	Concentration massique en plomb acido-soluble $<1.5\text{mg/g}$ (Après analyse en laboratoire)
R+1 – 002	Peinture (blanc)	Revêtement mural	02P	Concentration massique en plomb acido-soluble $<1.5\text{mg/g}$ (Après analyse en laboratoire)
R+1 – 007	Peinture (blanc)	Revêtement mural	03P	Concentration massique en plomb acido-soluble $<1.5\text{mg/g}$ (Après analyse en laboratoire)
R+1 – 011	Peinture (beige)	Revêtement mural	05P	Concentration massique en plomb acido-soluble $<1.5\text{mg/g}$ (Après analyse en laboratoire)
R+1 – 015	Peinture (blanc)	Revêtement mural	06P	Concentration massique en plomb acido-soluble $<1.5\text{mg/g}$ (Après analyse en laboratoire)
R+1 – 015	Peinture (marron)	Revêtement sur structure métallique	07P	Concentration massique en plomb acido-soluble $<1.5\text{mg/g}$ (Après analyse en laboratoire)
Combles	Peinture (marron)	Revêtement sur structure métallique	08P	Concentration massique en plomb acido-soluble $<1.5\text{mg/g}$ (Après analyse en laboratoire)
Rdc – Hangar	Peinture (blanc)	Revêtement sur structure métallique	09P	Concentration massique en plomb acido-soluble $<1.5\text{mg/g}$ (Après analyse en laboratoire)

Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
Rdc – Hangar	Peinture (marron)	Revêtement mural	10P	Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g (Après analyse en laboratoire)
Rdc – Hangar	Peinture (bleu)	Revêtement mural	11P	Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g (Après analyse en laboratoire)
Rdc – 002	Peinture (bleu)	Revêtement mural	13P	Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g (Après analyse en laboratoire)
Rdc – Partie extérieure	Peinture (blanc)	Revêtement mural	15P	Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g (Après analyse en laboratoire)
Rdc – Partie extérieure	Peinture (marron)	Revêtement mural	16P	Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g (Après analyse en laboratoire)
Rdc – Partie extérieure	Peinture (blanc)	Revêtement mural	17P	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° Prélèvement	Conclusion (justification)
Néant				

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

N° Prélèvement	Localisation	Composant		Conclusion (justification)
Néant				

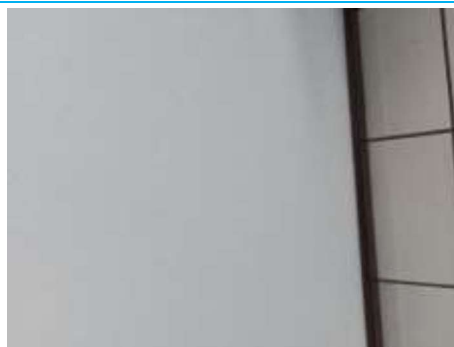


## ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION



Matériaux : 01P  
Description : Peinture (bleu)  
Localisation : R+1 – 001

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



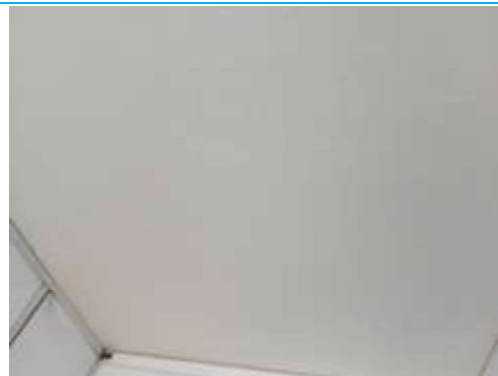
Matériaux : 02P  
Description : Peinture (blanc)  
Localisation : R+1 – 002

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



Matériaux : 03P  
Description : Peinture (blanc)  
Localisation : R+1 – 007

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



Matériaux : 05P  
Description : Peinture (beige)  
Localisation : R+1 – 011

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



Matériaux : 06P  
Description : Peinture (blanc)  
Localisation : R+1 – 015

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



Matériaux : 07P  
Description : Peinture (marron)  
Localisation : R+1 – 015

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



Matériaux : 08P  
Description : Peinture (marron)  
Localisation : Combles

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

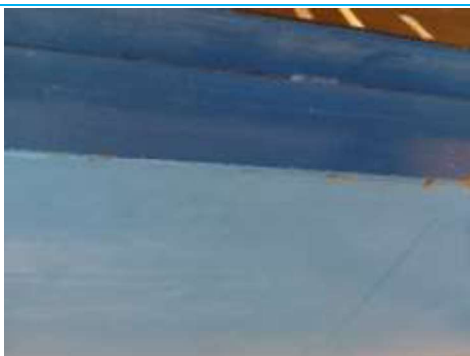


Matériaux : 09P  
Description : Peinture (blanc)  
Localisation : Rdc – Hangar

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



Matériaux : 10P  
Description : Peinture (marron)  
Localisation : R+1 – Hangar  
Résultat : Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g



Matériaux : 11P  
Description : Peinture (bleu)  
Localisation : Rdc – Hangar  
Résultat : Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g



Matériaux : 12P  
Description : Peinture (jaune)  
Localisation : Rdc – Hangar  
Résultat : Concentration massique en plomb acido-soluble >1.5mg/g



Matériaux : 13P  
Description : Peinture (bleu)  
Localisation : R+1 – Classe 5  
Résultat : Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g



Matériaux : 15P  
Description : Peinture (blanc)  
Localisation : Rdc – Partie extérieure  
Résultat : Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g

