

# Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au Dossier technique Amiante

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



## Bien concerné

DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL  
LE CHAMP GIBLOIS

77510 REBAIS

## Propriétaire

HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE  
10 AVENUE CHARLES PEGUY  
77000 MELUN

## Donneur d'ordre

HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE  
10 AVENUE CHARLES PEGUY  
77000 MELUN

## CONCLUSION DU RAPPORT :

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, **il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.**

**Date du rapport :** 29/04/2020

**Date de visite :** 17/12/2019

**Fait à :** VILLEPINTE

**Référence du dossier :** OPH77\_DTA

**Référence du rapport :**

DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL  
29/04/2020 - 13:03

**Nombre de prélèvements :**  
43

**Auteur du rapport :** Mickaël JULIEN

**Fonction :** Opérateur de repérage

**Certificat de compétence :** n° CPDI4129

**Délivré par :** I.CERT

**Contrat d'assurance :**

AXA France  
313 Terrasses de l'Arche  
92727 NANTERRE CEDEX

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. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE</b> .....	<b>3</b>
1. Programme du repérage .....	3
<b>II. CONCLUSIONS</b> .....	<b>3</b>
<b>III. OBJET DE LA MISSION</b> .....	<b>7</b>
1. Description précise de l'immeuble .....	8
2. Parties d'immeuble visitées.....	9
<b>IV. DEROULEMENT DE LA MISSION</b> .....	<b>11</b>
1. PRESTATIONS REALISEES.....	11
2. conditions de realisation du repérage .....	12
3. Personnes présentes lors de la visite .....	12
4. Informations complémentaires sur la visite .....	12
5. Rapports précédemment réalisés communiqués à SOCOTEC dans le cadre de la présente mission.....	13
<b>V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE</b> .....	<b>13</b>
1. Composants de la liste A contenant de l'amiante .....	13
2. Composants de la liste B contenant de l'amiante .....	14
3. Composants de la liste A ne contenant pas d'amiante .....	18
4. Composants de la liste B ne contenant pas d'amiante .....	23
<b>VI. Autres Composants reperes hors listes A et B</b> .....	<b>24</b>
1. Autres composants contenant de l'amiante portés à la connaissance de l'opérateur.....	24
2. Autres composants ne contenant pas d'amiante portés à la connaissance de l'opérateur .....	24
<b>VII. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT</b> .....	<b>24</b>
<b>ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION</b> .....	<b>25</b>
<b>ANNEXE 2 - PV ANALYSES</b> .....	<b>36</b>
<b>ANNEXE 3 - AUTRES DOCUMENTS</b> .....	<b>74</b>
<b>ANNEXE 4 - GRILLES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE – CONSEQUENCES REGLEMENTAIRES ET RECOMMANDATIONS</b> .....	<b>75</b>
<b>ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPÉTENCES</b> .....	<b>103</b>
<b>ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE</b> .....	<b>104</b>
<b>ANNEXE 7 - PLANS / CROQUIS</b> .....	<b>106</b>

## I. PROGRAMME ET PERIMETRE DU REPERAGE

### 1. PROGRAMME DU REPÉRAGE

Matériaux et produits des listes A et B.

## II. CONCLUSIONS

Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, **il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.**

### Matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante :

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Evaluation	Commentaire
NEANT							

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage, Fr : Fraction définie par le laboratoire, se référer aux PV d'analyse

### Matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante :

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Evaluation	Commentaire
Palier 5 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	AC1	
Palier 5 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	AC1	
Palier 6 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 6 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 5 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 5 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 6 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 6 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 3 - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 3 - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 7 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	AC1	
Palier 7 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	AC1	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Evaluation	Commentaire
Palier 7 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 7 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 8 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 8 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 8 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 8 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Caves 2 - R-1	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Caves 2 - R-1	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 4 - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 4 - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 4 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	AC1	
Palier 4 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	AC1	
Palier 3 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 3 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 3 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 3 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 4 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 4 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 2 - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 2 - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 1 - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	AC1	
Palier 1 - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	AC1	
Palier 1 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 1 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr1)	ZPSO	AC1	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Evaluation	Commentaire
Palier 2 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 2 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 1 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 1 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 2 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 2 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Local technique - R+2	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique - R+1	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 1 - R+1	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 2 - R+1	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 3 - R+1	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 1 - R+2	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 2 - R+2	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 3 - R+2	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique - RC	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 1 - RC	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 2 - RC	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Evaluation	Commentaire
Local technique 3 - RC	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 2 - R+1	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique - R+1	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique 1 - R+1	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique 3 - R+1	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique - R+2	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique 1 - R+2	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique 2 - R+2	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique 3 - R+2	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique - RC	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique 1 - RC	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique 2 - RC	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique 3 - RC	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Toiture terrasse du 7 - TOITURE	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P034	JP	EP	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Evaluation	Commentaire
Toiture terrasse du 11 - TOITURE	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P034	JP	EP	
Toiture terrasse du 5 - TOITURE	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P034	JP	EP	
Toiture terrasse du 9 - TOITURE	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P034	JP	EP	
Toiture terrasse du 11 - TOITURE	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P035	JP	EP	
Toiture terrasse du 5 - TOITURE	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P035	JP	EP	
Toiture terrasse du 7 - TOITURE	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P035	JP	EP	
Toiture terrasse du 9 - TOITURE	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P035	JP	EP	
Chaufferies - RC - ZONE 1	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P043	JP	EP	

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage, Fr : Fraction définie par le laboratoire, se référer aux PV d'analyse

D'autres composants contenant de l'amiante, présents dans l'immeuble mais ne faisant pas partie des listes réglementaires (A ou B), peuvent avoir été portés à la connaissance de l'opérateur au cours de sa mission : ils sont mentionnés au chapitre 6 « Autres composants repérés ».

Dans le cas où certaines parties d'immeuble concernées par la mission n'ont pas été rendues accessibles lors de la visite de l'opérateur, des investigations complémentaires ou la mise à disposition de moyens d'accès devront être mis en place par le donneur d'ordre (le détail figure au § IV.4).

### 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 préalable à l'élaboration du DTA. Elle comporte :

La recherche de la présence des matériaux et produits des listes A et B accessibles sans travaux destructifs ;

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

L'évaluation de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de leur risque de dégradation lié à leur environnement.

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

*L'intervention de SOCOTEC a pour référentiel les articles R 1334-20 et R 1334-21 du Code de la Santé Publique et les textes qui leur sont liés (en particulier arrêtés du 12 et 21 décembre 2012 et du 26 juin 2013 relatif aux composants des listes A et B). Elle est effectuée dans le cadre de la norme NF X 46-020. Elle porte sur les composants des listes A et B définis dans l'annexe 13-9 au code de la santé publique, accessibles sans travaux destructifs.*

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

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

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

Composant	Partie du composant à vérifier ou à sonder	
1. Parois verticales intérieures	Murs et cloisons « en dur » et poteaux (périphériques et intérieurs).	Enduits projetés, revêtements durs (plaques menuiserie, amiante-ciment) et entourages de poteaux (carton, amiante-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), coffrage perdu.
	Cloisons (légères et préfabriquées), gaines et coffres	Enduits projetés, panneaux de cloisons.
2. Planchers et plafonds	Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés.
	Planchers.	Dalles de sol.
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs	Conduits de fluides (air, eau, autres fluides)	Conduits, enveloppes de calorifuges.
	Clapets/volets coupe-feu	Clapets, volets, rebouchage.
	Portes coupe-feu	Joints (tresses, bandes).
	Vide-ordures	Conduits.
4. Eléments extérieurs	Toitures.	Plaques, ardoises, accessoires de couverture (composites, fibres-ciment), bardeaux bitumineux.
	Bardages et façades légères. Conduits en toiture et façade.	Plaques, ardoises, panneaux (composites, fibres-ciment). Conduits en amiante-ciment : eaux pluviales, eaux usées, conduits de fumée.

## 1. DESCRIPTION PRECISE DE L'IMMEUBLE

Activité principale de l'immeuble : Bâtiment collectif

Date de construction / PC : Date du permis de construire non connue

## 2. PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES

Niveau	Local	Concernée
FACADES	Façade avant	Concerné
FACADES	Chaufferies	Concerné
FACADES	Cheminée de la chaufferie	Concerné
FACADES	Pignon gauche	Concerné
FACADES	Pignon gauche	Concerné
FACADES	Chaufferies	Concerné
FACADES	Pignon droit	Concerné
FACADES	Pignon droit	Concerné
FACADES	Cheminée de la chaufferie en briques	Concerné
FACADES	Pignon droit	Concerné
FACADES	Façade arrière	Concerné
FACADES	Cheminée de la chaufferie en briques	Concerné
FACADES	Chaufferies	Concerné
TOITURE	Toiture terrasse du 5	Concerné
TOITURE	Toiture terrasse du 7	Concerné
TOITURE	Toiture terrasse du 9	Concerné
TOITURE	Toiture terrasse du 11	Concerné
TOITURE	Local 1	Concerné
TOITURE	Cheminée de la chaufferie en briques	Concerné
TOITURE	Toiture terrasse de la chaufferie	Concerné
RC	Entrée 5	Concerné
RC	Cage d'escalier 1	Concerné
RC	Palier 1	Concerné
RC	Gaine technique 5	Concerné
RC	Local technique	Concerné
RC	Entrée 7	Concerné
RC	Cage d'escalier 2	Concerné
RC	Palier 2	Concerné
RC	Gaine technique 7	Concerné
RC	Local technique 1	Concerné
RC	Entrée 9	Concerné
RC	Cage d'escalier 3	Concerné
RC	Palier 3	Concerné
RC	Gaine technique 9	Concerné
RC	Local technique 2	Concerné
RC	Entrée 11	Concerné
RC	Cage d'escalier 4	Concerné
RC	Palier 4	Concerné
RC	Gaine techniques 11	Concerné
RC	Local technique 3	Concerné
R+1	Palier 2	Concerné
R+1	Cage d'escalier 1	Concerné

Niveau	Local	Concernée
R+1	Palier 1	Concerné
R+1	Gaine technique 5	Concerné
R+1	Local technique	Concerné
R+1	Palier 4	Concerné
R+1	Cage d'escalier 2	Concerné
R+1	Palier 3	Concerné
R+1	Gaine technique 7	Concerné
R+1	Local technique 1	Concerné
R+1	Palier 6	Concerné
R+1	Cage d'escalier 3	Concerné
R+1	Palier 5	Concerné
R+1	Gaine technique 9	Concerné
R+1	Local technique 2	Concerné
R+1	Palier 8	Concerné
R+1	Cage d'escalier 4	Concerné
R+1	Palier 7	Concerné
R+1	Gaine techniques 11	Concerné
R+1	Local technique 3	Concerné
R+2	Palier 2	Concerné
R+2	Cage d'escalier 1	Concerné
R+2	Palier 1	Concerné
R+2	Gaine technique 5	Concerné
R+2	Local technique	Concerné
R+2	Palier 4	Concerné
R+2	Cage d'escalier 2	Concerné
R+2	Palier 3	Concerné
R+2	Gaine technique 7	Concerné
R+2	Local technique 1	Concerné
R+2	Palier 6	Concerné
R+2	Cage d'escalier 3	Concerné
R+2	Palier 5	Concerné
R+2	Gaine technique 9	Concerné
R+2	Local technique 2	Concerné
R+2	Palier 8	Concerné
R+2	Cage d'escalier 4	Concerné
R+2	Palier 7	Concerné
R+2	Gaine techniques 11	Concerné
R+2	Local technique 3	Concerné
R-1	Cage d'escalier 3	Concerné
R-1	Palier 3	Concerné
R-1	Débarras 3	Concerné
R-1	Accès caves 3	Concerné
R-1	Caves 3	Concerné
R-1	Dégagement 3	Concerné
R-1	Local vide ordure 3	Concerné
R-1	Local Stock 3	Concerné
R-1	Local Stock 4	Concerné
R-1	Cave 1	Concerné
R-1	Local vide ordure 4	Concerné

Niveau	Local	Concernée
R-1	Palier 4	Concerné
R-1	Cage d'escalier 4	Concerné
R-1	Dégagement 4	Concerné
R-1	Débarras 4	Concerné
R-1	Caves 4	Concerné
R-1	Accès caves 4	Concerné
R-1	Caves 2	Concerné
R-1	Circulation caves 2	Concerné
R-1	Débarras 2	Concerné
R-1	Palier 2	Concerné
R-1	Cage d'escalier 2	Concerné
R-1	Local vide ordure 2	Concerné
R-1	Local Stock 2	Concerné
R-1	Cave 2	Concerné
R-1	Local Stock 1	Concerné
R-1	Dégagement 1	Concerné
R-1	Local vide ordure 1	Concerné
R-1	Palier 1	Concerné
R-1	Débarras	Concerné
R-1	Cage d'escalier 1	Concerné
R-1	Circulation caves 1	Concerné
R-1	Caves 1	Concerné
RC - ZONE 1	WC	Concerné
RC - ZONE 1	Chaufferies	Concerné

## 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 3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
- Enregistrement des données sur les produits et matériaux repérés.
- Rédaction du présent rapport, des annexes, croquis.

## 2. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Le repérage a pour objectif une recherche et un constat de la présence de matériaux ou produits contenant de l'amiante selon la liste citée au programme de repérage.

### Conditions spécifiques du repérage :

Ce repérage est limité aux matériaux accessibles sans travaux destructifs c'est-à-dire n'entraînant pas de réparation, remise en état ou ajout de matériau ou ne faisant pas perdre sa fonction au matériau.

En conséquence, les revêtements et doublages (des plafonds, murs, sols ou conduits) qui pourraient recouvrir des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante ne peuvent pas être déposés ou détruits.

### Procédures de prélèvement :

Les prélèvements sur des matériaux ou produits susceptibles de contenir de l'amiante sont réalisés en vertu des dispositions du Code du Travail.

Le matériel de prélèvement est adapté à l'opération à réaliser afin de générer le minimum de poussières. Dans le cas où une émission de poussières est prévisible, le matériau ou produit est mouillé à l'eau à l'endroit du prélèvement (sauf risque électrique) et, si nécessaire, une protection est mise en place au sol ; de même, le point de prélèvement est stabilisé après l'opération (pulvérisation de vernis ou de laque, par exemple).