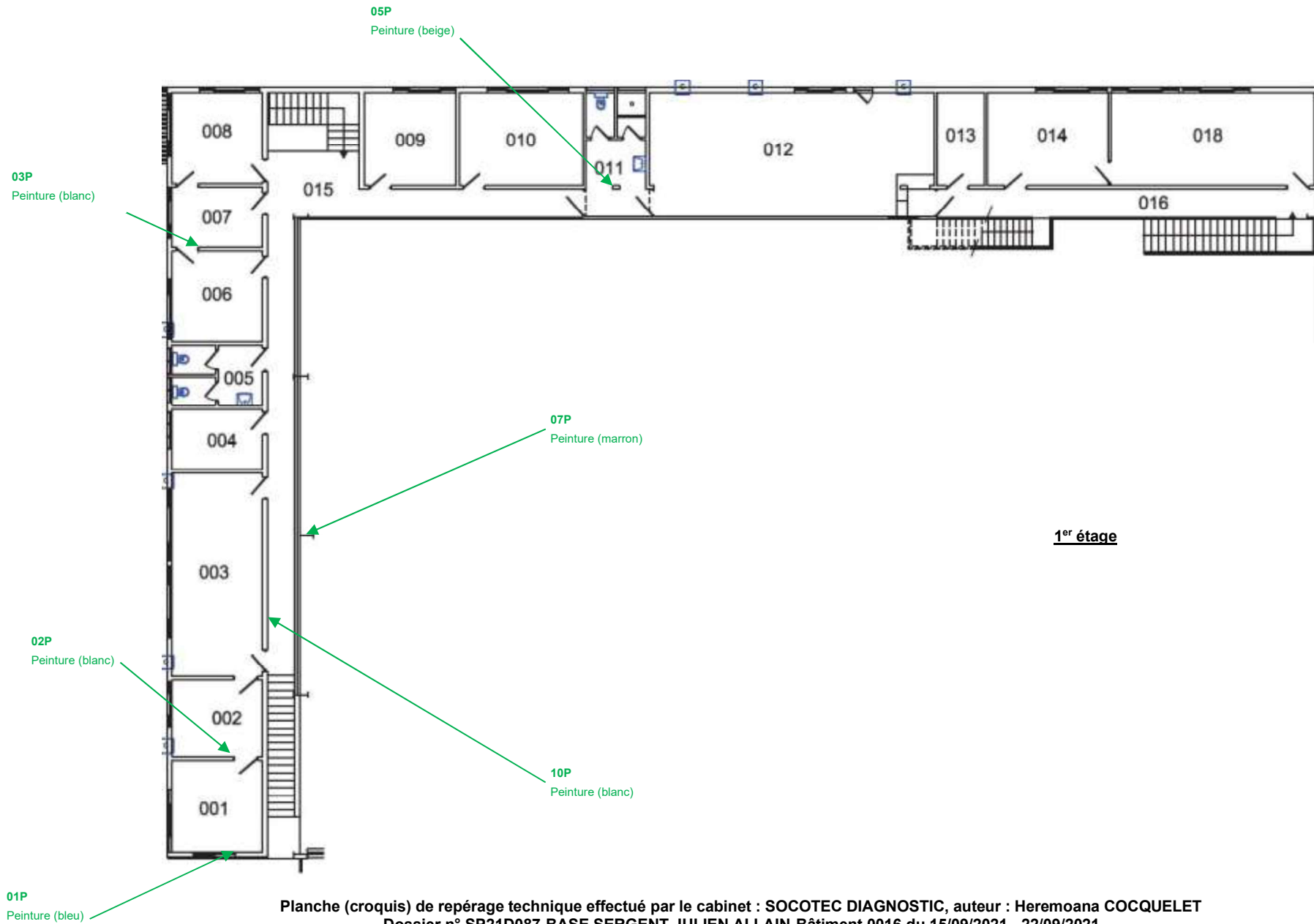


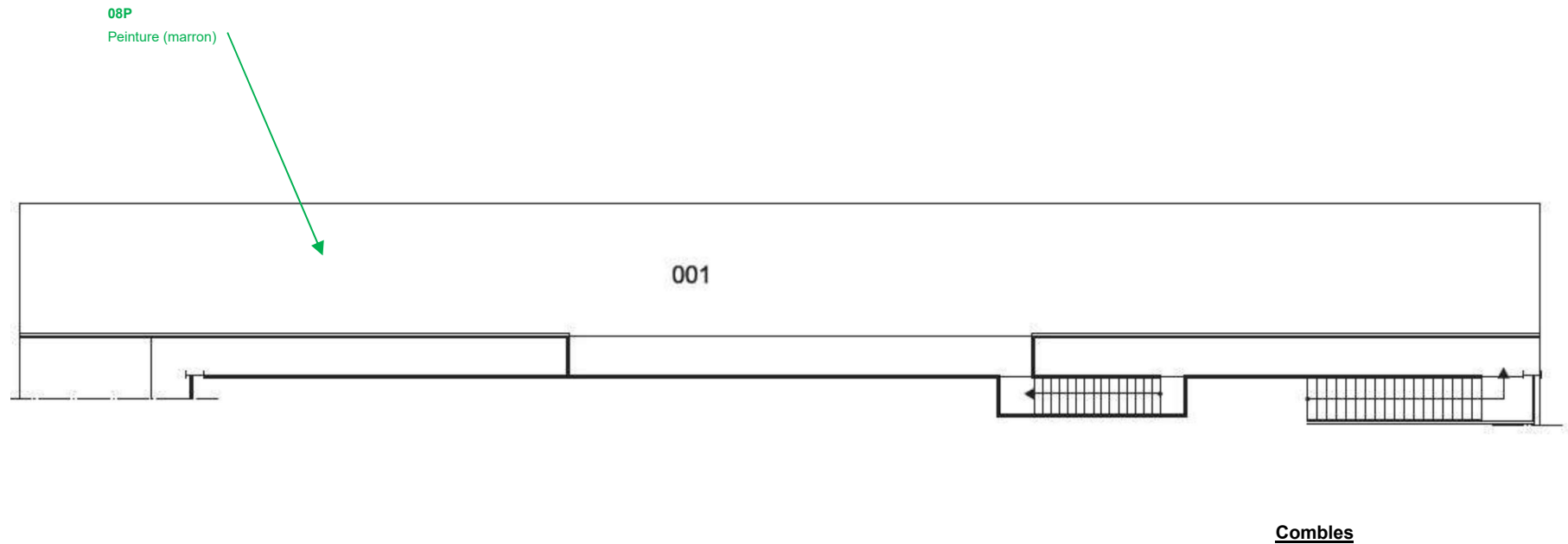
Matériaux : 16P  
Description : Peinture (marron)  
Localisation : Rdc – Partie extérieure  
Résultat : Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g



Matériaux : 17P  
Description : Peinture (blanc)  
Localisation : Rdc – Partie extérieure  
Résultat : Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g

## ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS





**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Heremoana COCQUELET**  
**Dossier n° SP21D087-BASE SERGENT JULIEN ALLAIN-Bâtiment 0016 du 15/09/2021 - 22/09/2021**  
**Adresse du bien : Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN 98 702 Faa'a Polynésie Française**



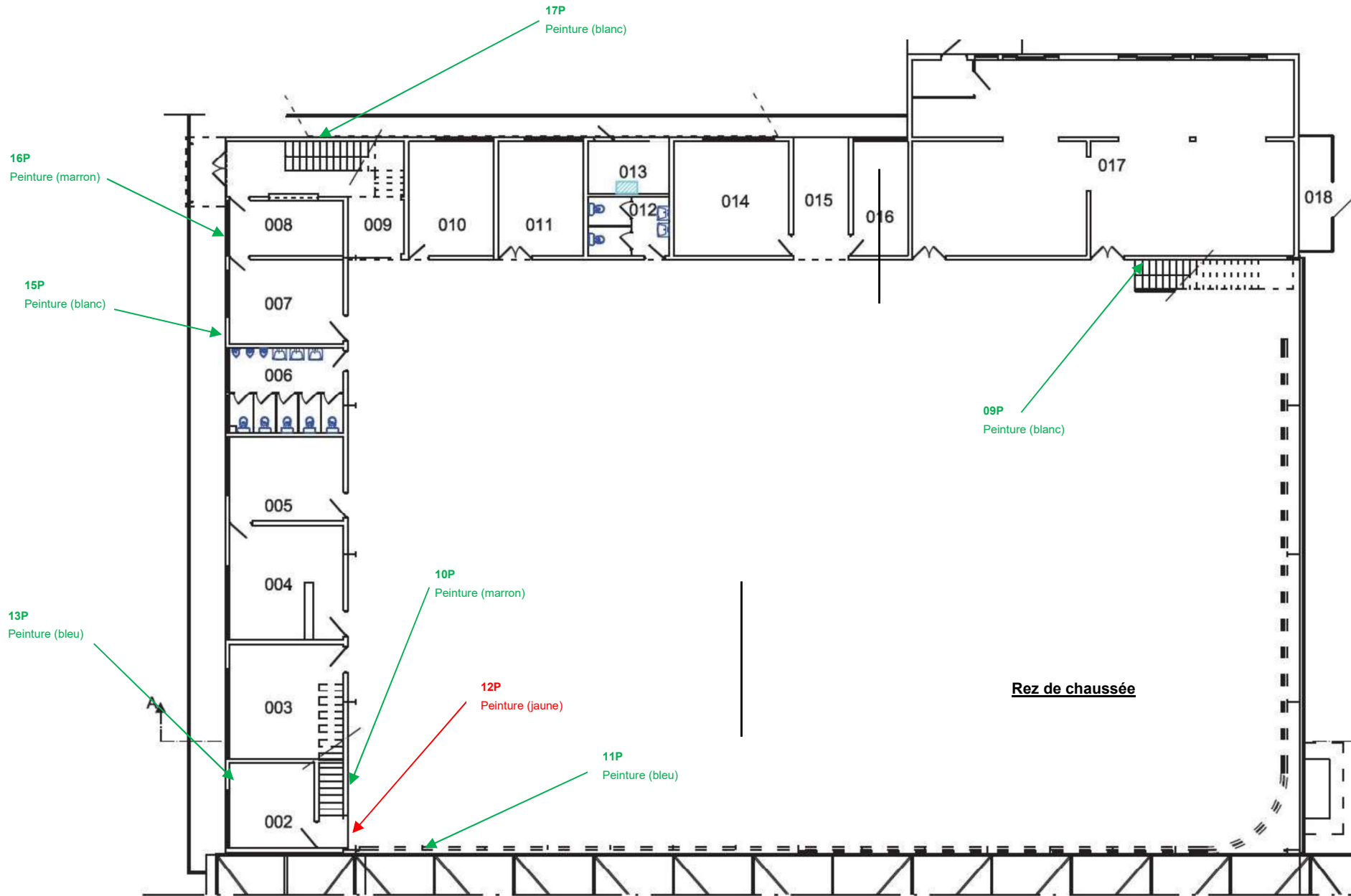


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Heremoana COCQUELET  
 Dossier n° SP21D087-BASE SERGENT JULIEN ALLAIN-Bâtiment 0016 du 15/09/2021 - 22/09/2021  
 Adresse du bien : Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN 98 702 Faa'a Polynésie Française

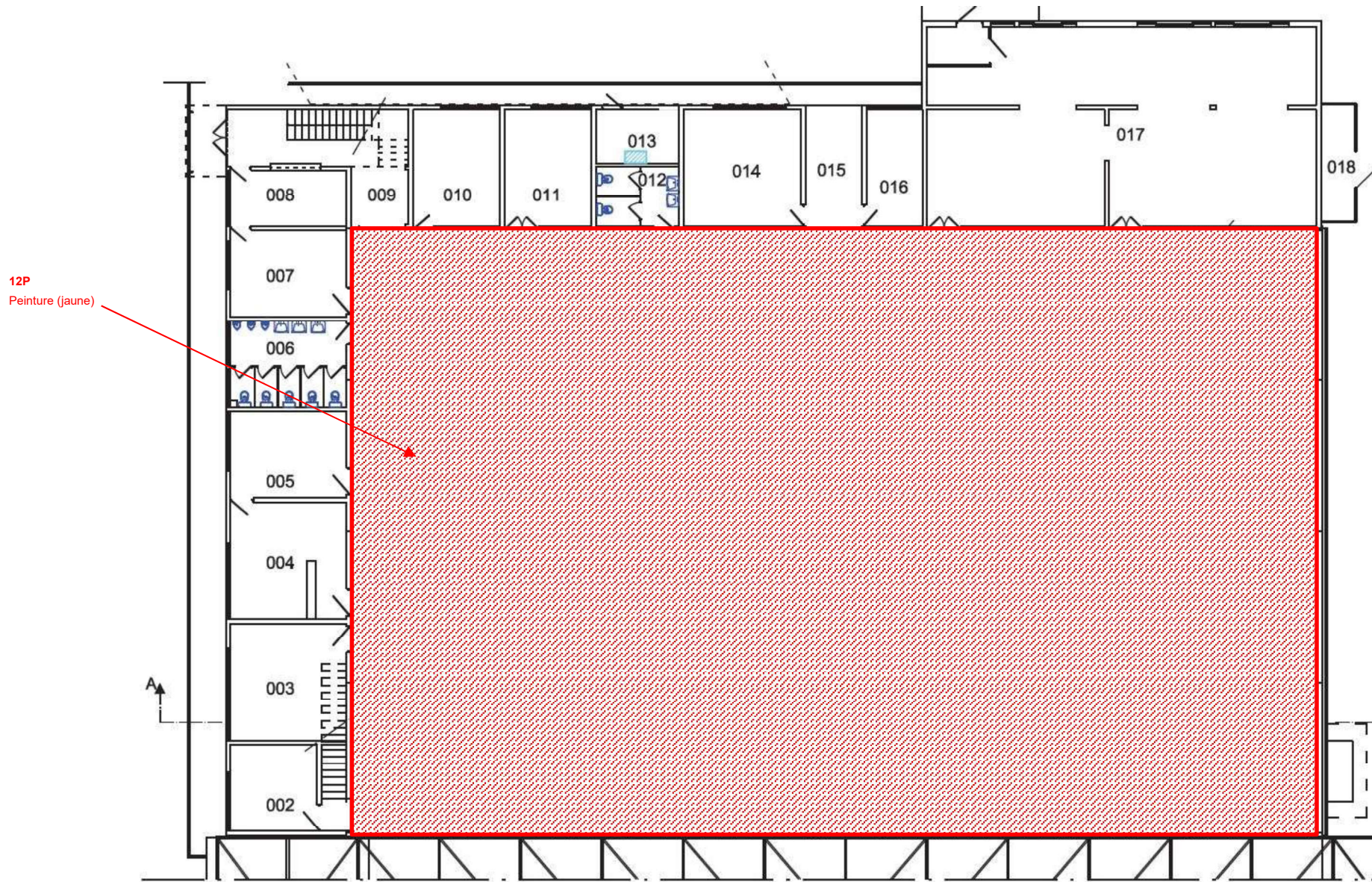


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Heremoana COCQUELET  
 Dossier n° SP21D087-BASE SERGENT JULIEN ALLAIN-Bâtiment 0016 du 15/09/2021 - 22/09/2021  
 Adresse du bien : Commune de Faa'a - Base sergent JULIEN ALLAIN 98 702 Faa'a Polynésie Française

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



## BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

BATIMENT 017  
GAM FAA'A – ZAP

## Propriétaire

Direction des Infrastructures de la Défense de Papeete  
BP 9164  
98715 PAPEETE (TAHITI)

## Demandeur

Direction des Infrastructures de la Défense de Papeete  
BP 9164  
98715 PAPEETE (TAHITI)

**Nature des travaux : Rénovation / Réhabilitation : NON**

**Démolition : OUI**

**Programme des travaux : Voir chapitre I.**

**Date du rapport :** 03/11/2021

**Date de visite :** 15/10/2021

**Nombre de pages :** 21

**Fait à :** PAPEETE-POLYNESIE

**Référence du dossier :**

2109JT200SP21D087 – GAM  
FAA'A – BATIMENT 17

**Référence du rapport :**

JT200/21/2809

**Auteur du rapport :**

Myriam SIAO

**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

<b>I.</b>	<b>CADRE DE LA MISSION</b>	<b>3</b>
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
<b>II.</b>	<b>METHODOLOGIE EMPLOYEE</b>	<b>4</b>
<b>III.</b>	<b>PROTOCOLE DU CONSTAT</b>	<b>5</b>
1.	Identification des locaux	5
2.	Identification des revêtements	5
<b>IV.</b>	<b>DEROULEMENT DE LA MISSION</b>	<b>6</b>
1.	Prestations réalisées :	6
2.	Personnes présentes lors de la visite :	6
3.	Informations complémentaires sur la visite	6
	Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :	6
	Autres informations sur le déroulement de la mission :	6
4.	Rapports précédemment réalisés communiqués à Socotec dans le cadre de la présente mission	6
5.	Plans des parties d'immeuble concernées par la mission	6
<b>V.</b>	<b>RESULTATS DETAILLES</b>	<b>7</b>
1.	Matériaux ou produits A CONCENTRATION MASSIQUE EN PLOMB acido-soluble $\geq 1.5\text{mg/g}$	7
2.	MATERIAUX OU PRODUITS A CONCENTRATION MASSIQUE en plomb ACIDO-SOLUBLE $< 1.5 \text{ mg/g}$	7
3.	LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS DE PLOMB SUR JUSTIFICATIF	8
4.	COMPOSANTS SUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES	8
	<b>Annexe 1 - Fiche d'identification</b>	<b>9</b>
	<b>Annexe 2 - Plans / croquis</b>	<b>11</b>
	<b>Annexe 3 - PV ANALYSES</b>	<b>13</b>
	<b>Annexe 4 - NOTICE D'INFORMATION</b>	<b>17</b>
	<b>Annexe 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE</b>	<b>20</b>

# 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 bannes, 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
Bâtiment 17	Démolition totale

**DOCUMENTS FOURNIS :** Plan du bâtiment

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

### DESCRIPTION DU BIEN

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

Date de construction : Date du permis de construire non connue

### PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
BAT17/RDC	001
BAT17/RDC	002
BAT17/RDC	003
BAT17/RDC	004
BAT17/RDC	005
BAT17/RDC	006
BAT17/RDC	007
BAT17/RDC	008
BAT17/RDC	009
BAT17/RDC	010
BAT17/RDC	Parties extérieures

### 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 REVÊTEMENTS

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) :  
> TSO Luc LEFRANC

### 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.

Bâtiment	Etage
Bâtiment 017	RDC

## 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)	Quantité
Néant.				

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

Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
004	Peinture (blanche)	Peinture sur béton	02	Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g (Après analyse en laboratoire)
010	Peinture (marron)	Peinture sur poteau métallique extérieur	03	Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g (Après analyse en laboratoire)

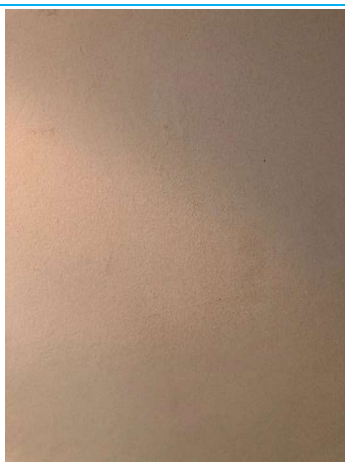
### 3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS DE PLOMB SUR JUSTIFICATIF

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 : 002

Description : Peinture (blanche)