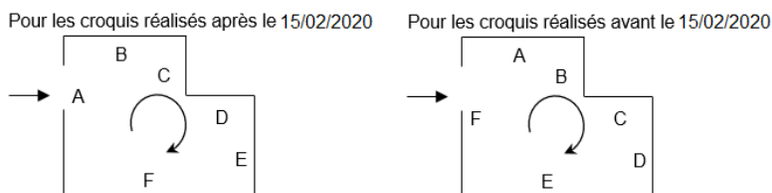
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

L'accès à la zone à risque (sphère de 1 à 2 mètres autour du point de prélèvement) est interdit pendant l'opération. Si l'accompagnateur doit s'y tenir, il porte les mêmes équipements de protection individuelle que l'opérateur de repérage.

L'échantillon est immédiatement conditionné, après son prélèvement, dans un double emballage individuel étanche.

Les informations sur toutes les conditions existantes au moment du prélèvement susceptibles d'influencer l'interprétation des résultats des analyses (environnement du matériau, contamination éventuelle, etc.) seront, le cas échéant, mentionnées dans la fiche d'identification et de cotation en annexe.

Sens du repérage pour évaluer un local :



## 3. PERSONNES PRESENTES LORS DE LA VISITE

Accompagnateur(s) : NEANT

## 4. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES SUR LA VISITE

### Parties non visitées

Pièce et étage	Justification
NEANT	

## Eléments non inspectés et justification

PIECE ET ETAGE	REPERAGE	MATERIAUX OU PRODUITS	JUSTIFICATION
NEANT			

## Eléments à sonder ou à analyser non présents :

Aucun

## 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.

Commentaire :

Occupation des locaux :

### 5. 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	NEANT
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	

## V. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

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

Successivement sont présentés :

Les composants contenant de l'amiante (§ 5.1 et 5.2),

Les composants des listes A et B repérés sans amiante (§5.3 et 5.4)

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

En colonnes « Identification », 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 fiches d'identification.

### 1. COMPOSANTS DE LA LISTE A CONTENANT DE L'AMIANTE

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Evaluation	Commentaire
NEANT							

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage, Fr : Fraction définie par le laboratoire, se référer aux PV d'analyse

## 2. COMPOSANTS DE LA LISTE B CONTENANT DE L'AMIANTE

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Evaluation	Commentaire
Palier 5 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	AC1	
Palier 5 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	AC1	
Palier 6 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 6 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 5 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 5 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 6 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 6 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 3 - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 3 - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P009 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 7 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	AC1	
Palier 7 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	AC1	
Palier 7 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 7 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 8 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 8 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 8 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr2)	ZPSO	AC1	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Evaluation	Commentaire
Palier 8 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Caves 2 - R-1	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Caves 2 - R-1	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 4 - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 4 - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P016 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 4 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	AC1	
Palier 4 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	AC1	
Palier 3 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 3 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 3 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 3 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 4 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 4 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 2 - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 2 - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P024 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 1 - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr2)	RESULTAT ANALYSE	AC1	
Palier 1 - RC	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr1)	RESULTAT ANALYSE	AC1	
Palier 1 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 1 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 2 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 2 - R+1	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 1 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr1)	ZPSO	AC1	
Palier 1 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Palier 2 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr1)	ZPSO	AC1	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Evaluation	Commentaire
Palier 2 - R+2	Autres	Sol	Dalle de sol	P031 (Fr2)	ZPSO	AC1	
Local technique - R+2	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique - R+1	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 1 - R+1	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 2 - R+1	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 3 - R+1	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 1 - R+2	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 2 - R+2	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 3 - R+2	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique - RC	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 1 - RC	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 2 - RC	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 3 - RC	Autres	Vide-ordures	Conduit Amiante ciment	P032	JP	EP	
Local technique 2 - R+1	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique - R+1	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Evaluation	Commentaire
Local technique 1 - R+1	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique 3 - R+1	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique - R+2	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique 1 - R+2	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique 2 - R+2	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique 3 - R+2	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique - RC	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique 1 - RC	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique 2 - RC	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Local technique 3 - RC	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P033	JP	EP	
Toiture terrasse du 7 - TOITURE	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P034	JP	EP	
Toiture terrasse du 11 - TOITURE	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P034	JP	EP	
Toiture terrasse du 5 - TOITURE	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P034	JP	EP	
Toiture terrasse du 9 - TOITURE	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P034	JP	EP	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Evaluation	Commentaire
Toiture terrasse du 11 - TOITURE	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P035	JP	EP	
Toiture terrasse du 5 - TOITURE	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P035	JP	EP	
Toiture terrasse du 7 - TOITURE	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P035	JP	EP	
Toiture terrasse du 9 - TOITURE	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P035	JP	EP	
Chaufferies - RC - ZONE 1	Autres	Conduits	Conduit Amiante ciment	P043	JP	EP	

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage, Fr : Fraction définie par le laboratoire, se référer aux PV d'analyse

### 3. COMPOSANTS DE LA LISTE A NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Local 1 - TOITURE	Autres	Canalisation	Calorifugeage	P001	RESULTAT ANALYSE	
Local 1 - TOITURE	Autres	Cuve à fioul	Calorifugeage	P002	RESULTAT ANALYSE	
Accès caves 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P003	RESULTAT ANALYSE	petites sections
Caves 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P003	ZPSO	petites sections
Local Stock 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P003	ZPSO	petites sections
Local vide ordure 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P003	ZPSO	petites sections
Accès caves 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P004	RESULTAT ANALYSE	

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Caves 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P004	ZPSO	
Local Stock 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P004	ZPSO	
Local vide ordure 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P004	ZPSO	
Accès caves 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P005	RESULTAT ANALYSE	
Caves 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P005	ZPSO	
Local Stock 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P005	ZPSO	
Local vide ordure 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P005	ZPSO	
Local Stock 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P006	RESULTAT ANALYSE	petites sections
Accès caves 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P006	ZPSO	petites sections
Caves 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P006	ZPSO	petites sections
Local vide ordure 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P006	ZPSO	petites sections
Local vide ordure 3 - R-1	Autres	Canalisation	Calorifugeage	P007	RESULTAT ANALYSE	
Dégagement 3 - R-1	Autres	Canalisation	Calorifugeage	P007	ZPSO	
Local Stock 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P008	RESULTAT ANALYSE	petites sections
Accès caves 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P008	ZPSO	petites sections
Caves 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P008	ZPSO	petites sections
Local vide ordure 3 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P008	ZPSO	petites sections
Local Stock 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P010	RESULTAT ANALYSE	
Accès caves 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P010	ZPSO	
Caves 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P010	ZPSO	
Débarras 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P010	ZPSO	
Local vide ordure 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P010	ZPSO	
Local Stock 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P011	RESULTAT ANALYSE	petites sections

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Accès caves 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P011	ZPSO	petites sections
Caves 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P011	ZPSO	petites sections
Débarras 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P011	ZPSO	petites sections
Local vide ordure 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P011	ZPSO	petites sections
Local vide ordure 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P012	RESULTAT ANALYSE	grosse sections
Accès caves 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P012	ZPSO	grosse sections
Caves 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P012	ZPSO	grosse sections
Débarras 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P012	ZPSO	grosse sections
Local Stock 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P012	ZPSO	grosse sections
Local vide ordure 4 - R-1	Autres	Canalisation	Calorifugeage	P013	RESULTAT ANALYSE	
Débarras 4 - R-1	Autres	Canalisation	Calorifugeage	P013	ZPSO	
Accès caves 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P014	RESULTAT ANALYSE	petites sections
Caves 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P014	ZPSO	petites sections
Débarras 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P014	ZPSO	petites sections
Local Stock 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P014	ZPSO	petites sections
Local vide ordure 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P014	ZPSO	petites sections
Accès caves 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P015	RESULTAT ANALYSE	
Caves 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P015	ZPSO	
Débarras 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P015	ZPSO	
Local Stock 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P015	ZPSO	
Local vide ordure 4 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P015	ZPSO	
Circulation caves 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P017	RESULTAT ANALYSE	petites sections
Caves 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P017	ZPSO	petites sections

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Débarras 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P017	ZPSO	petites sections
Local Stock 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P017	ZPSO	petites sections
Local vide ordure 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P017	ZPSO	petites sections
Circulation caves 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P018	RESULTAT ANALYSE	petites sections
Caves 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P018	ZPSO	petites sections
Débarras 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P018	ZPSO	petites sections
Local Stock 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P018	ZPSO	petites sections
Local vide ordure 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P018	ZPSO	petites sections
Débarras 2 - R-1	Autres	Canalisation	Calorifugeage	P019	RESULTAT ANALYSE	
Caves 2 - R-1	Autres	Canalisation	Calorifugeage	P019	ZPSO	
Circulation caves 2 - R-1	Autres	Canalisation	Calorifugeage	P019	ZPSO	
Local Stock 2 - R-1	Autres	Canalisation	Calorifugeage	P019	ZPSO	
Local vide ordure 2 - R-1	Autres	Canalisation	Calorifugeage	P019	ZPSO	
Débarras 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P020	RESULTAT ANALYSE	grosse sections
Circulation caves 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P020	ZPSO	grosse sections
Local vide ordure 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P020	ZPSO	grosse sections
Local Stock 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P021	RESULTAT ANALYSE	petites sections
Caves 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P021	ZPSO	petites sections
Circulation caves 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P021	ZPSO	petites sections
Débarras 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P021	ZPSO	petites sections
Local vide ordure 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P021	ZPSO	petites sections
Local Stock 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P022	RESULTAT ANALYSE	grosse sections
Caves 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P022	ZPSO	grosse sections

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Circulation caves 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P022	ZPSO	grosse sections
Débarras 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P022	ZPSO	grosse sections
Local vide ordure 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P022	ZPSO	grosse sections
Local Stock 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P023	RESULTAT ANALYSE	grosse sections
Caves 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P023	ZPSO	grosse sections
Circulation caves 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P023	ZPSO	grosse sections
Débarras 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P023	ZPSO	grosse sections
Local vide ordure 2 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P023	ZPSO	grosse sections
Local Stock 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P025	RESULTAT ANALYSE	petites sections
Caves 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P025	ZPSO	petites sections
Circulation caves 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P025	ZPSO	petites sections
Local vide ordure 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P025	ZPSO	petites sections
Local vide ordure 1 - R-1	Autres	Canalisation	Calorifugeage	P026	RESULTAT ANALYSE	
Dégagement 1 - R-1	Autres	Canalisation	Calorifugeage	P026	ZPSO	
Circulation caves 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P027	RESULTAT ANALYSE	petites sections
Caves 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P027	ZPSO	petites sections
Local Stock 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P027	ZPSO	petites sections
Local vide ordure 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P027	ZPSO	petites sections
Circulation caves 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P028	RESULTAT ANALYSE	petites sections
Caves 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P028	ZPSO	petites sections
Local Stock 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P028	ZPSO	petites sections
Local vide ordure 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P028	ZPSO	petites sections
Circulation caves 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P029	RESULTAT ANALYSE	grosse sections

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
Caves 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P029	ZPSO	grosse sections
Local Stock 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P029	ZPSO	grosse sections
Local vide ordure 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P029	ZPSO	grosse sections
Caves 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P030	RESULTAT ANALYSE	grosse sections
Circulation caves 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P030	ZPSO	grosse sections
Local Stock 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P030	ZPSO	grosse sections
Local vide ordure 1 - R-1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P030	ZPSO	grosse sections
Chaufferies - RC - ZONE 1	Autres	Canalisation	Bande de calorifugeage	P036	RESULTAT ANALYSE	
Chaufferies - RC - ZONE 1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P037	RESULTAT ANALYSE	
Chaufferies - RC - ZONE 1	Autres	Canalisation	Calorifugeage	P038	RESULTAT ANALYSE	
Chaufferies - RC - ZONE 1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P039	RESULTAT ANALYSE	
Chaufferies - RC - ZONE 1	Autres	Canalisations de chauffage	Calorifugeage	P040	RESULTAT ANALYSE	
Chaufferies - RC - ZONE 1	Autres	Canalisations de chauffage	Coude de calorifuge	P041	RESULTAT ANALYSE	
Chaufferies - RC - ZONE 1	Autres	Canalisations de chauffage	Bouchon de calorifuge	P042	RESULTAT ANALYSE	

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage, Fr : Fraction définie par le laboratoire, se référer aux PV d'analyse

#### 4. COMPOSANTS DE LA LISTE B NE CONTENANT PAS D'AMIANTE

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
NEANT						

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage, Fr : Fraction définie par le laboratoire, se référer aux PV d'analyse

## VI. AUTRES COMPOSANTS REPERES HORS LISTES A ET B

### 1. AUTRES COMPOSANTS CONTENANT DE L'AMIANTE PORTES A LA CONNAISSANCE DE L'OPERATEUR

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Evaluation	Commentaire
NEANT							

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage, Fr : Fraction définie par le laboratoire, se référer aux PV d'analyse

### 2. AUTRES COMPOSANTS NE CONTENANT PAS D'AMIANTE PORTES A LA CONNAISSANCE DE L'OPERATEUR

Pièce et Etage	Ouvrage ou composant de la construction	Localisation	Partie d'ouvrage ou de composant à inspecter ou à sonder	Identification	Justification	Commentaire
NEANT						

JP : Jugement Personnel, ZPSO : Zone présentant des similitudes d'Ouvrage, Fr : Fraction définie par le laboratoire, se référer aux PV d'analyse

## VII. OBLIGATIONS CONSECUTIVES AUX TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT

Lorsque le présent rapport est suivi de travaux, en particulier lorsque les cotations des matériaux sont en note 3 (pour les matériaux de la liste A), AC1, AC2 (pour les matériaux de la liste B situés à l'intérieur de bâtiments occupés ou fréquentés), le propriétaire doit effectuer après enlèvement ou confinement des matériaux et produits contenant de l'amiante, les interventions suivantes :

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

Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé, par une personne certifiée, à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux dans un délai maximal de trois ans. Ces interventions sont rendues obligatoires par l'article R.1334-29-3 du code de la santé Publique.