Localisation : 004

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



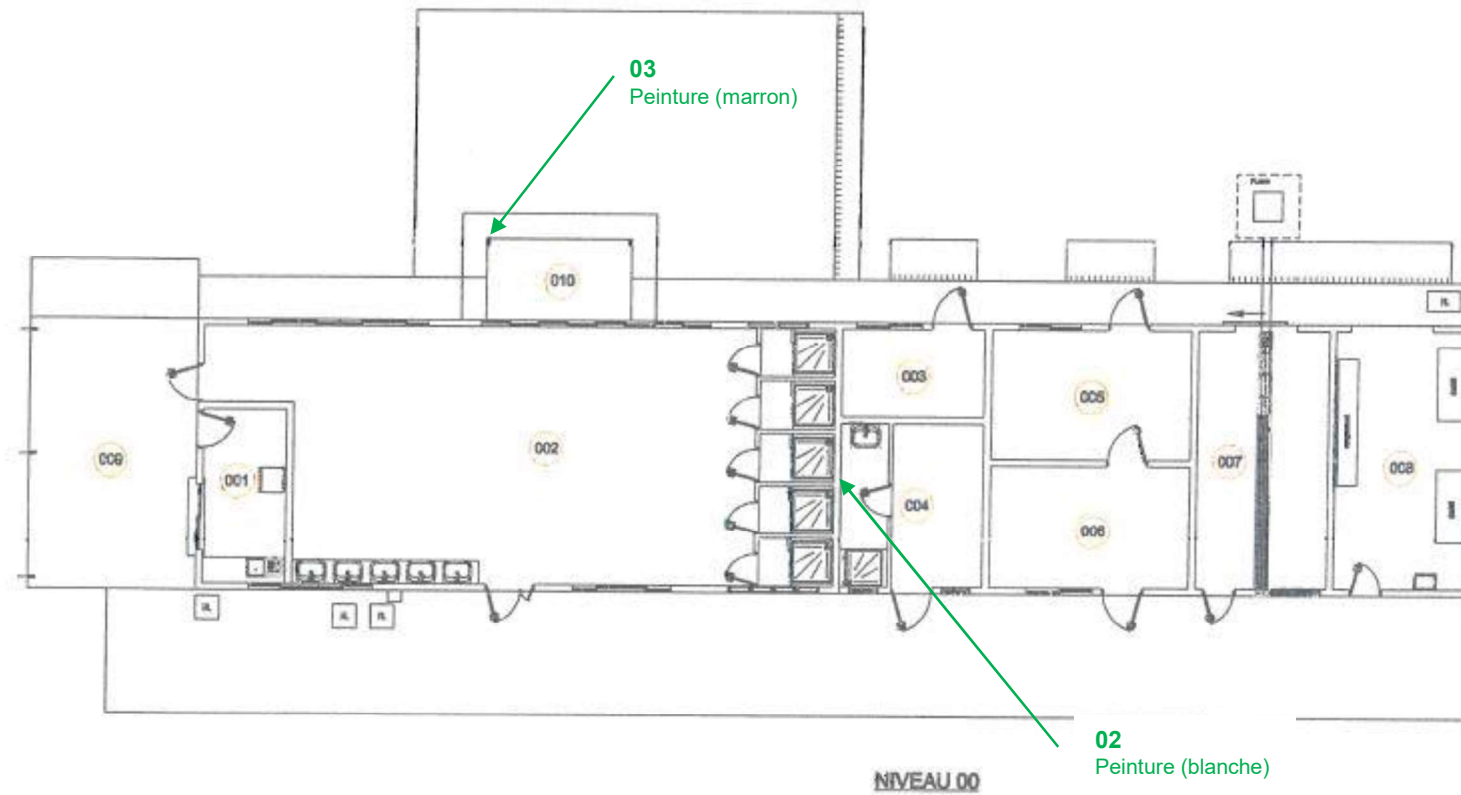
Matériaux : 003

Description : Peinture (marron)

Localisation : 010

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

## ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS



**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC, auteur : Myriam SIAO**  
**Dossier n° 2109JT200SP21D087 – GAM FAA'A – BATIMENT 14**  
**Adresse du bien : BATIMENT 014**  
**GAM FAA'A – ZAP**



# Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant démolition



## BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

BATIMENT ZAP 011  
BASE SERGENT JULIEN ALLAIN  
98702 FAAA (TAHITI)

## Propriétaire

SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DEFENSE  
CASERNE LCL BROCHE  
98716 PIRAE (TAHITI)

## Demandeur

SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DEFENSE  
CASERNE LCL BROCHE  
98716 PIRAE (TAHITI)

## SYNTHESE DU RAPPORT :

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

**Date du rapport :** 25/10/2022

**Date de visite :** 03/10/2022

**Nombre de pages :** 35

**Fait à :** 98713 PAPEETE-  
POLYNESIE

**Référence du dossier :**  
2210JT200SP22D108 - FAAA  
BASE SJA - BAT ZAP 011

**Référence du rapport :**  
JT200/22/2776

**Nombre de prélèvements :** 15

**Le présent rapport est établi par**  
Taiteariki DAUPHIN

dont les compétences sont certifiées  
par : **SOCOTEC Certification France**

sur la durée de validité du 27/06/2022  
au 26/06/2029

**Certificat de compétence :**  
n° DTI / 2206-005

**Contrat d'assurance :**  
AXA /  
n° 37503519275087 / échéance  
31/12/2022

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

<b>I. PERIMETRE DU REPERAGE .....</b>	<b>3</b>
<b>II. CONCLUSIONS .....</b>	<b>3</b>
<b>III. OBJET DE LA MISSION.....</b>	<b>4</b>
1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE .....	4
2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES .....	4
<b>IV. DEROULEMENT DE LA MISSION .....</b>	<b>5</b>
1. PRESTATIONS REALISEES .....	5
2. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE .....	5
3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE .....	5
4. RAPPORTS PRECEDEMMENT REALISES COMMUNIQUEES A SOCOTEC DANS LE CADRE DE LA PRESENTE MISSION.....	6
5. PLANS DES PARTIES D'IMMEUBLE CONCERNEES PAR LA MISSION.....	6
<b>V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>7</b>
1. MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE .....	7
2. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE APRES ANALYSE .....	7
3. LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE SUR JUSTIFICATIF .....	8
4. COMPOSANTS POUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES .....	8
<b>VI. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT .....</b>	<b>9</b>
<b>ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION .....</b>	<b>10</b>
<b>ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS .....</b>	<b>13</b>
<b>ANNEXE 3 - PV ANALYSES .....</b>	<b>16</b>
<b>ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS .....</b>	<b>32</b>
<b>ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES .....</b>	<b>33</b>
<b>ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE.....</b>	<b>34</b>

## I. PERIMETRE DU REPERAGE

Ensemble du bâtiment

## II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission décrite en tête de rapport, il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

Niveau	Local	Matériau ou produit
BAT ZAP 011 / RDC	HANGAR INT	Ragréage
	HANGAR INT	Ragréage

### III. 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 préalablement à sa démolition. Elle comporte :

La recherche de la présence des matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 du Code de la Santé Publique;

L'identification et la localisation des matériaux et produits qui contiennent de l'amiante.

Le présent rapport est destiné à **constituer le rapport de repérage avant démolition de l'immeuble ou partie d'immeuble.**

*L'intervention de SOCOTEC a pour référentiel l'article R 1334-22 du Code de la Santé Publique et les textes qui lui sont liés (en particulier arrêté du 26 juin 2013 relatif au repérage des matériaux et produits de la liste C contenant de l'amiante et du contenu du rapport de repérage). Elle est effectuée dans le cadre de la norme NF X 46-020 : Aout 2017. Elle porte sur les composants de la liste C définis dans l'annexe 13-9 au code de la santé publique.*

**Sauf indication contraire dans la suite du rapport, la recherche n'a pas porté sur les ouvrages suivants : voiries, réseaux enterrés, étanchéité des parois enterrées.**

#### 1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Autres

Date de construction : Date du permis de construire non connue

#### 2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
BAT ZAP 011 / RDC	EXTERIEURS
BAT ZAP 011 / RDC	HANGAR INT
BAT ZAP 011 / RDC	ANCIEN BUREAU
BAT ZAP 011 / RDC	LOCAL TECHNIQUE
BAT ZAP 011 / RDC	LOCAL STOCK
BAT ZAP 011 / R+1	HANGAR INT

## 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 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(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) :  
 > Mr Stéphane

### 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 : Vide

#### 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	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-

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
PLAN ZAP 011 – RDC + R+1	PL 01 – Localisation des prélèvements
PLAN ZAP 011 - RDC	PL 02 – Localisation des MCA

## 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 de la liste C repérés sans amiante (§5.2 et 5.3)
- > Les composants de la liste C 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 ou 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
ZPSO-002	BAT ZAP 011 / RDC - HANGAR INT	Ragréage	Ragréage	03	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		
	BAT ZAP 011 / RDC - HANGAR INT	Ragréage	Ragréage	04	Présence d'amiante (Après analyse en laboratoire)		

*\* 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	BAT ZAP 011 / RDC - HANGAR INT	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture bleue sur ossature métallique	01	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	BAT ZAP 011 / R+1 - HANGAR INT	Peinture décorative (pailletées, gouttelettes, ...)	Peinture bleue sur ossature métallique	02	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-003	BAT ZAP 011 / RDC - HANGAR INT	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit lisse + peinture blanche	05	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-004	BAT ZAP 011 / RDC - HANGAR INT	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit + peinture beige	06	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-005	BAT ZAP 011 / RDC - ANCIEN BUREAU	Colle de carrelage	Colle de carrelage	07	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-006	BAT ZAP 011 / RDC - ANCIEN BUREAU	Colle de faïence	Colle de plinthe	08	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-007	BAT ZAP 011 / RDC - ANCIEN BUREAU	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit lisse + peinture beige	09	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	BAT ZAP 011 / RDC - ANCIEN BUREAU	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit lisse + peinture beige	10	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)



N° Matériau	Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
ZPSO-008	BAT ZAP 011 / RDC - LOCAL STOCK	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium)	Joint noir de mastic de vitrage	11	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-009	BAT ZAP 011 / RDC - EXTERIEURS	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture beige	12	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
	BAT ZAP 011 / RDC - EXTERIEURS	Enduit extérieur (projeté, lissé ou taloché)	Enduit extérieur + peinture beige	13	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-010	BAT ZAP 011 / RDC - LOCAL TECHNIQUE	Ragréage	Ragréage	14	Absence d'amiante (Après analyse en laboratoire)
ZPSO-011	BAT ZAP 011 / RDC - LOCAL TECHNIQUE	Enduit à base de ciment lissé ou taloché	Enduit + peinture blanche	15	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 :



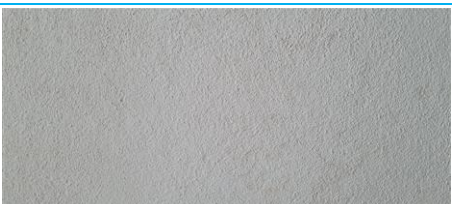
- > Examen visuel des ouvrages par une personne certifiée,
- > Mesures d'empoussièrément par un organisme accrédité par le COFRAC.

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.

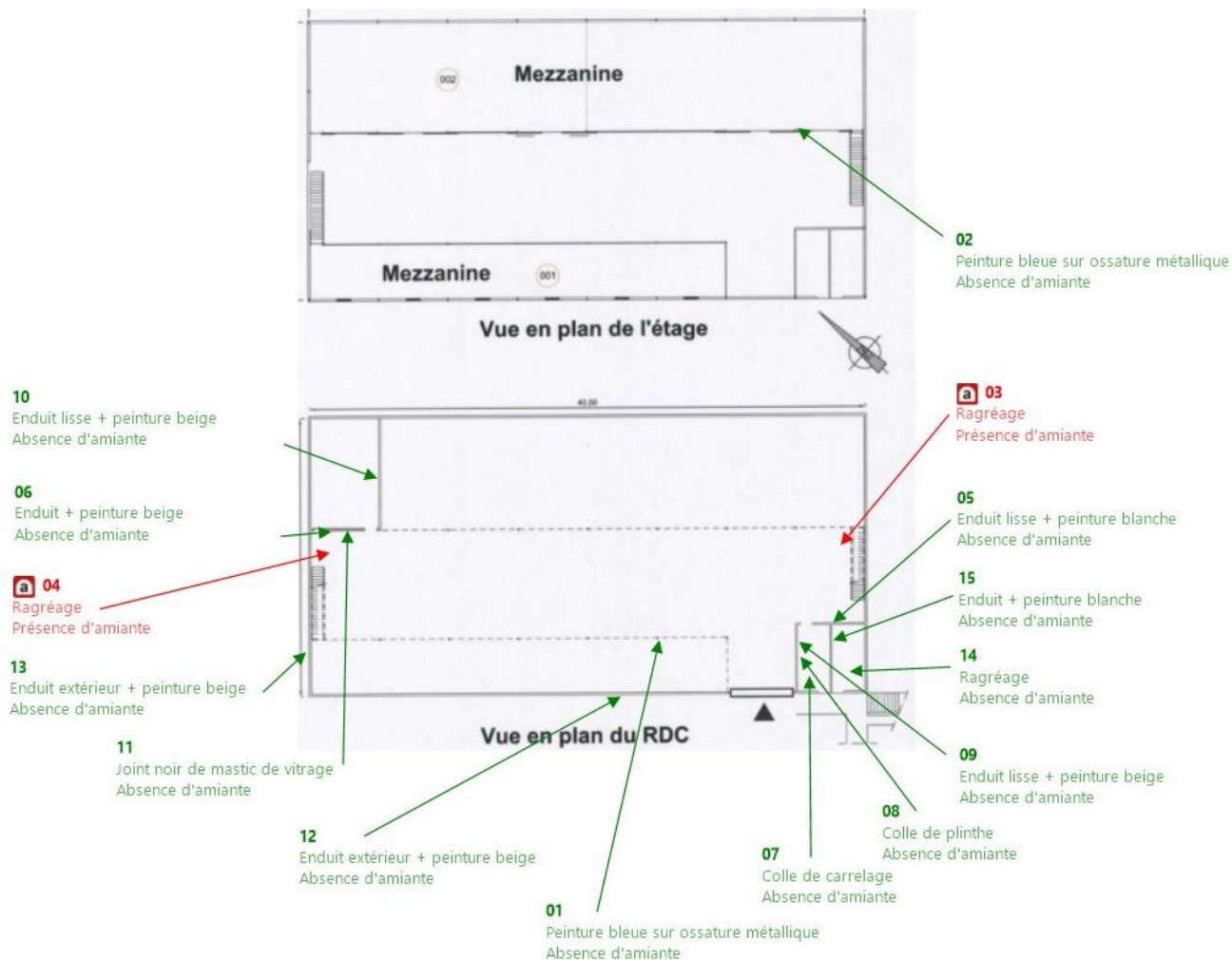
Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la santé Publique.

## **ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION**

 <p>Matériaux : ZPSO-001 Prélèvement : 01 Description : Peinture bleue sur ossature métallique Localisation : BAT ZAP 011 / RDC - EXTERIEURS Résultat : Absence d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-001 Prélèvement : 02 Description : Peinture bleue sur ossature métallique Localisation : BAT ZAP 011 / R+1 - HANGAR INT Résultat : Absence d'amiante</p>
 <p>Matériaux : ZPSO-002 Prélèvement : 03 Description : Ragréage Localisation : BAT ZAP 011 / RDC - HANGAR INT Résultat : Présence d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-002 Prélèvement : 04 Description : Ragréage Localisation : BAT ZAP 011 / RDC - HANGAR INT Résultat : Présence d'amiante</p>
 <p>Matériaux : ZPSO-003 Prélèvement : 05 Description : Enduit lisse + peinture blanche Localisation : BAT ZAP 011 / RDC - HANGAR INT Résultat : Absence d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-004 Prélèvement : 06 Description : Enduit + peinture beige Localisation : BAT ZAP 011 / RDC - HANGAR INT Résultat : Absence d'amiante</p>
 <p>Matériaux : ZPSO-005 Prélèvement : 07 Description : Colle de carrelage Localisation : BAT ZAP 011 / RDC - ANCIEN BUREAU Résultat : Absence d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-006 Prélèvement : 08 Description : Colle de plinthe Localisation : BAT ZAP 011 / RDC - ANCIEN BUREAU Résultat : Absence d'amiante</p>
 <p>Matériaux : ZPSO-007 Prélèvement : 09 Description : Enduit lisse + peinture beige Localisation : BAT ZAP 011 / RDC - ANCIEN BUREAU Résultat : Absence d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-007 Prélèvement : 10 Description : Enduit lisse + peinture beige Localisation : BAT ZAP 011 / RDC - ANCIEN BUREAU Résultat : Absence d'amiante</p>

 <p>Matériaux : ZPSO-008 Prélèvement : 11 Description : Joint noir de mastic de vitrage Localisation : BAT ZAP 011 / RDC - LOCAL STOCK Résultat : Absence d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-009 Prélèvement : 12 Description : Enduit extérieur + peinture beige Localisation : BAT ZAP 011 / RDC - LOCAL STOCK Résultat : Absence d'amiante</p>
 <p>Matériaux : ZPSO-009 Prélèvement : 13 Description : Enduit extérieur + peinture beige Localisation : BAT ZAP 011 / RDC - LOCAL STOCK Résultat : Absence d'amiante</p>	 <p>Matériaux : ZPSO-010 Prélèvement : 14 Description : Ragrée Localisation : BAT ZAP 011 / RDC - LOCAL TECHNIQUE Résultat : Absence d'amiante</p>
 <p>Matériaux : ZPSO-011 Prélèvement : 15 Description : Enduit + peinture blanche Localisation : BAT ZAP 011 / RDC - LOCAL TECHNIQUE Résultat : Absence d'amiante</p>	

## ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS



**PL 01 (Localisation des prélèvements) - Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC POLYNESIE, auteur : Taiteariki DAUPHIN**  
**Dossier n° 2210JT200SP22D108 - FAAA BASE SJA - BAT ZAP 011 du 25/10/2022**  
**Adresse du bien : BASE SERGENT JULIEN ALLAIN - 98702 FAAA TAHITI**



 Sol ragréé



**PL02 (Localisation des MCA) - Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC POLYNESIE, auteur : Taiteariki DAUPHIN**  
**Dossier n° 2210JT200SP22D108 - FAAA BASE SJA - BAT ZAP 011 du 25/10/2022**  
**Adresse du bien : BASE SERGENT JULIEN ALLAIN - 98702 FAAA TAHITI**

## ANNEXE 3 - PV ANALYSES



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5908

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT072210-22799 EN DATE DU 21/10/2022

### 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. TAITEARIKI DAUPHIN  
CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
Papeava - BP  
1704  
98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0722-71852  
Echantillon ITGA : IT072210-22799  
Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011_2022_10_11_2323_0695
Dossier client	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011 - BASE SERGENT JULIEN ALLAIN 98702 FAAA TAHITI
Echantillon	01 - Peinture bleue sur ossature métallique - BAT_ZAP_011 / RDC - EXTERIEURS
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Éléments analytiques
► Peintures multiples en vrac	META (A) le 21/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : ECS (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Camille BOUHET** Responsable de Laboratoire

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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5908

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT072210-22800 EN DATE DU 21/10/2022

### 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. TAITEARIKI DAUPHIN  
CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
Papeava - BP  
1704  
98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0722-71852  
Echantillon ITGA : IT072210-22800  
Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011_2022_10_11_2323_0695
Dossier client	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011 - BASE SERGENT JULIEN ALLAIN 98702 FAAA TAHITI
Echantillon	02 - Peinture bleue sur ossature métallique - BAT_ZAP_011 / R+1 - HANGAR INT
Description ITGA	Peintures multiples en vrac

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Éléments analytiques
► Peintures multiples en vrac	META (A) le 21/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 4	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : ECS (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Camille BOUHET** Responsable de Laboratoire