## ANNEXE 1 - FICHE D'IDENTIFICATION

Identification : P001
Pièce et étage : Local 1 TOITURE
Localisation : Canalisations
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Calorifugeage)
Descriptif Laboratoire : Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P002
Pièce et étage : Local 1 TOITURE
Localisation : Cuve à fioul
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Calorifugeage)
Descriptif Laboratoire : Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau brillant beige en faible quantité en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P003
Pièce et étage : Accès caves 3 R-1
Localisation : Canalisations de chauffage
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Coude de calorifuge)
Descriptif Laboratoire : Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P004
Pièce et étage : Accès caves 3 R-1
Localisation : Canalisations de chauffage
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Bouchon de calorifuge)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


**Identification : P005**

**Pièce et étage : Accès caves 3 R-1**

**Localisation : Canalisations de chauffage**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Calorifugeage)**

**Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P006**

**Pièce et étage : Local Stock 3 R-1**

**Localisation : Canalisations de chauffage**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Bouchon de calorifuge)**

**Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P007**

**Pièce et étage : Local vide ordure 3 R-1**

**Localisation : Canalisation**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Calorifugeage)**

**Descriptif Laboratoire : Matériau jaune en mousse avec poussières**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P008**

**Pièce et étage : Local Stock 3 R-1**

**Localisation : Canalisations de chauffage**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Calorifugeage)**

**Descriptif Laboratoire : Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P009 (Fr1)**

**Pièce et étage : Palier 5 R+1**

**Localisation : Sol**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Dalle de sol)**

**Descriptif Laboratoire : Dalle dure cassante beige**

**Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P009 (Fr2)**

**Pièce et étage : Palier 5 R+1**

**Localisation : Sol**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Dalle de sol)**

**Descriptif Laboratoire : Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)**



Identification : P010
Pièce et étage : Local Stock 4 R-1
Localisation : Canalisations de chauffage
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Coude de calorifuge)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P011
Pièce et étage : Local Stock 4 R-1
Localisation : Canalisations de chauffage
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Coude de calorifuge)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P012
Pièce et étage : Local vide ordure 4 R-1
Localisation : Canalisations de chauffage
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Calorifugeage)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P013
Pièce et étage : Local vide ordure 4 R-1
Localisation : Canalisation
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Calorifugeage)
Descriptif Laboratoire : Matériau jaune en mousse avec poussières
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


<b>Identification : P014</b>
<b>Pièce et étage : Accès caves 4 R-1</b>
<b>Localisation : Canalisations de chauffage</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Bouchon de calorifuge)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>


<b>Identification : P015</b>
<b>Pièce et étage : Accès caves 4 R-1</b>
<b>Localisation : Canalisations de chauffage</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Calorifugeage)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable + matériau brillant beige en faible quantité en vrac non séparable</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>


<b>Identification : P016 (Fr1)</b>
<b>Pièce et étage : Palier 7 R+2</b>
<b>Localisation : Sol</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Dalle de sol)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Dalle dure cassante beige</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)</b>


<b>Identification : P016 (Fr2)</b>
<b>Pièce et étage : Palier 7 R+2</b>
<b>Localisation : Sol</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Dalle de sol)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)</b>


<b>Identification : P017</b>
<b>Pièce et étage : Circulation caves 2 R-1</b>
<b>Localisation : Canalisations de chauffage</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Bouchon de calorifuge)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>


<b>Identification : P018</b>
<b>Pièce et étage : Circulation caves 2 R-1</b>
<b>Localisation : Canalisations de chauffage</b>
<b>Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Coude de calorifuge)</b>
<b>Descriptif Laboratoire : Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable</b>
<b>Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)</b>


**Identification : P019**

**Pièce et étage : Débarras 2 R-1**

**Localisation : Canalisations**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Calorifugeage)**

**Descriptif Laboratoire : Matériau noir en mousse avec poussières**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P020**

**Pièce et étage : Débarras 2 R-1**

**Localisation : Canalisations de chauffage**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Calorifugeage)**

**Descriptif Laboratoire : Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P021**

**Pièce et étage : Local Stock 2 R-1**

**Localisation : Canalisations de chauffage**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Calorifugeage)**

**Descriptif Laboratoire : Matériau plâtreux blanc avec poussières + peintures multiples non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P022**

**Pièce et étage : Local Stock 2 R-1**

**Localisation : Canalisations de chauffage**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Bouchon de calorifuge)**

**Descriptif Laboratoire : Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P023**

**Pièce et étage : Local Stock 2 R-1**

**Localisation : Canalisations de chauffage**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Coude de calorifuge)**

**Descriptif Laboratoire : Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable**

**Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)**



**Identification : P024 (Fr1)**

**Pièce et étage : Palier 4 R+1**

**Localisation : Sol**

**Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Dalle de sol)**

**Descriptif Laboratoire : Dalle dure cassante beige**

**Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)**



Identification : P024 (Fr2)
Pièce et étage : Palier 4 R+1
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Dalle de sol)
Descriptif Laboratoire : Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable
Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P025
Pièce et étage : Local Stock 1 R-1
Localisation : Canalisations de chauffage
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Calorifugeage)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P026
Pièce et étage : Local vide ordure 1 R-1
Localisation : Canalisation
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Calorifugeage)
Descriptif Laboratoire : Matériau jaune en mousse avec poussières
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P027
Pièce et étage : Circulation caves 1 R-1
Localisation : Canalisations de chauffage
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Coude de calorifuge)
Descriptif Laboratoire : Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P028
Pièce et étage : Circulation caves 1 R-1
Localisation : Canalisations de chauffage
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Bouchon de calorifuge)
Descriptif Laboratoire : Matériau plâtreux blanc + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P029
Pièce et étage : Circulation caves 1 R-1
Localisation : Canalisations de chauffage
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Calorifugeage)
Descriptif Laboratoire : Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P030
Pièce et étage : Caves 1 R-1
Localisation : Canalisations de chauffage
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Coude de calorifuge)
Descriptif Laboratoire : Toile bitumée + matériau fibreux jaune avec poussières
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P031 (Fr1)
Pièce et étage : Palier 1 RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Dalle de sol)
Descriptif Laboratoire : Dalle dure cassante beige
Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P031 (Fr2)
Pièce et étage : Palier 1 RC
Localisation : Sol
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Dalle de sol)
Descriptif Laboratoire : Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable
Résultat (justification) : Amiante détecté (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P032
Pièce et étage : Local technique R+2
Localisation : Vide-ordures
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Conduit Amiante ciment)
Descriptif Laboratoire :
Résultat (justification) : Amiante détecté (JP)


Identification : P033
Pièce et étage : Local technique 2 R+1
Localisation : Conduits
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Conduit Amiante ciment)
Descriptif Laboratoire :
Résultat (justification) : Amiante détecté (JP)


Identification : P034
Pièce et étage : Toiture terrasse du 7 TOITURE
Localisation : Conduits
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Conduit Amiante ciment)
Descriptif Laboratoire :
Résultat (justification) : Amiante détecté (JP)


Identification : P035
Pièce et étage : Toiture terrasse du 11 TOITURE
Localisation : Conduits
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Conduit Amiante ciment)
Descriptif Laboratoire :
Résultat (justification) : Amiante détecté (JP)


Identification : P036
Pièce et étage : Chaufferies RC - ZONE 1
Localisation : Canalisations
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Bande de calorifugeage)
Descriptif Laboratoire : Toile blanche plâtrée + peinture en faible quantité en vrac non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P037
Pièce et étage : Chaufferies RC - ZONE 1
Localisation : Canalisations de chauffage
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Calorifugeage)
Descriptif Laboratoire : Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable + couche souple grise non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P038
Pièce et étage : Chaufferies RC - ZONE 1
Localisation : Canalisations
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Calorifugeage)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P039
Pièce et étage : Chaufferies RC - ZONE 1
Localisation : Canalisations de chauffage
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Coude de calorifuge)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P040
Pièce et étage : Chaufferies RC - ZONE 1
Localisation : Canalisations de chauffage
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Calorifugeage)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P041
Pièce et étage : Chaufferies RC - ZONE 1
Localisation : Canalisations de chauffage
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Coude de calorifuge)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P042
Pièce et étage : Chaufferies RC - ZONE 1
Localisation : Canalisations de chauffage
Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Bouchon de calorifuge)
Descriptif Laboratoire : Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac
Résultat (justification) : Amiante non détectée (RESULTAT ANALYSE)


Identification : P043

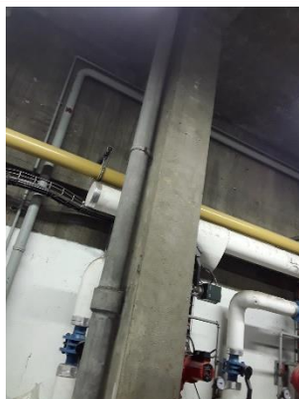
Pièce et étage : Chaufferies RC - ZONE 1

Localisation : Conduits

Parties d'ouvrages ou de composants : Autres (Conduit Amiante ciment)

Descriptif Laboratoire :

Résultat (justification) : Amiante détecté (JP)



## ANNEXE 2 - PV ANALYSES



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr



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

### RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57782 EN DATE DU 31/12/2019 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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57782  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Ref. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSELP001 / Bâtiment collectif - - - / Local I Canalisation Calorifugeage
Description ITGA	Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité en vrac

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

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

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

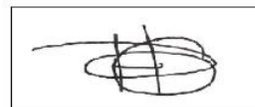
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 31/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.

DTA 164 rev 16

Page 1 / 1



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57783 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**  
Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57783  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL002 / Bâtiment collectif - - / Local 1 Cuve à fioul Calorifugeage
Description ITGA	Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune / Peinture en faible quantité en vrac / Matériau brillant beige en faible quantité en vrac

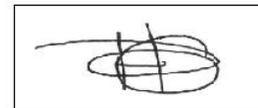
**Préparation :** Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon  
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :  
(1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)  
(2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**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	Nombre de préparations
▶ Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable + matériau brillant beige en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 31/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
 Tél : 03.20.86.20.72  
 Fax : 03.20.87.99.78  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57784 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Mickael JULIEN  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
 Echantillon ITGA : IT071912-57784  
 Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL003 / Bâtiment collectif - - - / Aile de maison Accès caves 3 Canalisations de chauffage Coude de calorifuge
Description ITGA	Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité en vrac

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

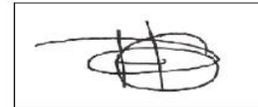
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57785 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57785  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSELP004 / Bâtiment collectif - - / Aile de maison Accès caves 3 Canalisations de chauffage Bouchon de calorifuge
Description ITGA	Peintures multiples en faible quantité en vrac / Toile blanche plâtrée

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

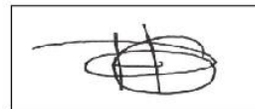
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57786 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57786  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL005 / Bâtiment collectif - - - / Aile de maison Accès caves 3 Canalisations de chauffage Calorifugeage
Description ITGA	Peintures multiples en faible quantité en vrac / Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
 Tél : 03.20.86.20.72  
 Fax : 03.20.87.99.78  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr  


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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57787 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Mickael JULIEN  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
 Echantillon ITGA : IT071912-57787  
 Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Ref. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL006 / Bâtiment collectif - - / Local Stock 3 Canalisations de chauffage Bouchon de calorifuge
Description ITGA	Peintures multiples en vrac / Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

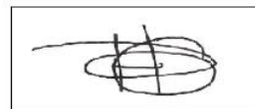
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
 Tél : 03.20.86.20.72  
 Fax : 03.20.87.99.78  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57788 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Mickael JULIEN  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
 Echantillon ITGA : IT071912-57788  
 Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSELP007 / Bâtiment collectif - - - / Balcon Local vide ordure 3 Canalisation Calorifugeage
Description ITGA	Matériau jaune en mousse avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

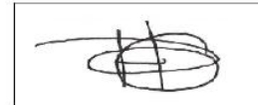
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Matériau jaune en mousse avec poussières	META (2) le 31/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57789 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57789  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSELP008 / Bâtiment collectif - - - / Local Stock 3 Canalisations de chauffage Calorifugeage
Description ITGA	Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité en vrac

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

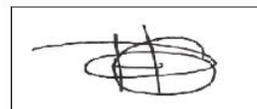
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57790 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57790  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL009 / Bâtiment collectif - - / Palier 5 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en faible quantité

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

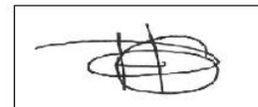
**Technique Analytique :**

- 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.
- 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	Nombre de préparations
▶ Dalle dure cassante beige	META (2) le 31/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	MOLP le 30/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
 Tél : 03.20.86.20.72  
 Fax : 03.20.87.99.78  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57791 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Mickael JULIEN  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
 Echantillon ITGA : IT071912-57791  
 Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSELP010 / Bâtiment collectif - - / Local Stock 4 Canalisations de chauffage Coude de calorifuge
Description ITGA	Peintures multiples en faible quantité en vrac / Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

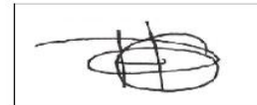
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57792 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57792  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSELP011 / Bâtiment collectif - - / Local Stock 4 Canalisations de chauffage Coude de calorifuge
Description ITGA	Peintures multiples en faible quantité en vrac / Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

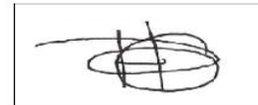
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable	META (1) le 31/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57793 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57793  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL012 / Bâtiment collectif - - / Bureau 3 Local vide ordure 4 Canalisations de chauffage Calorifugeage
Description ITGA	Peintures multiples en faible quantité en vrac / Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

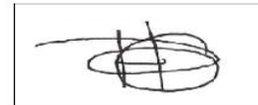
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57794 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57794  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL013 / Bâtiment collectif - - / Bureau 3 Local vide ordure 4 Canalisation Calorifugeage
Description ITGA	Matériau jaune en mousse avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**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	Nombre de préparations
▶ Matériau jaune en mousse avec poussières	META (2) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57795 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57795  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL014 / Bâtiment collectif - - - / Cage d'escalier 6 Accés caves 4 Canalisations de chauffage Bouchon de calorifuge
Description ITGA	Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité en vrac