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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5908

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT072210-22801 EN DATE DU 21/10/2022

### 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. TAITEARIKI DAUPHIN  
CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
Papeava - BP  
1704  
98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0722-71852  
Echantillon ITGA : IT072210-22801  
Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011_2022_10_11_2323_0695
Dossier client	2210JT200SP22D108 - FAAA BASE SJA - BAT ZAP 011 - BASE SERGENT JULIEN ALLAIN 98702 FAAA TAHITI
Echantillon	03 - Regreage - BAT ZAP 011 / RDC - HANGAR INT
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragrée gris

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables 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	Éléments analytiques
► Colle bitumineuse noire + Ragrée gris non séparable	MOLP le 21/10/2022 Nombre de préparations : 2 Nombre de supports d'analyse : 2	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : CMO (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Camille BOUHET** Responsable de Laboratoire

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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1





Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5908

Portée disponible  
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° IT072210-22802 EN DATE DU 21/10/2022

### 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 POLYNÉSIE  
M. TAITEARIKI DAUPHIN  
CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
Papeava - BP  
1704  
98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0722-71852  
Echantillon ITGA : IT072210-22802  
Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011_2022_10_11_2323_0695
Dossier client	2210JT200SP22D108 - FAAA BASE SJA - BAT ZAP 011 - BASE SERGENT JULIEN ALLAIN 98702 FAAA TAHITI
Echantillon	04 - Regreage - BAT ZAP 011 / RDC - HANGAR INT
Description ITGA	Colle bitumineuse noire / Ragrée gris

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie

#### Technique Analytique

- Microscopie Optique à Lumière Polarisée (guide HSG 248 - Appendice 2) : Morphologie et critères optiques

La détection de fibres d'amiante optiquement observables 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	Éléments analytiques
► Colle bitumineuse noire non séparable + Ragrée gris	MOLP le 21/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 1	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	Analyste : CMO (1)

(1) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5908

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT072210-22803 EN DATE DU 21/10/2022

### 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. TAITEARIKI DAUPHIN  
CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
Papeava - BP  
1704  
98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0722-71852  
Echantillon ITGA : IT072210-22803  
Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011_2022_10_11_2323_0695
Dossier client	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011 - BASE SERGENT JULIEN ALLAIN 98702 FAAA TAHITI
Echantillon	05 - Enduit lisse + peinture blanche - BAT_ZAP_011 / RDC - HANGAR INT
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Éléments analytiques
► Peinture + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 21/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : LGA (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1





Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5908

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT072210-22804 EN DATE DU 21/10/2022

### 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. TAITEARIKI DAUPHIN  
CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
Papeava - BP  
1704  
98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0722-71852  
Echantillon ITGA : IT072210-22804  
Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011_2022_10_11_2323_0695
Dossier client	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011 - BASE SERGENT JULIEN ALLAIN 98702 FAAA TAHITI
Echantillon	06 - Enduit + peinture beige - BAT_ZAP_011 / RDC - HANGAR INT
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris en vrac

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Éléments analytiques
► Peinture + Enduit compact gris en vrac	META (A) le 21/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : YUM (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches réceptionnées en vrac et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie uniquement sur la prise d'essai et non par couche.

Validé par : **Camille BOUHET** Responsable de Laboratoire

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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5908

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT072210-22805 EN DATE DU 21/10/2022

### 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. TAITEARIKI DAUPHIN  
CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
Papeava - BP  
1704  
98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0722-71852  
Echantillon ITGA : IT072210-22805  
Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011_2022_10_11_2323_0695
Dossier client	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011 - BASE SERGENT JULIEN ALLAIN 98702 FAAA TAHITI
Echantillon	07 - Colle de carrelage - BAT_ZAP_011 / RDC - ANCIEN BUREAU
Description ITGA	Colle grise / Matériau compact gris hétérogène

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Éléments analytiques
► Colle grise + Matériau compact gris hétérogène	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : ECS

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Camille BOUHET** Responsable de Laboratoire

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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5908

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT072210-22806 EN DATE DU 21/10/2022

### 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.

#### Cliant :

SOCOTEC POLYNESIE  
M. TAITEARIKI DAUPHIN  
CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
Papeava - BP  
1704  
98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0722-71852  
Echantillon ITGA : IT072210-22806  
Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

**Réf. Cliant :** Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le cliant qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011_2022_10_11_2323_0695
Dossier cliant	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011 - BASE SERGENT JULIEN ALLAIN 98702 FAAA TAHITI
Echantillon	08 - Colle de plinthe - BAT_ZAP_011 / RDC - ANCIEN BUREAU
Description ITGA	Carrelage / Colle grise / Couche plâtreuse blanche

**Préparation** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Éléments analytiques
Carrelage	Non analysé			
►Colle grise + Couche plâtreuse blanche non séparable	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : ECS (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : **Camille BOUHET** Responsable de Laboratoire

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 cliant, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1





Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5908

Portée disponible  
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° IT072210-22807 EN DATE DU 21/10/2022

### 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. TAITEARIKI DAUPHIN  
CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
Papeava - BP  
1704  
98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0722-71852  
Echantillon ITGA : IT072210-22807  
Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011_2022_10_11_2323_0695
Dossier client	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011 - BASE SERGENT JULIEN ALLAIN 98702 FAAA TAHITI
Echantillon	09 - Enduit lisse + peinture beige - BAT ZAP 011 / RDC - ANCIEN BUREAU
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscopie Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Éléments analytiques
► Peinture + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : ECS (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5908

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT072210-22808 EN DATE DU 21/10/2022

### 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. TAITEARIKI DAUPHIN  
CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
Papeava - BP  
1704  
98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0722-71852  
Echantillon ITGA : IT072210-22808  
Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011_2022_10_11_2323_0695
Dossier client	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011 - BASE SERGENT JULIEN ALLAIN 98702 FAAA TAHITI
Echantillon	10 - Enduit lisse + peinture beige - BAT ZAP 011 / RDC - ANCIEN BUREAU
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Éléments analytiques
► Peinture + Enduit compact gris non séparable	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : ECS (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5908

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT072210-22809 EN DATE DU 21/10/2022

### 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. TAITEARIKI DAUPHIN  
CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
Papeava - BP  
1704  
98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0722-71852  
Echantillon ITGA : IT072210-22809  
Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011_2022_10_11_2323_0695
Dossier client	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011 - BASE SERGENT JULIEN ALLAIN 98702 FAAA TAHITI
Echantillon	11 - Joint noir de mastic de vitrage - BAT_ZAP_011 / RDC - LOCAL STOCK
Description ITGA	Matériau souple noir

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Éléments analytiques
► Matériau souple noir	META (B) le 21/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : ECS

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Camille BOUHET** Responsable de Laboratoire

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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1





Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5908

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT072210-22810 EN DATE DU 21/10/2022

### 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. TAITEARIKI DAUPHIN  
CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
Papeava - BP  
1704  
98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0722-71852  
Echantillon ITGA : IT072210-22810  
Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011_2022_10_11_2323_0695
Dossier client	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011 - BASE SERGENT JULIEN ALLAIN 98702 FAAA TAHITI
Echantillon	12 - Enduit extérieur + peinture beige - BAT_ZAP_011 / RDC - LOCAL STOCK
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Éléments analytiques
► Peinture + Enduit compact gris	META (A) le 21/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : RMB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Camille BOUHET** Responsable de Laboratoire

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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1





Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5908

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT072210-22811 EN DATE DU 21/10/2022

### 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. TAITEARIKI DAUPHIN  
CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
Papeava - BP  
1704  
98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0722-71852  
Echantillon ITGA : IT072210-22811  
Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011_2022_10_11_2323_0695
Dossier client	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011 - BASE SERGENT JULIEN ALLAIN 98702 FAAA TAHITI
Echantillon	13 - Enduit extérieur + peinture beige - BAT_ZAP_011 / RDC - LOCAL STOCK
Description ITGA	Peinture / Enduit compact gris

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Éléments analytiques
► Peinture + Enduit compact gris	META (A) le 21/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : RMB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Camille BOUHET** Responsable de Laboratoire

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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5908

Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://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° IT072210-22812 EN DATE DU 21/10/2022

### 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. TAITEARIKI DAUPHIN  
CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
Papeava - BP  
1704  
98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0722-71852  
Echantillon ITGA : IT072210-22812  
Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011_2022_10_11_2323_0695
Dossier client	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011 - BASE SERGENT JULIEN ALLAIN 98702 FAAA TAHITI
Echantillon	14 - Regreage - BAT_ZAP_011 / RDC - LOCAL TECHNIQUE
Description ITGA	Regréage gris hétérogène

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Éléments analytiques
► Régéage gris hétérogène	META (A) le 21/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : RMB

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

Validé par : **Camille BOUHET** Responsable de Laboratoire

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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1



Parc Ariane – Bâtiment 1 - 44, avenue Ariane  
33700 MERIGNAC  
Tél : 05.57.92.80.12  
Fax : 05.56.80.15.24  
www.itga.fr



Accréditation n° 1-5908

Portée disponible  
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° IT072210-22813 EN DATE DU 21/10/2022

### 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. TAITEARIKI DAUPHIN  
CODE SITE : JT200 25, Rue des Remparts Immeuble Te  
Papeava - BP  
1704  
98713 PAPEETE TAHITI

#### Prélèvement :

Commande ITGA : IT0722-71852  
Echantillon ITGA : IT072210-22813  
Reçu au laboratoire le : 17/10/2022

#### Réf. Client :

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

Commande	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011_2022_10_11_2323_0695
Dossier client	2210JT200SP22D108 - FAAA_BASE_SJA - BAT_ZAP_011 - BASE SERGENT JULIEN ALLAIN 98702 FAAA TAHITI
Echantillon	15 - Enduit + peinture blanche - BAT_ZAP_011 / RDC - LOCAL TECHNIQUE
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux gris

#### Préparation

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon conformément à l'arrêté du 1er octobre 2019 :

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (A) - Traitement mécanique en milieu aqueux
  - (B) - Traitement chimique et mécanique au chloroforme

#### Technique Analytique

- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : 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	Éléments analytiques
► Peinture + Enduit plâtreux gris non séparable	META (A) le 20/10/2022 Nombre de préparations : 1 Nombre de supports d'analyse : 2	Amiante non détecté {1}	---	Analyste : ECS (2)

(1) Aucune fibre d'amiante n'a été détectée, l'échantillon objet de l'essai peut éventuellement renfermer une teneur en fibre d'amiante inférieure à la limite de détection.

(2) Pour les couches non-séparables et identifiées comme telles, la limite de détection est garantie sur la prise d'essai. La limite de détection est garantie sur chaque couche si la prise d'essai contient au plus 2 couches en quantité suffisante pour analyse.

Validé par : Camille BOUHET Responsable de Laboratoire

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 10 ans.

DTA 164 rev 23

Page 1 / 1

## **ANNEXE 4 - AUTRES DOCUMENTS**

## ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPETENCES



### CERTIFICAT

N° DTI / 2206-005

Certifie par la présente que :			
<b>Taiteariki DAUPHIN</b>			
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	27/06/2022	26/06/2029
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	27/06/2022	26/06/2029

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

- Arrêté du 24 décembre 2021 définissant les critères de certification des opérateurs de diagnostic technique et des organismes de formation et d'accréditation des organismes de certification



ACCREDITATION N° 43065  
PORTÉE DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR



Directeur Général Certification Xavier Daniel

Ce certificat n'a qu'une valeur indicative. La validité réelle 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](http://www.socotec-certification-international.fr)  
SOCOTEC Certification France - 13, cours Valmy 93977 PARIS LA DEFENSE - France - SAS au capital de 100 000€ - RCS Créteil 490 994 309 - [www.socotec-certification-international.fr](http://www.socotec-certification-international.fr)

## 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

☎ 01 41 34 50 00

📠 01 41 34 55 00

N°ORIAS 07 001 037  
Site ORIAS [www.orias.fr](http://www.orias.fr)

#### Votre contrat

Construction : Responsabilité  
civile professionnelle et  
exploitation

#### Vos références

Contrat : 37503519275087  
Client : 0010834120



Assurance et Banque

SOCOTEC INTERNATIONAL  
5, place des Frères Montgolfier  
78280 GUYANCOURT

## 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 01/01/2022 au 31/12/2022.

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.**

Nanterre le 20/12/2021  
POUR LA SOCIÉTÉ :

Guillaume BORIE  
Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 510 499 959 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 6451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92320 Châtillon TVA intracommunautaire n° FR 91 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.



# Rapport de repérage des matériaux et revêtements contenant du plomb avant démolition



## BIEN IMMOBILIER CONCERNE :

BATIMENT ZAP 011  
BASE SERGENT JULIEN ALLAIN  
98702 FAAA (TAHITI)

## Propriétaire

SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DEFENSE  
CASERNE LCL BROCHE  
98716 PIRAE (TAHITI)

## Demandeur

SERVICE D'INFRASTRUCTURE DE LA DEFENSE  
CASERNE LCL BROCHE  
98716 PIRAE (TAHITI)

**Nature des travaux :** Rénovation / Réhabilitation : **NON**

**Démolition :** **OUI**

**Programme des travaux :** Voir chapitre I.

**Date du rapport :** 14/11/2022

**Date de visite :** 03/10/2022

**Nombre de pages :** 22

**Fait à :** PAPEETE-POLYNESIE

**Référence du dossier :**

SP22D108 - FAAA BASE SJA -  
BAT ZAP 011

**Référence du rapport :**

JT200222905

**Auteur du rapport :**

Taiteariki DAUPHIN

**Fonction :** Opérateur de repérage

**Contrat d'assurance :** AXA / n°

37503519275087 / échéance  
31/12/2022

*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

<b>I.</b>	<b>CADRE DE LA MISSION</b>	<b>3</b>
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
<b>II.</b>	<b>METHODOLOGIE EMPLOYEE</b>	<b>4</b>
<b>III.</b>	<b>PROTOCOLE DU CONSTAT</b>	<b>5</b>
1.	Identification des locaux	5
2.	Identification des revêtements	5
<b>IV.</b>	<b>DEROULEMENT DE LA MISSION</b>	<b>6</b>
1.	Prestations réalisées :	6
2.	Personnes présentes lors de la visite :	6
3.	Informations complémentaires sur la visite	6
	Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :	6
	Autres informations sur le déroulement de la mission :	6
4.	Rapports précédemment réalisés communiqués à Socotec dans le cadre de la présente mission	6
5.	Plans des parties d'immeuble concernées par la mission	6
<b>V.</b>	<b>RESULTATS DETAILLES</b>	<b>7</b>
1.	Matériaux ou produits A CONCENTRATION MASSIQUE EN PLOMB acido-soluble $\geq 1.5\text{mg/g}$	7
2.	MATERIAUX OU PRODUITS A CONCENTRATION MASSIQUE en plomb ACIDO-SOLUBLE $< 1.5 \text{ mg/g}$	7
3.	LISTE DES MATERIAUX ET PRODUITS NE CONTENANT PAS DE PLOMB SUR JUSTIFICATIF	8
4.	COMPOSANTS SUR LESQUELS DES SONDAGES ET/OU PRELEVEMENTS DOIVENT ETRE EFFECTUES	8
	<b>Annexe 1 - Fiche d'identification</b>	<b>9</b>
	<b>Annexe 2 - Plans / croquis</b>	<b>11</b>
	<b>Annexe 3 - PV ANALYSES</b>	<b>13</b>
	<b>Annexe 4 - NOTICE D'INFORMATION</b>	<b>18</b>
	<b>Annexe 5 - ATTESTATION D'ASSURANCE</b>	<b>21</b>

# 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
Bât ZAP 11	Démolition

**DOCUMENTS FOURNIS :** Plan du bâtiment

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

### DESCRIPTION DU BIEN

Activité principale de l'immeuble : Autres

Date de construction : Date du permis de construire non connue

### PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveaux	Locaux
BAT ZAP 011 / RDC	EXTERIEURS
BAT ZAP 011 / RDC	HANGAR INT
BAT ZAP 011 / RDC	ANCIEN BUREAU
BAT ZAP 011 / RDC	LOCAL TECHNIQUE
BAT ZAP 011 / RDC	LOCAL STOCK
BAT ZAP 011 / R+1	HANGAR INT

### 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 REVÊTEMENTS

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) :  
> Mr Stéphane

### 3. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

#### Etat d'occupation des locaux lors de notre visite :

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

#### 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.

Bâtiment	Etage
PLAN ZAP 011	PL 01 – Localisation des prélèvements

## 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)
Poteaux extérieurs IPE	Peinture (marron)	Revêtement sur huisserie	03P	Concentration massique en plomb acido-soluble $>1.5\text{mg/g}$ (Après analyse en laboratoire)

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

Localisation	Composant		N° Prélèvement	Conclusion (justification)
RDC - Ossature métallique	Peinture (bleue)	Revêtement sur huisserie	01P	Concentration massique en plomb acido-soluble $<1.5\text{mg/g}$ (Après analyse en laboratoire)
RDC	Peinture (grise)	Revêtement sur structure métallique escaliers	02P	Concentration massique en plomb acido-soluble $<1.5\text{mg/g}$ (Après analyse en laboratoire)
Local stockage	Peinture (beige)	Revêtement mural stockage	04P	Concentration massique en plomb acido-soluble $<1.5\text{mg/g}$ (Après analyse en laboratoire)
Façades	Peinture (blanche)	Revêtement extérieur tôle	05P	Concentration massique en plomb acido-soluble $<1.5\text{mg/g}$ (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 : 01P  
Description : Peinture (bleue)  
Localisation : RDC (ossatures métalliques)  
Résultat : Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g



Matériaux : 02P  
Description : Peinture (grise)  
Localisation : structures métalliques escaliers  
Résultat : Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g



Matériaux : 03P  
Description : Peinture (marron)  
Localisation : Poteaux IPE  
Résultat : Concentration massique en plomb acido-soluble >1.5mg/g

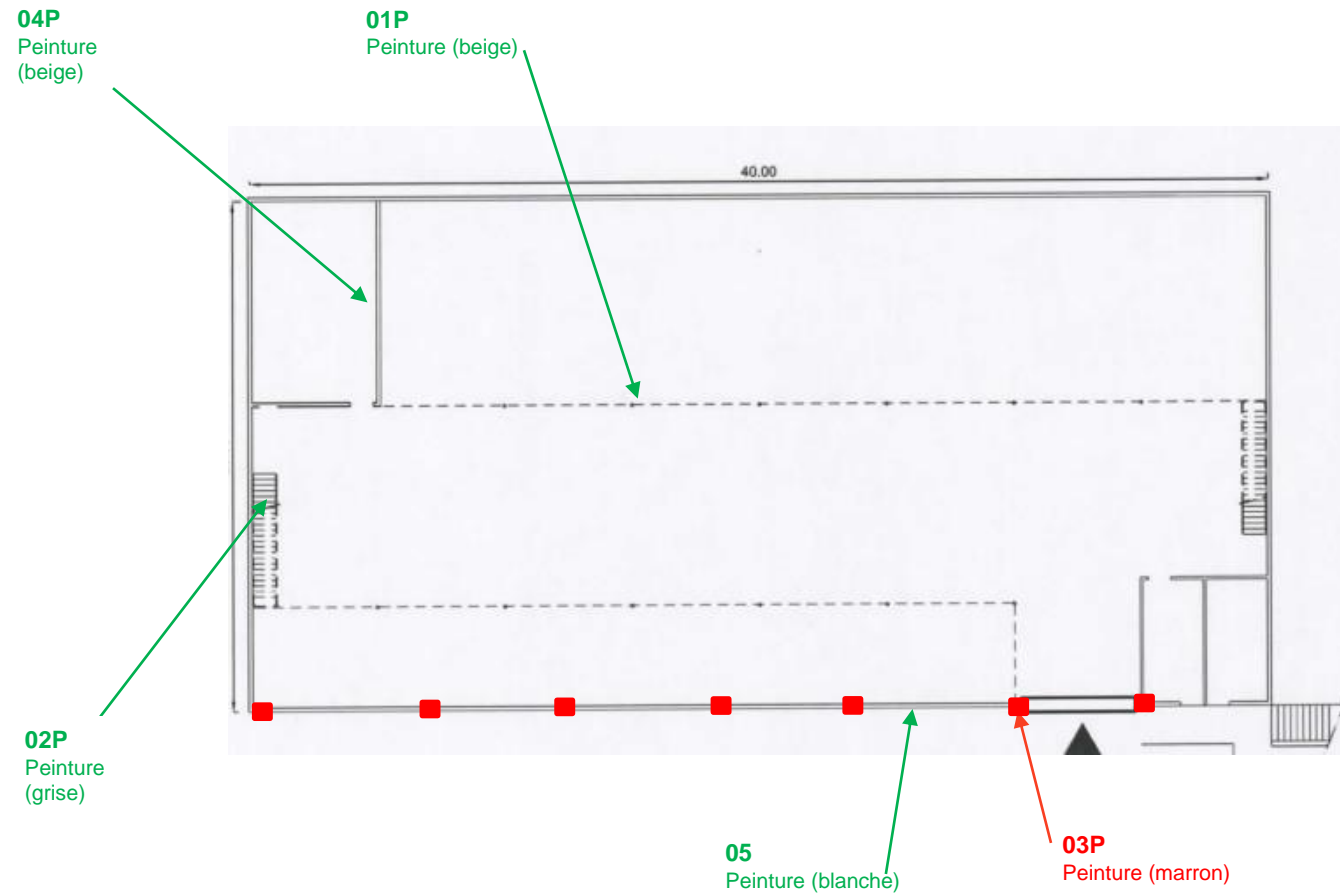


Matériaux : 04P  
Description : Peinture (beige)  
Localisation : stockage revêtement mural  
Résultat : Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g



Matériaux : 05P  
Description : Peinture (blanche)  
Localisation : Façades (tôles)  
Résultat : Concentration massique en plomb acido-soluble <1.5mg/g

## ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS



**PL 01 (Localisation des prélèvements) - Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : SOCOTEC POLYNESIE, auteur : Taiteariki DAUPHIN**  
**Dossier n° 2210JT200SP22D108 - FAAA BASE SJA - BAT ZAP 011 du 25/10/2022**  
**Adresse du bien : BASE SERGENT JULIEN ALLAIN - 98702 FAAA TAHITI**

## ANNEXE 3 - PV ANALYSES







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

Accréditation n°1-1761  
Portée disponible 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 <sup>(C)</sup>.

Rapport d'essai : KSP2210-0778-001\_1

Date : 20 octobre 2022

<b>Client :</b>	<b>SOCOTEC POLYNESIE</b>	<b>ITGA :</b>	
Réf. commande :	SP22D108 - FAAA BASE SJA - BAT ZAP 011	Date de réception des échantillons :	17 octobre 2022
Interlocuteur :	M. DAUPHIN TAITEARIKI MADRA		
Adresse :	25, Rue des Remparts Immeuble Te Papeava - BP 1704 98713 PAPEETE TAHITI		

Site de prélèvement : SP22D108 - FAAA BASE SJA - BAT ZAP 011

Description : Matériau (x5)

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

Observations : Prélèvements effectués par vos soins

Saint-Etienne, le jeudi 20 octobre 2022

La Technicienne d'Analyse Habilitée  
Emilie PATURAL

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

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

	01P	02P	03P
Emplacement	Peinture bleue - ZAP 011 - Ossature métallique (poteaux, grillage) Date de prélèvement : 03/10/2022	Peinture grise - ZAP 011 - Structure métallique escaliers Date de prélèvement : 03/10/2022	Peinture marron - ZAP 011 - Poteaux IPE métallique Date de prélèvement : 03/10/2022

### RÉSULTAT

MASSE		01P	02P	03P
Prise d'essai	mg	144,3	126,5	122,3
Plomb Acido-soluble <sup>(C)</sup>	5,0 16% µg	45,7 ± 7,3	< 5,00 (LQ)	207,5 ± 33,2

CONCENTRATION		01P	02P	03P
Plomb Acido-soluble <sup>(C)</sup>	mg/g	0,317 ± 0,051	< 0,0396 (LQ)	1,70 ± 0,27

### REMARQUES

- Date de préparation des échantillons : 19/10/2022
- 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

Le laboratoire n'est pas responsable des données fournies par le client qui sont simplement retranscrites ci-dessous.

	04P	05P
Emplacement	Peinture beige - ZAP 011 - Mur stockage Date de prélèvement : 03/10/2022	Peinture blanche - ZAP 011 - Tôle façade Date de prélèvement : 03/10/2022

## RÉSULTAT

MASSE		04P	05P
Prise d'essai	mg	127,5	85,5
Plomb Acido-soluble <sup>(C)</sup>	5,0 16% µg	< 5,00 (LQ)	< 5,00 (LQ)

CONCENTRATION		04P	05P
Plomb Acido-soluble <sup>(C)</sup>	mg/g	< 0,0393 (LQ)	< 0,0585 (LQ)

## REMARQUES

- Date de préparation des échantillons : 19/10/2022
- 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.

### Contactez 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](http://www.carsat-centre.fr)  
Tél 02 38 81 50 00  
prev@carsat-centre.fr



**OPPBTP Centre**  
[www.preventionbtp.fr](http://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](http://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](http://www.preventionbtp.fr))
  - Guide INRS « Interventions sur les peintures contenant du plomb », ED 909 (téléchargeable sur [www.inrs.fr](http://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](http://www.orias.fr)

#### Votre contrat

Construction : Responsabilité  
 civile professionnelle et  
 exploitation

#### Vos références

Contrat : 37503519275087

Client : 0010834120



Assurance et Banque

SOCOTEC INTERNATIONAL  
 5, place des Frères Montgolfier  
 78280 GUYANCOURT

## 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 01/01/2022 au 31/12/2022.

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.**

Nanterre le 20/12/2021

POUR LA SOCIÉTÉ :

Guillaume BORIE

Directeur Général Délégué d'AXA France



AXA France IARD - SA au capital de 214 799 030 € - 722 057 460 RCS Nanterre. TVA intracommunautaire n° FR 14 722 057 460. AXA France Vie - SA au capital de 487 725 073,50 € - 310 499 939 RCS Nanterre. AXA Assurances IARD Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle contre l'incendie, les accidents et risques divers. Siren 775 699 309. TVA intracommunautaire n° FR 39 775 699 309. AXA Assurances Vie Mutuelle - Société d'Assurance Mutuelle sur la vie et de capitalisation - Siren 353 457 245 - Sièges sociaux : 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex. Juridica - SA au capital de 14 627 854,68 € - 572 079 150 RCS Versailles - Siège social : 1, place Victorien Sardou 78160 Marly-le-Roi. AXA Assistance France Assurances - SA au capital de 31 275 660 6451 392 724 RCS Nanterre - Siège social : 6, rue André Gide 92520 Châillon TVA intracommunautaire n° FR 81 451 392 724. Entreprises régies par le Code des assurances.