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

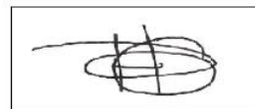
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 31/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57796 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57796  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL P015 / Bâtiment collectif - - - / Cage d'escalier 6 Accés caves 4 Canalisations de chauffage Calorifugeage
Description ITGA	Peintures multiples en faible quantité en vrac / Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières / Matériau brillant beige en faible quantité en vrac

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

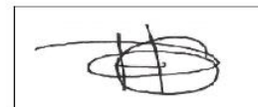
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable + matériau brillant beige en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57797 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57797  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL016 / Bâtiment collectif - - / Palier 7 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en faible quantité

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

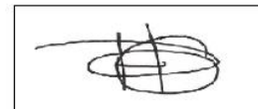
**Technique Analytique :**

- 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.
- 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	Nombre de préparations
▶ Dalle dure cassante beige	META (2) le 30/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	MOLP le 30/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
 Tél : 03.20.86.20.72  
 Fax : 03.20.87.99.78  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57798 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Mickael JULIEN  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
 Echantillon ITGA : IT071912-57798  
 Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Ref. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL017 / Bâtiment collectif - - - / Combles Circulation caves 2 Canalisations de chauffage Bouchon de calorifuge
Description ITGA	Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

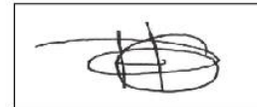
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable	META (1) le 31/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57799 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57799  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSELP018 / Bâtiment collectif - - - / Combles Circulation caves 2 Canalisations de chauffage Coude de calorifuge
Description ITGA	Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité en vrac

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

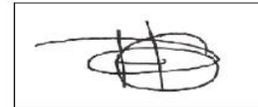
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 31/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57800 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57800  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Ref. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL019 / Bâtiment collectif - - / Couloir 1 Débarras 2 Canalisation Calorifugeage
Description ITGA	Matériau noir en mousse avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

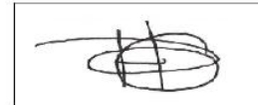
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Matériau noir en mousse avec poussières	META (2) le 31/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57801 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57801  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL P020 / Bâtiment collectif - - - / Couloir 1 Débarras 2 Canalisations de chauffage Calorifugeage
Description ITGA	Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité en vrac

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

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

- (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
- (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

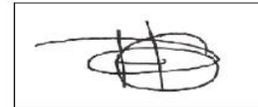
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 31/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57802 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57802  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Ref. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL021 / Bâtiment collectif - - - / Local Stock 2 Canalisations de chauffage Calorifugeage
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc avec poussières / Peintures multiples

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

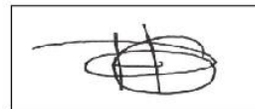
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc avec poussières + peintures multiples non séparable	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57803 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57803  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL022 / Bâtiment collectif - - / Local Stock 2 Canalisations de chauffage Bouchon de calorifuge
Description ITGA	Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité en vrac

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

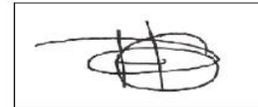
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 31/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
 Tél : 03.20.86.20.72  
 Fax : 03.20.87.99.78  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57804 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Mickael JULIEN  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
 Echantillon ITGA : IT071912-57804  
 Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSELP023 / Bâtiment collectif - - - / Local Stock 2 Canalisations de chauffage Coude de calorifuge
Description ITGA	Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité en vrac

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

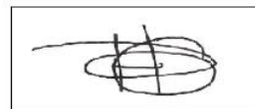
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57805 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57805  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL024 / Bâtiment collectif - - / Palier 4 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en faible quantité

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

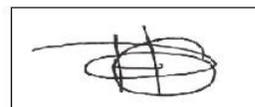
**Technique Analytique :**

- 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.
- 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	Nombre de préparations
▶ Dalle dure cassante beige	META (2) le 31/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	MOLP le 30/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57806 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57806  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL025 / Bâtiment collectif - - / Local Stock 1 Canalisations de chauffage Calorifugeage
Description ITGA	Peintures multiples en faible quantité en vrac / Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

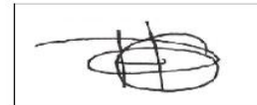
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57807 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57807  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSELP026 / Bâtiment collectif - - - / Cour intérieure Local vide ordure 1 Canalisation Calorifugeage
Description ITGA	Matériau jaune en mousse avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

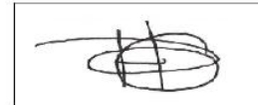
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Matériau jaune en mousse avec poussières	META (2) le 31/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57808 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57808  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSELP027 / Bâtiment collectif - - - / Couloir 7 Circulation caves 1 Canalisations de chauffage Coude de calorifuge
Description ITGA	Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité en vrac

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

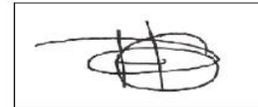
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
 Tél : 03.20.86.20.72  
 Fax : 03.20.87.99.78  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57809 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Mickael JULIEN  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
 Echantillon ITGA : IT071912-57809  
 Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSELP028 / Bâtiment collectif - - - / Couloir 7 Circulation caves 1 Canalisations de chauffage Bouchon de calorifuge
Description ITGA	Matériau plâtreux blanc / Matériau fibreux jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité en vrac

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

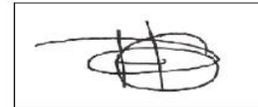
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Matériau plâtreux blanc + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
 Tél : 03.20.86.20.72  
 Fax : 03.20.87.99.78  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57810 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Mickael JULIEN  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
 Echantillon ITGA : IT071912-57810  
 Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL029 / Bâtiment collectif - - - / Couloir 7 Circulation caves 1 Canalisations de chauffage Calorifugeage
Description ITGA	Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité en vrac

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**Technique Analytique :**

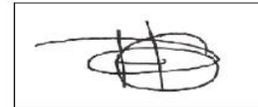
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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	Nombre de préparations
▶ Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57811 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57811  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Ref. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL P030 / Bâtiment collectif - - / Cuisine 1 Caves 1 Canalisations de chauffage Coude de calorifuge
Description ITGA	Toile bitumée / Matériau fibreux jaune avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

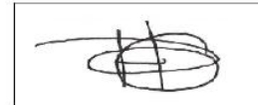
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Toile bitumée + matériau fibreux jaune avec poussières	META (2) le 31/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57812 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57812  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL031 / Bâtiment collectif - - / Palier 1 Sol Dalle de sol
Description ITGA	Dalle dure cassante beige / Colle bitumineuse noire / Ragréage gris en faible quantité

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

- Pour une analyse au Microscope Optique à Lumière Polarisée (MOLP) : Prélèvement et montage adapté sur lame de microscopie
- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

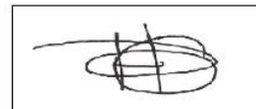
**Technique Analytique :**

- 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.
- 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	Nombre de préparations
▶ Dalle dure cassante beige	META (2) le 31/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	1
▶ Colle bitumineuse noire + ragréage gris en faible quantité non séparable	MOLP le 30/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile	2

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57813 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57813  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL036 / Bâtiment collectif - - - / Chaufferies Canalisation Bande de calorifugeage
Description ITGA	Toile blanche plâtrée / Peinture en faible quantité en vrac

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

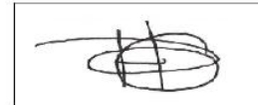
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Toile blanche plâtrée + peinture en faible quantité en vrac non séparable	META (1) le 31/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57814 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57814  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL037 / Bâtiment collectif - - - / Chauffage Canalisations de chauffage Calorifugeage
Description ITGA	Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité / Peinture en faible quantité en vrac / Couche souple grise

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

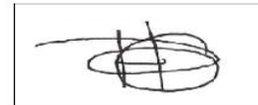
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité non séparable + peinture en faible quantité en vrac non séparable + couche souple grise non séparable	META (1) le 31/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57815 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57815  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL-01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL038 / Bâtiment collectif - - / Chaufferies Canalisation Calorifugeage
Description ITGA	Peintures multiples en faible quantité en vrac / Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

**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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée non séparable + matériau fibreux jaune avec poussières	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57816 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57816  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSELP039 / Bâtiment collectif - - - / Chaufferies Canalisations de chauffage Coude de calorifuge
Description ITGA	Peintures multiples en faible quantité en vrac / Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

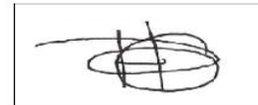
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57817 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57817  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSELP040 / Bâtiment collectif - - / Chaufferies Canalisations de chauffage Calorifugeage
Description ITGA	Peintures multiples en faible quantité en vrac / Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

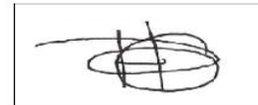
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste



La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale ; ce rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire. Sauf demande particulière et écrite du client, les échantillons sont conservés pendant 6 mois et les rapports pendant 2 ans.



Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
Tél : 03.20.86.20.72  
Fax : 03.20.87.99.78  
www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57818 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
M. Mickael JULIEN  
22 Avenue des Nations  
93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
Echantillon ITGA : IT071912-57818  
Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Réf. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSELP041 / Bâtiment collectif - - - / Chaufferies Canalisations de chauffage Coude de calorifuge
Description ITGA	Peintures multiples en faible quantité en vrac / Toile blanche plâtrée / Matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2)- Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

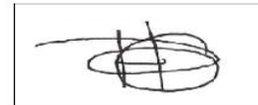
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples en faible quantité en vrac non séparable + toile blanche plâtrée + matériau fibreux jaune en faible quantité avec poussières non séparable	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste





Parc scientifique Haute Borne - Park Plaza II bât D - 31 Av de l'Harmonie  
 59650 VILLENEUVE D'ASCQ  
 Tél : 03.20.86.20.72  
 Fax : 03.20.87.99.78  
 www.itga.fr

Accréditation n° 1-5971  
 Liste des sites et portées disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-57819 EN DATE DU 31/12/2019**  
**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 DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Mickael JULIEN  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-117509  
 Echantillon ITGA : IT071912-57819  
 Reçu au laboratoire le : 24/12/2019

**Ref. Client :** Les informations fournies par le client sont retranscrites dans le tableau ci-dessous.

Commande	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01
Dossier client	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL--01 - LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS
Echantillon	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSELP042 / Bâtiment collectif - - - / Chaufferies Canalisations de chauffage Bouchon de calorifuge
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit plâtreux blanc en vrac

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1) - Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT085)
  - (2) - Attaque chimique, broyage et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT286)

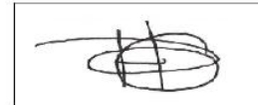
**Technique Analytique :**

- 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	Nombre de préparations
▶ Peintures multiples non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 30/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Emeline HUYSMANS - Analyste



## ANNEXE 3 - AUTRES DOCUMENTS

Aucun document disponible

## ANNEXE 4 - GRILLES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE – CONSEQUENCES REGLEMENTAIRES ET RECOMMANDATIONS

### GRILLES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE A

Aucune évaluation n'a été réalisée

#### 1. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux circulations d'air

Fort	Moyen	Faible
1° Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou la zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres. ou 2° Le faux plafond se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à forts courants d'air, ou 3° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le faux plafond contenant de l'amiante.	1° Il existe un système de ventilation par insufflation d'air dans le local et l'orientation du jet est telle que celui-ci n'affecte pas directement le faux plafond contenant de l'amiante, 2° Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du faux plafond (système de ventilation à double flux).	1° Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou la zone évaluée, ou 2° Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du faux plafond contenant de l'amiante.

#### 2. Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations

Fort	Moyen	Faible
L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des faux plafond contenant de l'amiante (ex : hall industriel, gymnase, discothèque...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (ex : supermarché, piscine, théâtre,...).	L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le faux plafond contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé par les occupants ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives.

### GRILLES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE B

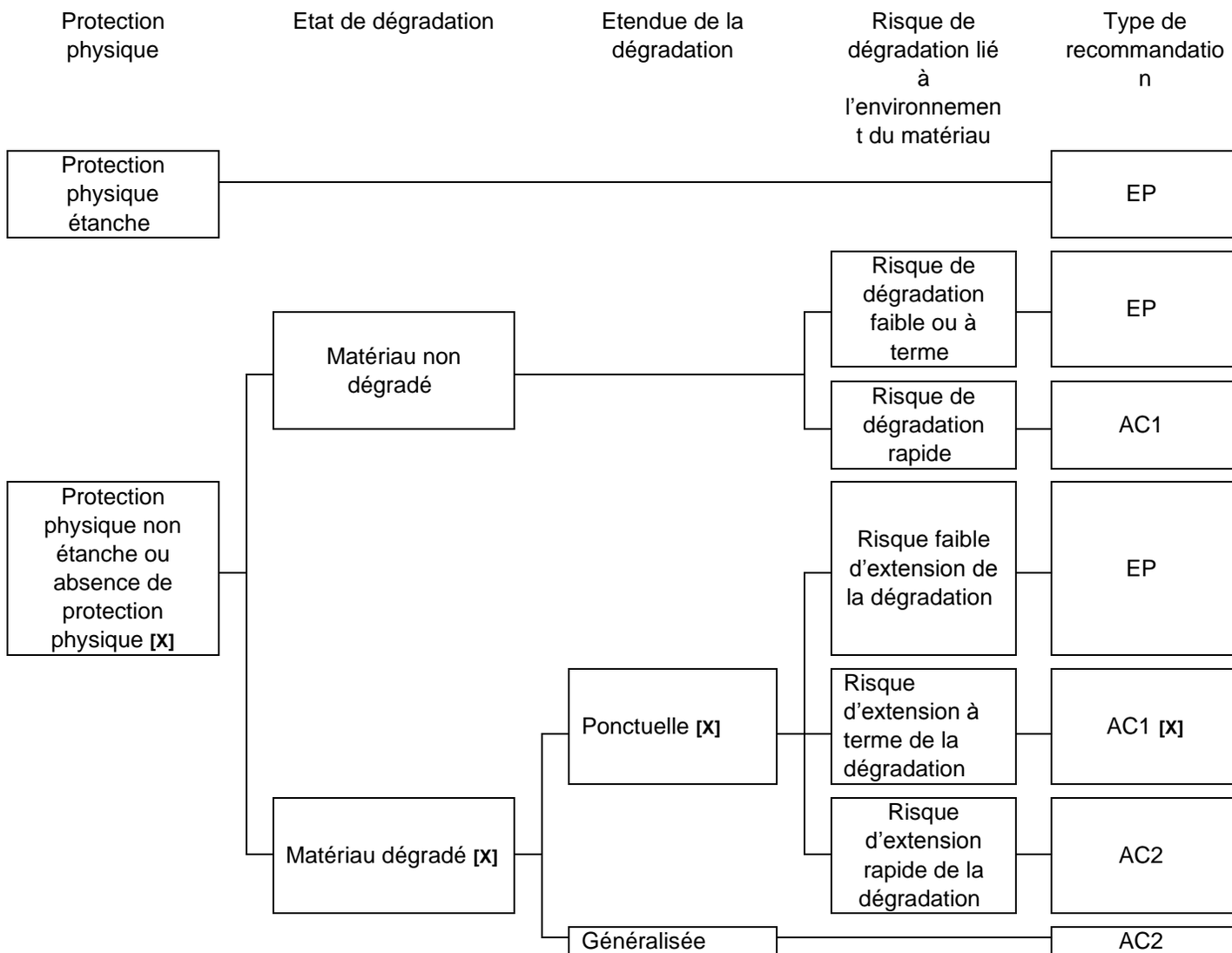
#### GRILLE D'EVALUATION

En cas de présence avérée d'amiante

A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

<b>N de dossier</b>	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL
<b>Date du contrôle</b>	17/12/2019
<b>Bâtiment</b>	Bâtiment collectif
<b>Pièce ou zone homogène</b>	Palier 5
<b>Élément</b>	Dalle de sol
<b>Repérage</b>	P009
<b>Résultat</b>	AC1

## CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE B



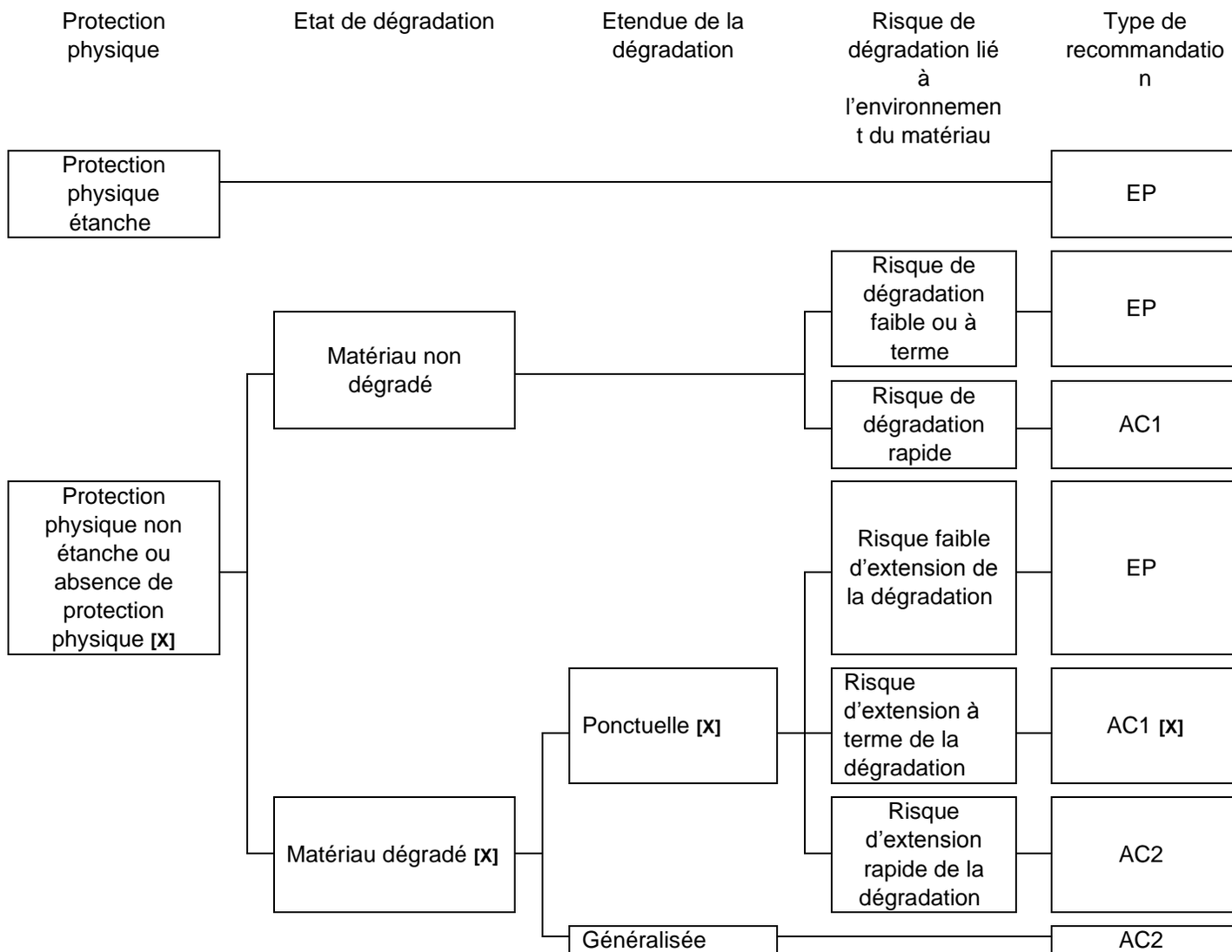
## GRILLE D'EVALUATION

En cas de présence avérée d'amiante

A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

<b>N de dossier</b>	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL
<b>Date du contrôle</b>	17/12/2019
<b>Bâtiment</b>	Bâtiment collectif
<b>Pièce ou zone homogène</b>	Palier 7
<b>Élément</b>	Dalle de sol
<b>Repérage</b>	P016
<b>Résultat</b>	AC1

## CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE B



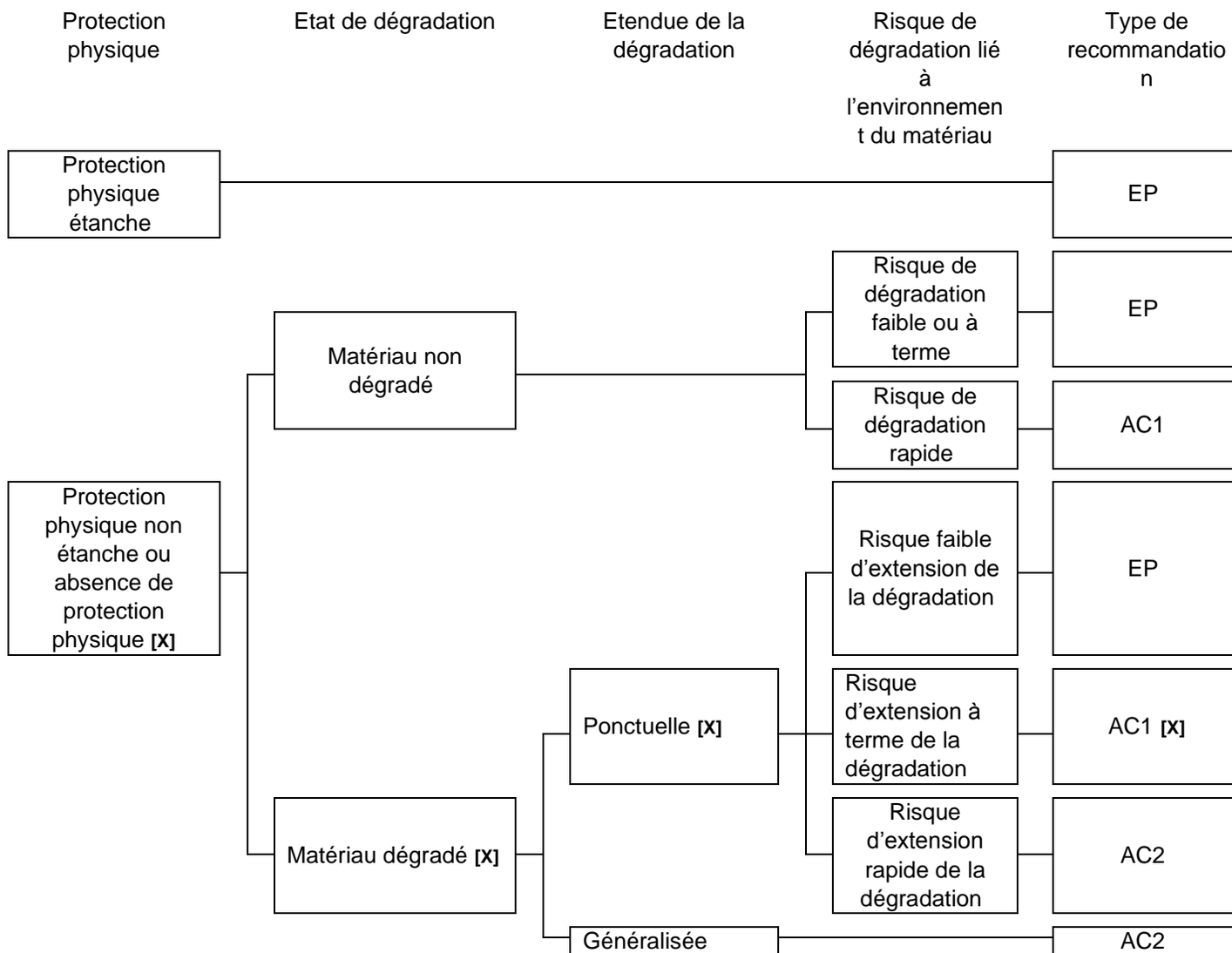
## GRILLE D'EVALUATION

En cas de présence avérée d'amiante

A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

<b>N de dossier</b>	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL
<b>Date du contrôle</b>	17/12/2019
<b>Bâtiment</b>	Bâtiment collectif
<b>Pièce ou zone homogène</b>	Palier 4
<b>Élément</b>	Dalle de sol
<b>Repérage</b>	P024
<b>Résultat</b>	AC1

## CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE B



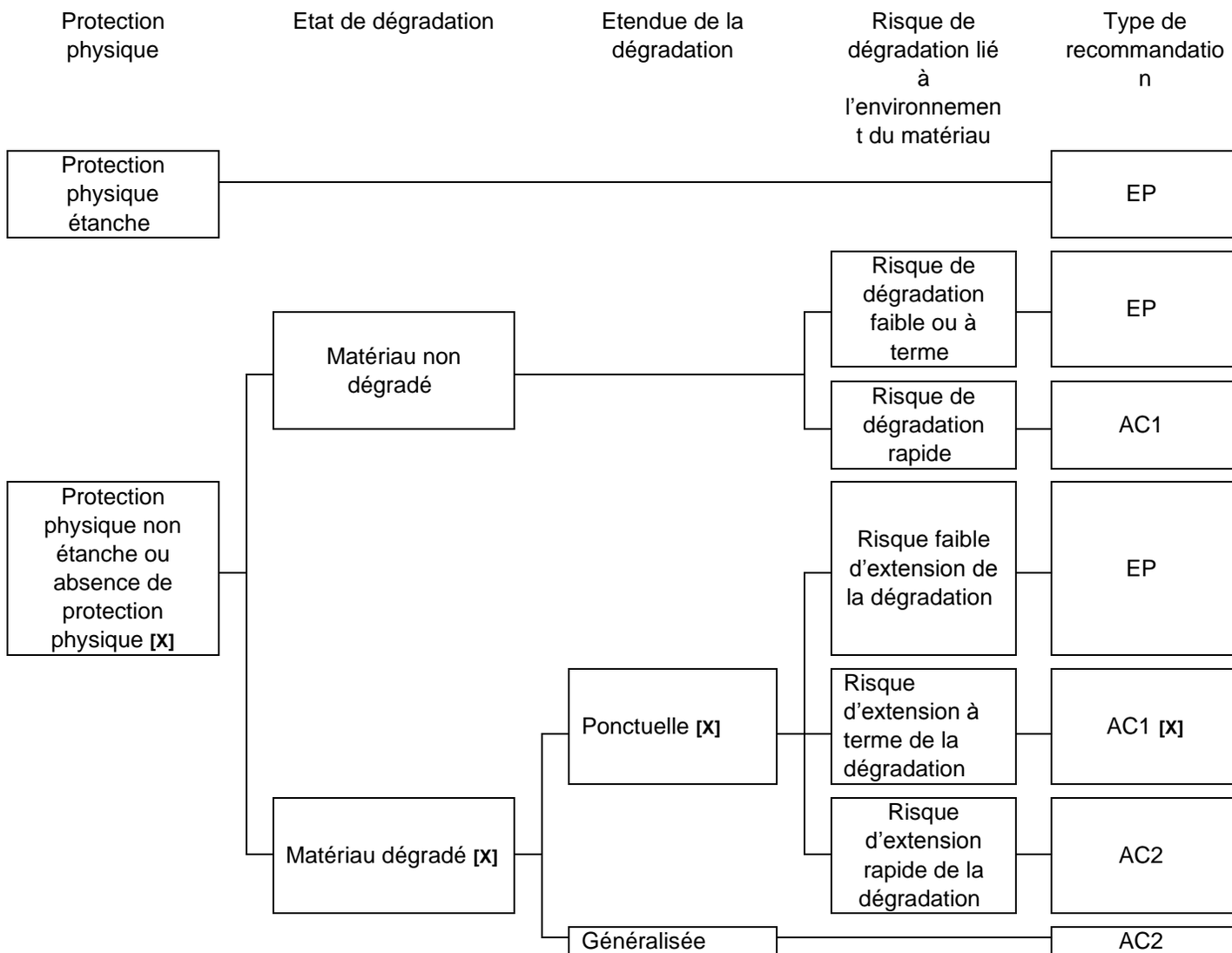
## GRILLE D'EVALUATION

En cas de présence avérée d'amiante

A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

<b>N de dossier</b>	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL
<b>Date du contrôle</b>	17/12/2019
<b>Bâtiment</b>	Bâtiment collectif
<b>Pièce ou zone homogène</b>	Palier 1
<b>Élément</b>	Dalle de sol
<b>Repérage</b>	P031
<b>Résultat</b>	AC1

## CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE B



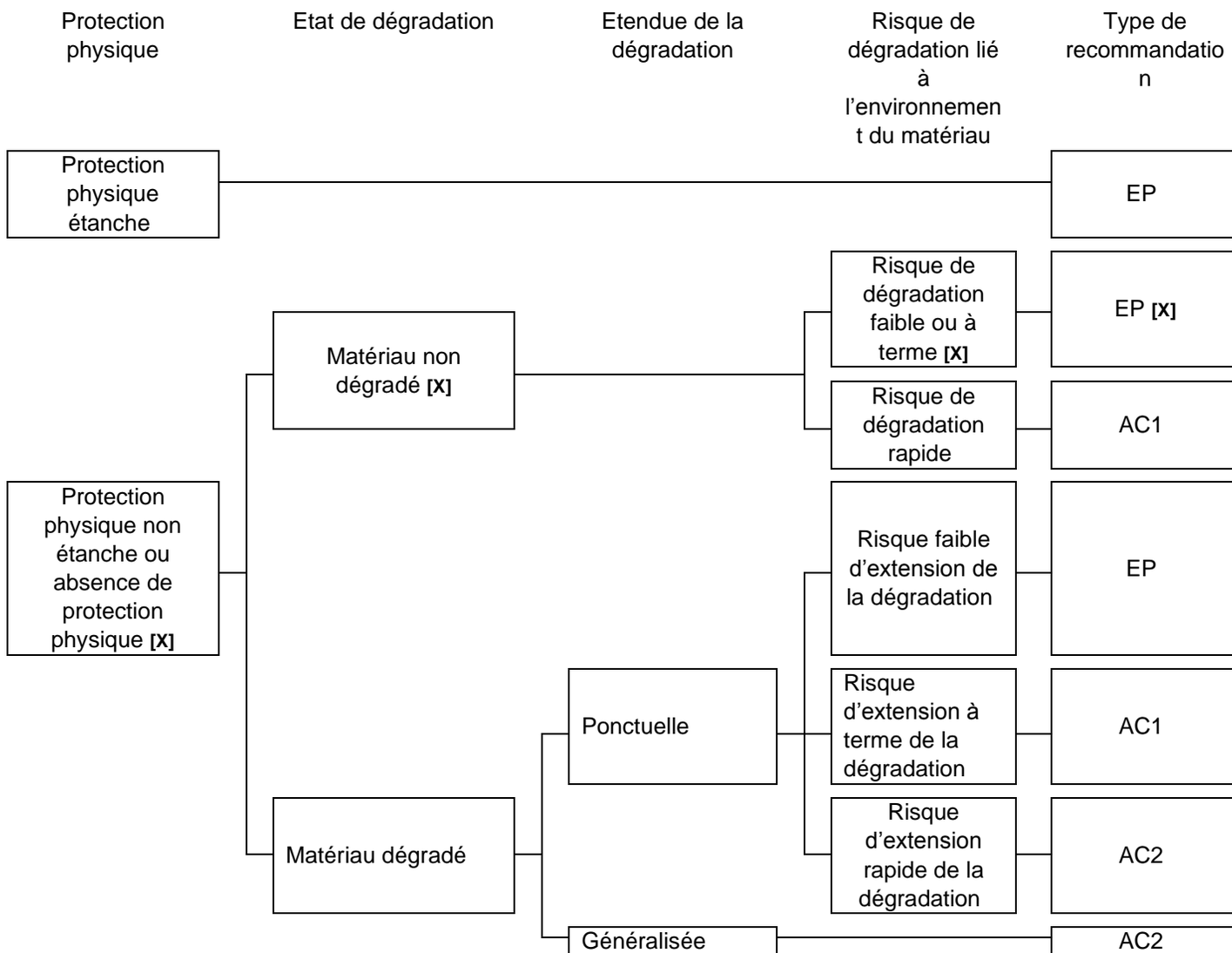
## GRILLE D'EVALUATION

En cas de présence avérée d'amiante

A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

<b>N de dossier</b>	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL
<b>Date du contrôle</b>	17/12/2019
<b>Bâtiment</b>	Bâtiment collectif
<b>Pièce ou zone homogène</b>	Local technique
<b>Élément</b>	Conduit Amiante ciment
<b>Repérage</b>	P032
<b>Résultat</b>	EP

## CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE B



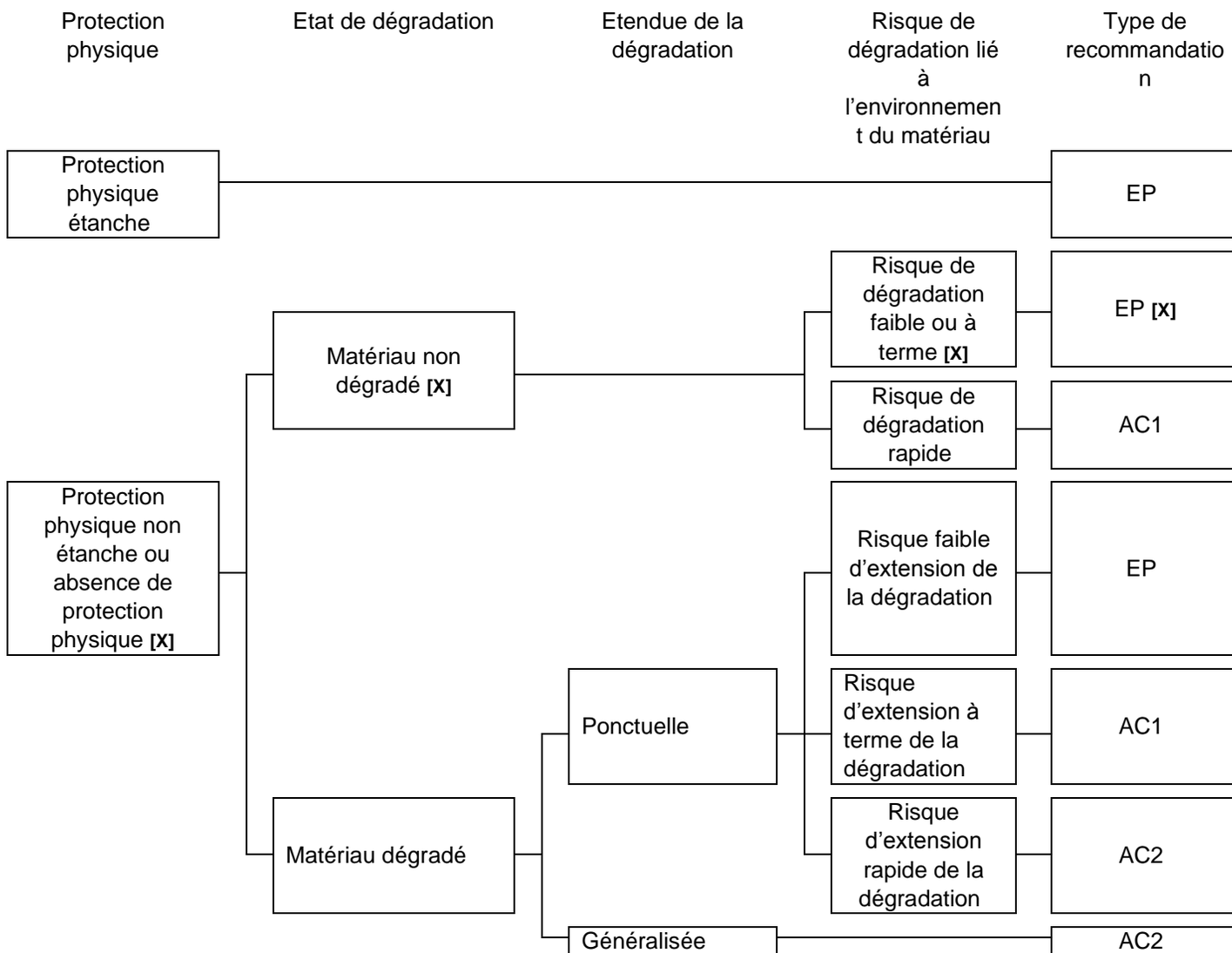
## GRILLE D'EVALUATION

En cas de présence avérée d'amiante

A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

<b>N de dossier</b>	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL
<b>Date du contrôle</b>	17/12/2019
<b>Bâtiment</b>	Bâtiment collectif
<b>Pièce ou zone homogène</b>	Local technique 2
<b>Élément</b>	Conduit Amiante ciment
<b>Repérage</b>	P033
<b>Résultat</b>	EP

## CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE B



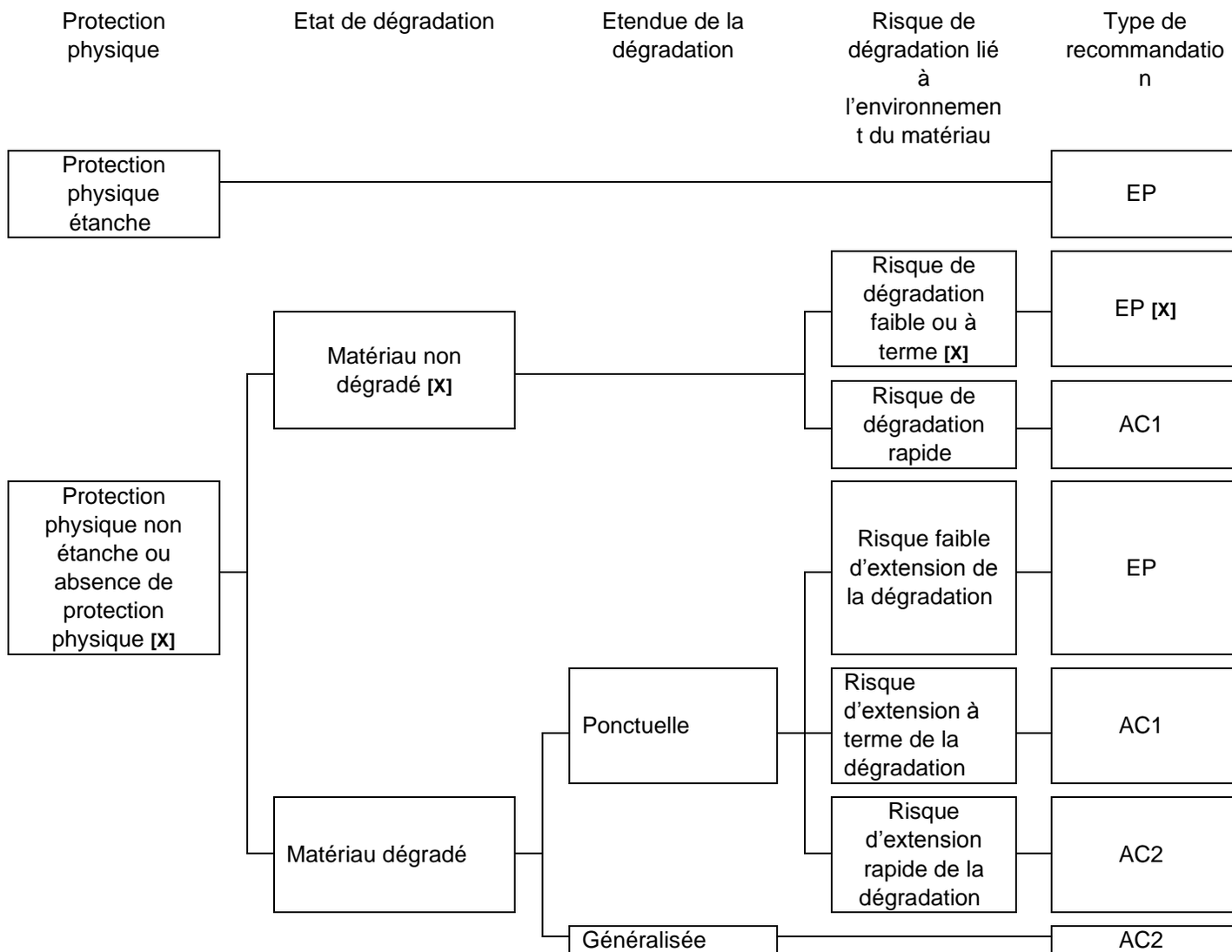
## GRILLE D'EVALUATION

En cas de présence avérée d'amiante

A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

<b>N de dossier</b>	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL
<b>Date du contrôle</b>	17/12/2019
<b>Bâtiment</b>	Bâtiment collectif
<b>Pièce ou zone homogène</b>	Toiture terrasse du 7
<b>Élément</b>	Conduit Amiante ciment
<b>Repérage</b>	P034
<b>Résultat</b>	EP

## CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE B



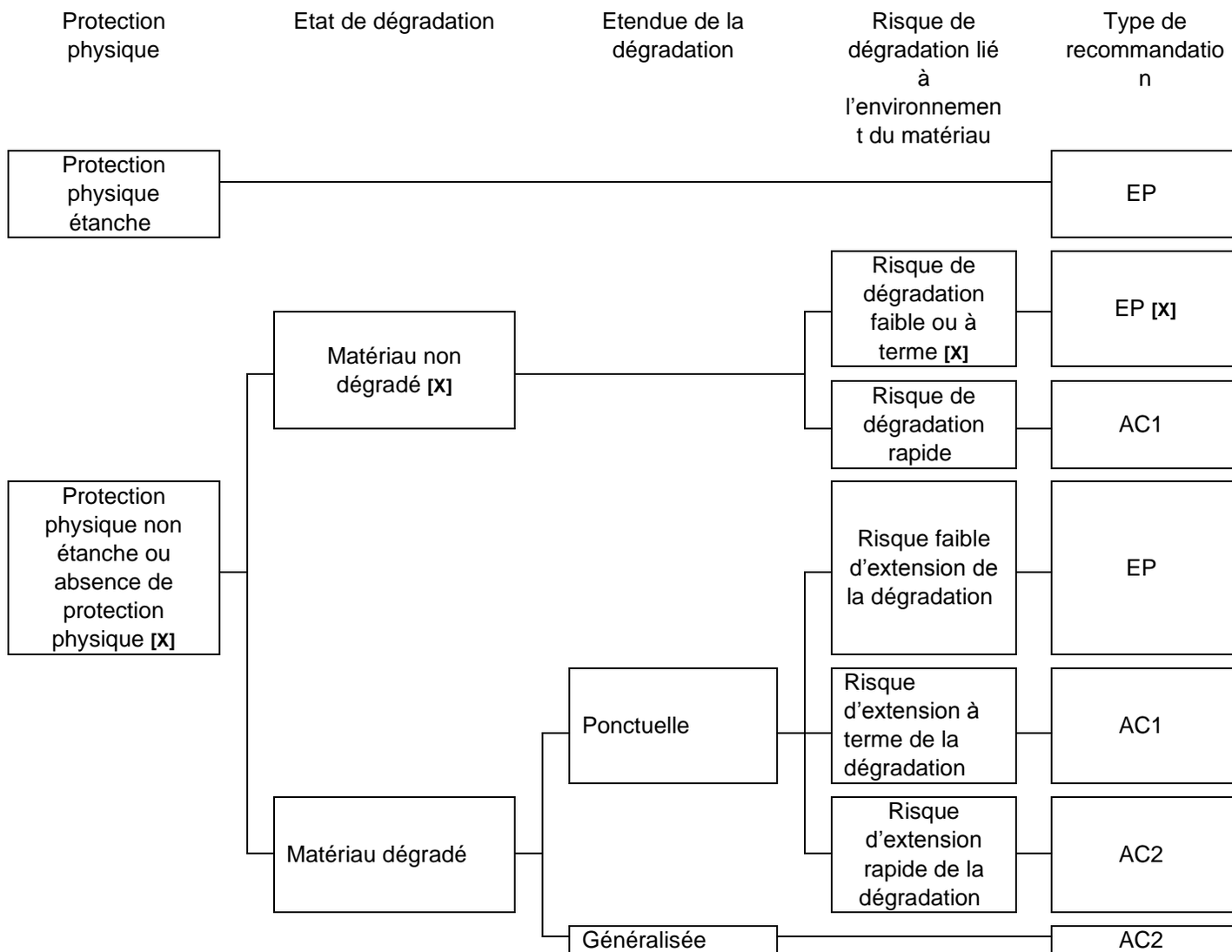
## GRILLE D'EVALUATION

En cas de présence avérée d'amiante

A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

<b>N de dossier</b>	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL
<b>Date du contrôle</b>	17/12/2019
<b>Bâtiment</b>	Bâtiment collectif
<b>Pièce ou zone homogène</b>	Toiture terrasse du 11
<b>Élément</b>	Conduit Amiante ciment
<b>Repérage</b>	P035
<b>Résultat</b>	EP

## CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE B



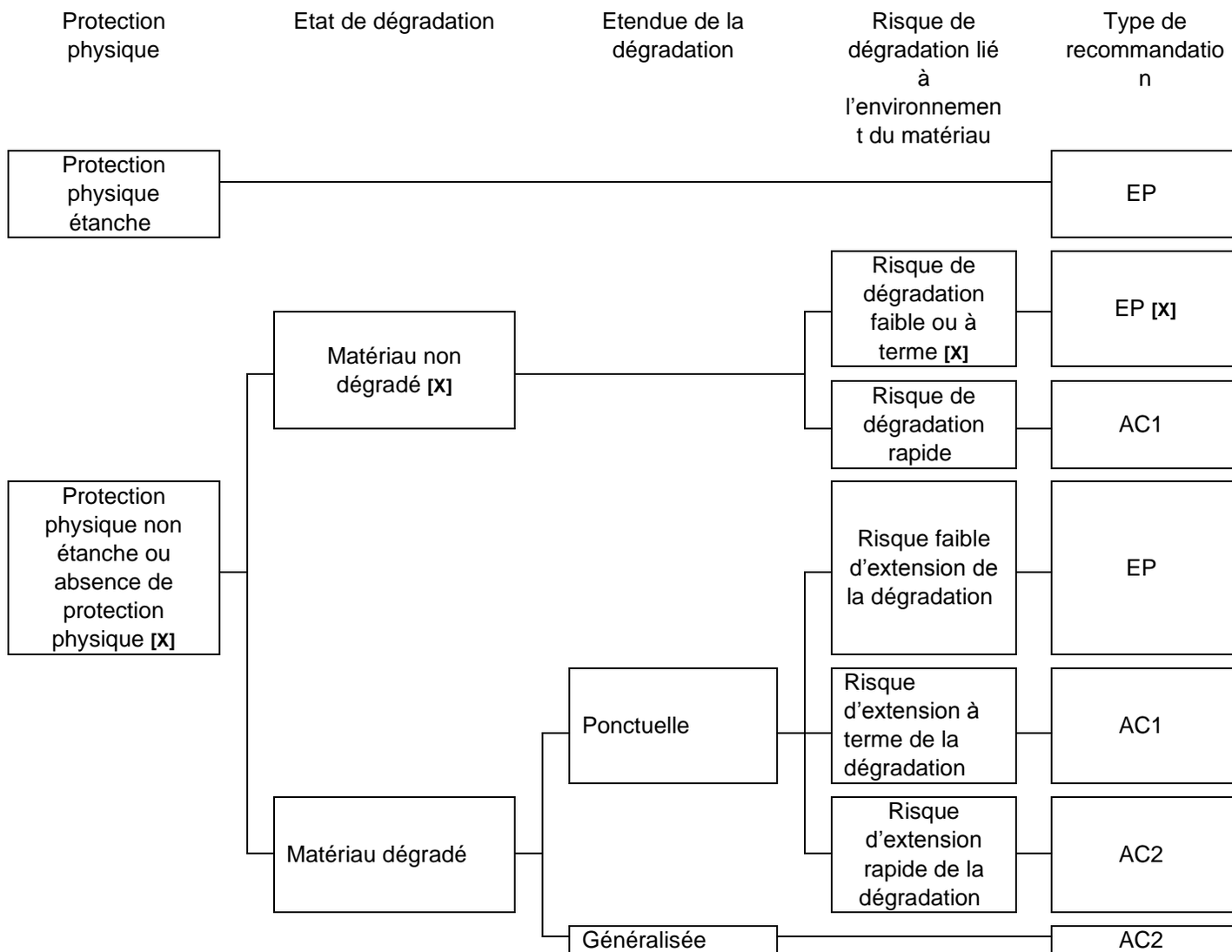
## GRILLE D'EVALUATION

En cas de présence avérée d'amiante

A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

<b>N de dossier</b>	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL
<b>Date du contrôle</b>	17/12/2019
<b>Bâtiment</b>	Bâtiment collectif
<b>Pièce ou zone homogène</b>	Chaufferies
<b>Élément</b>	Conduit Amiante ciment
<b>Repérage</b>	P043
<b>Résultat</b>	EP

## CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE B



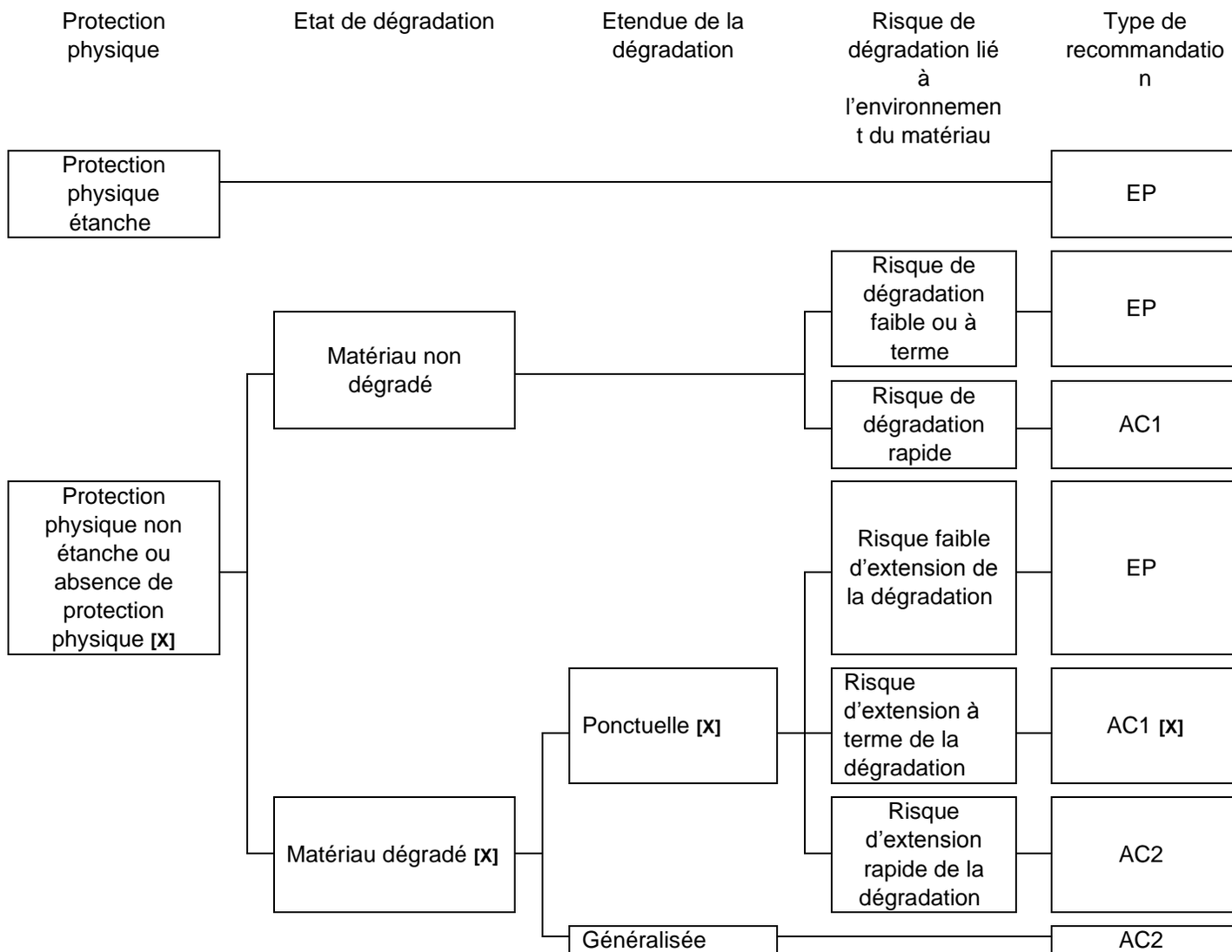
## GRILLE D'EVALUATION

En cas de présence avérée d'amiante

A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

<b>N de dossier</b>	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL
<b>Date du contrôle</b>	17/12/2019
<b>Bâtiment</b>	Bâtiment collectif
<b>Pièce ou zone homogène</b>	Palier 5
<b>Élément</b>	Dalle de sol
<b>Repérage</b>	P009
<b>Résultat</b>	AC1

## CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE B



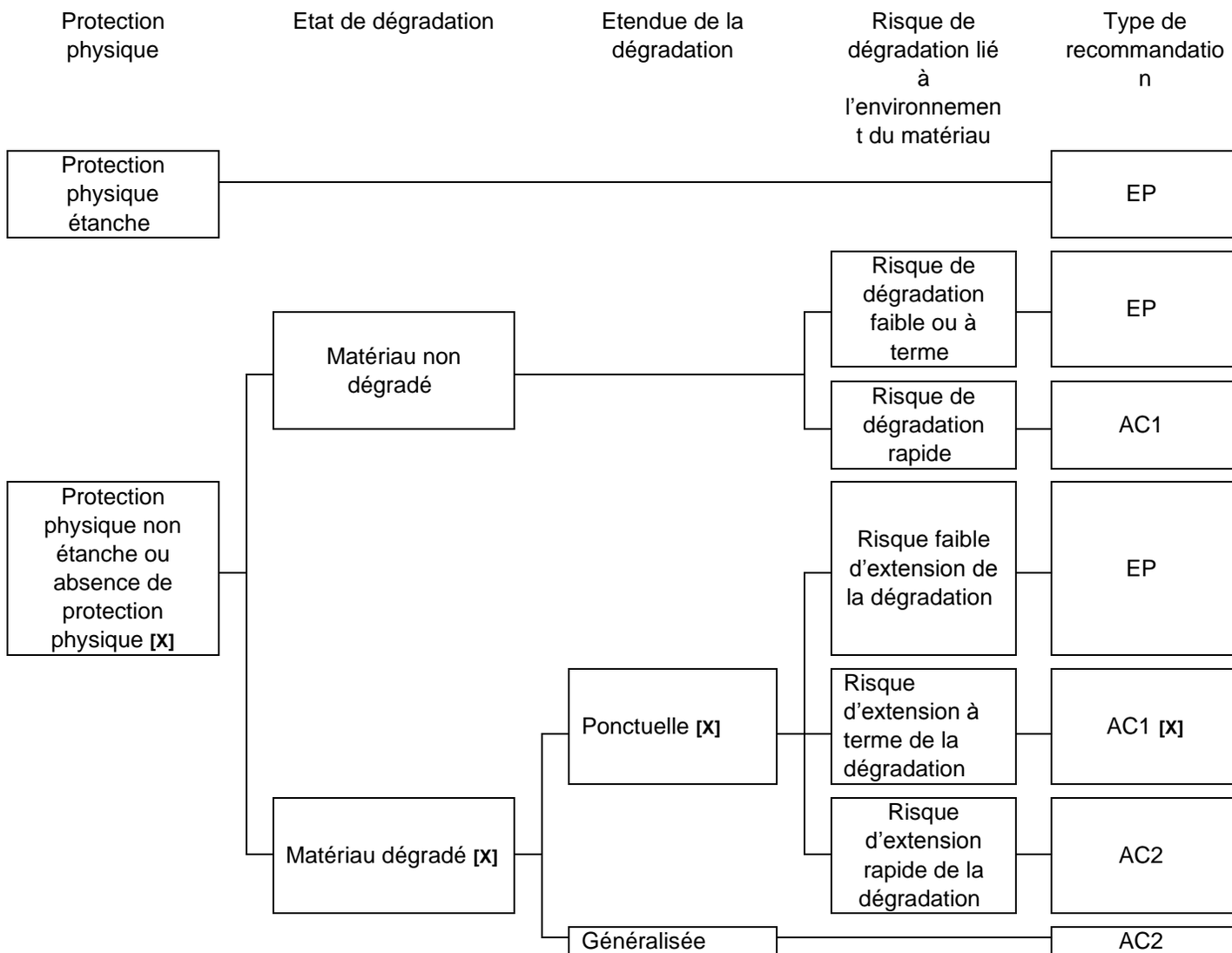
## GRILLE D'EVALUATION

En cas de présence avérée d'amiante

A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

<b>N de dossier</b>	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL
<b>Date du contrôle</b>	17/12/2019
<b>Bâtiment</b>	Bâtiment collectif
<b>Pièce ou zone homogène</b>	Palier 7
<b>Élément</b>	Dalle de sol
<b>Repérage</b>	P016
<b>Résultat</b>	AC1

## CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE B



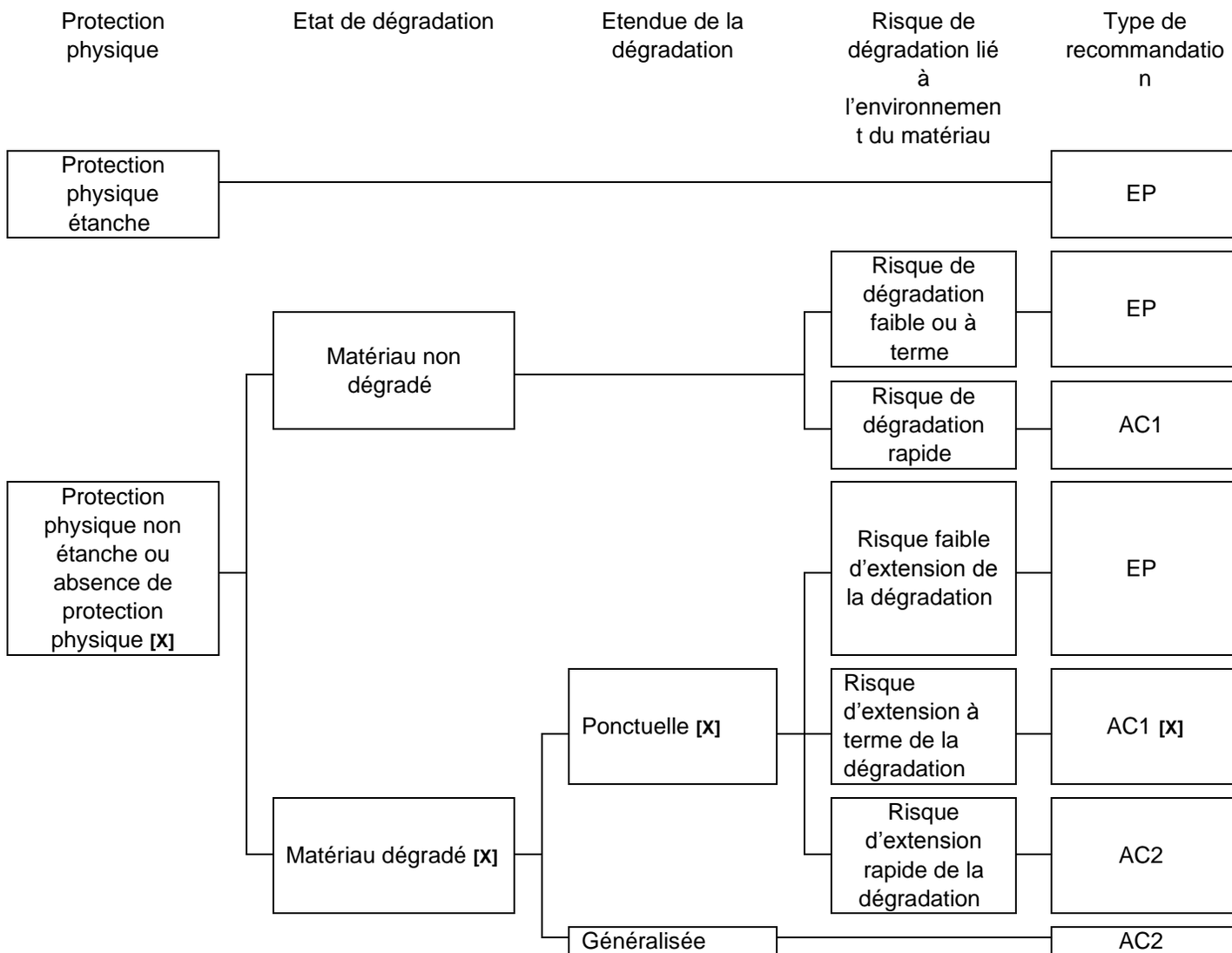
## GRILLE D'EVALUATION

En cas de présence avérée d'amiante

A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

<b>N de dossier</b>	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL
<b>Date du contrôle</b>	17/12/2019
<b>Bâtiment</b>	Bâtiment collectif
<b>Pièce ou zone homogène</b>	Palier 4
<b>Élément</b>	Dalle de sol
<b>Repérage</b>	P024
<b>Résultat</b>	AC1

## CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE B



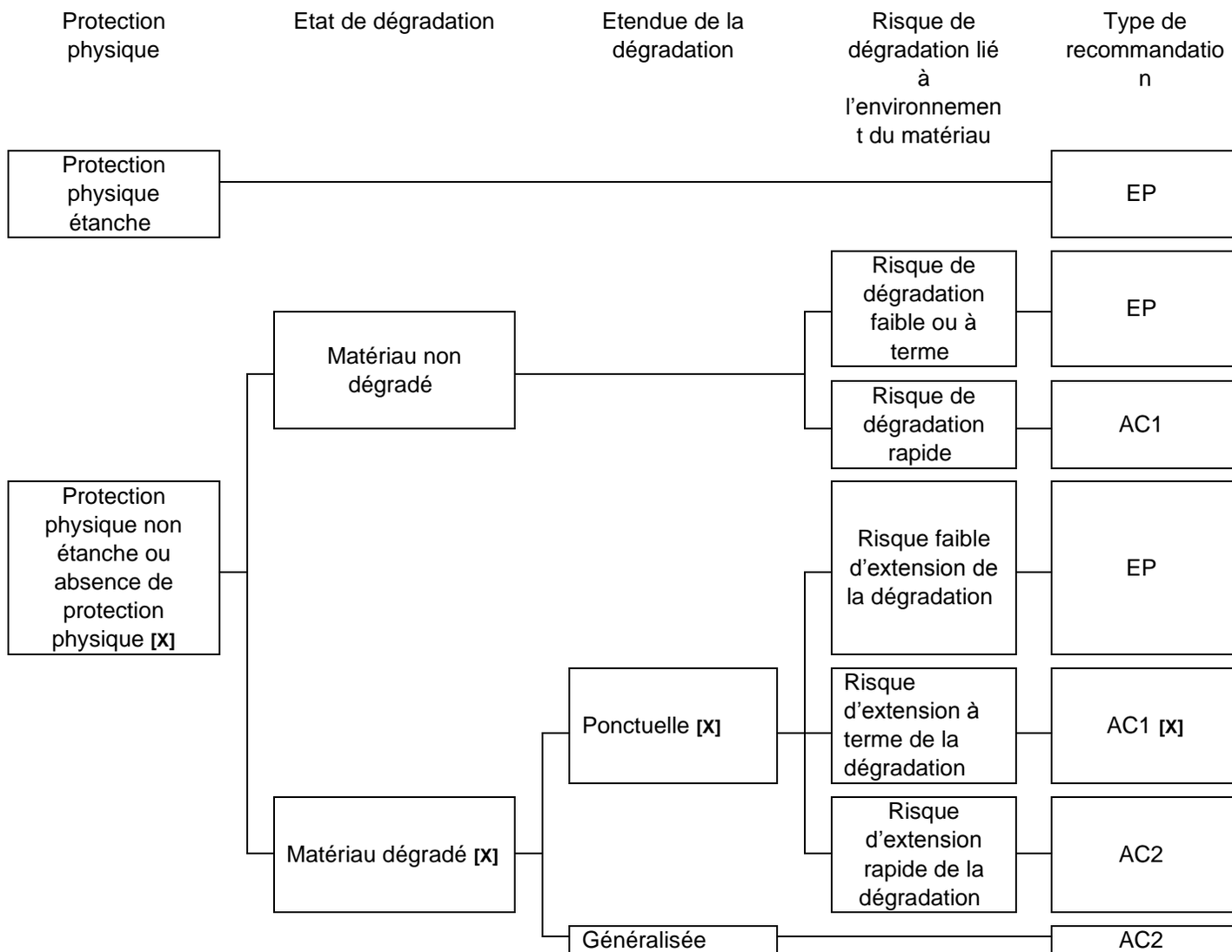
## GRILLE D'EVALUATION

En cas de présence avérée d'amiante

A compléter pour chaque pièce ou zone homogène de l'immeuble bâti

<b>N de dossier</b>	DTA_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL
<b>Date du contrôle</b>	17/12/2019
<b>Bâtiment</b>	Bâtiment collectif
<b>Pièce ou zone homogène</b>	Palier 1
<b>Élément</b>	Dalle de sol
<b>Repérage</b>	P031
<b>Résultat</b>	AC1

## CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX OU PRODUIT DE LA LISTE B



## Critères d'évaluation de l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

### 1. Classification des niveaux de risque de dégradation ou d'extension de la dégradation du matériau.

Risque faible de dégradation ou d'extension de dégradation	Risque de dégradation ou d'extension à terme de la dégradation	Risque de dégradation ou d'extension rapide de la dégradation
L'environnement du matériau contenant de l'amiante ne présente pas ou très peu de risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque pouvant entraîner à terme, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.	L'environnement du matériau contenant de l'amiante présente un risque important pouvant entraîner rapidement, une dégradation ou une extension de la dégradation du matériau.

Légende : EP = évaluation périodique ; AC1 = action corrective de premier niveau ; AC2 = action corrective de second niveau.

L'évaluation du risque de dégradation lié à l'environnement du matériau ou produit prend en compte :

- Les agressions physiques intrinsèques au local (ventilation, humidité, etc...) selon que le risque est probable ou avéré ;
- La sollicitation des matériaux ou produits liée à l'activité des locaux, selon qu'elle est exceptionnelle/faible ou quotidienne/forte.

Elle ne prend pas en compte certains facteurs fluctuants d'aggravation de la dégradation des produits et matériaux, comme la fréquence d'occupation du local, la présence d'animaux nuisibles, l'usage réel des locaux, un défaut d'entretien des équipements, etc...

## Conséquences réglementaires suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste A

**Article R1334-27** : En fonction du résultat du diagnostic obtenu à partir de la grille d'évaluation de l'arrêté du 12 décembre 2012, le propriétaire met en œuvre les préconisations mentionnées à l'article R1334-20 selon les modalités suivantes :

**Score 1** – L'évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante est effectuée dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage et de son usage. La personne ayant réalisé cette évaluation en remet les résultats au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 2** – La mesure d'empoussièrément dans l'air est effectuée dans les conditions définies à l'article R1334-25, dans un délai de trois mois à compter de la date de remise au propriétaire du rapport de repérage ou des résultats de la dernière évaluation de l'état de conservation. L'organisme qui réalise les prélèvements d'air remet les résultats des mesures d'empoussièrément au propriétaire contre accusé de réception.

**Score 3** – Les travaux de confinement ou de retrait de l'amiante sont mis en œuvre selon les modalités prévues à l'article R. 1334-29.

**Article R1334-28** : Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est inférieur ou égal à la valeur de cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à l'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante prévue à l'article R1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date de remise des résultats des mesures d'empoussièrément ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

Si le niveau d'empoussièrément mesuré dans l'air en application de l'article R1334-27 est supérieur à cinq fibres par litre, le propriétaire fait procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues à l'article R1334-29.

**Article R1334-29** : Les travaux précités doivent être achevés dans un délai de trente-six mois à compter de la date à laquelle sont remis au propriétaire le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation.

Pendant la période précédant les travaux, des mesures conservatoires appropriées doivent être mises en œuvre afin de réduire l'exposition des occupants et de la maintenir au niveau le plus bas possible, et dans tous les cas à un niveau d'empoussièrément inférieur à cinq fibres par litre. Les mesures conservatoires ne doivent conduire à aucune sollicitation des matériaux et produits concernés par les travaux.

Le propriétaire informe le préfet du département du lieu d'implantation de l'immeuble concerné, dans un délai de deux mois à compter de la date à laquelle sont remis le rapport de repérage ou les résultats des mesures d'empoussièrément ou de la dernière évaluation de l'état de conservation, des mesures conservatoires mises en œuvre, et, dans un délai de douze mois, des travaux à réaliser et de l'échéancier proposé.

### Article R.1334-29-3 :

I) A l'issue des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A mentionnés à l'article R.1334-29, le propriétaire fait procéder par une personne mentionnée au premier alinéa de l'article R.1334-23, avant toute restitution des locaux traités, à un examen visuel de l'état des surfaces traitées. Il fait également procéder, dans les conditions définies à l'article R.1334-25, à une mesure du niveau d'empoussièrément dans l'air après démantèlement du dispositif de confinement. Ce niveau doit être inférieur ou égal à cinq fibres par litre.

II) Si les travaux ne conduisent pas au retrait total des matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante, il est procédé à une évaluation périodique de l'état de conservation de ces matériaux et produits résiduels dans les conditions prévues par l'arrêté mentionné à l'article R.1334-20, dans un délai maximal de trois ans à compter de la date à laquelle sont remis les résultats du contrôle ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage.

III) Lorsque des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante sont effectués à l'intérieur de bâtiment occupés ou fréquentés, le propriétaire fait procéder, avant toute restitution des locaux traités, à l'examen visuel et à la mesure d'empoussièrément dans l'air mentionnée au premier alinéa du présent article.

## Détail des préconisations suivant l'état de conservation des matériaux ou produit de la liste B

1. Réalisation d'une « évaluation périodique », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations qu'il présente et l'évaluation du risque de dégradation ne conduisent pas à conclure à la nécessité d'une action de protection immédiate sur le matériau ou produit, consistant à :
  - a) Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
  - b) Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.
2. Réalisation d'une « action corrective de premier niveau », lorsque le type de matériau ou produit concerné contenant de l'amiante, la nature et l'étendue des dégradations et l'évaluation du risque de dégradation conduisent à conclure à la nécessité d'une action de remise en état limitée au remplacement, au recouvrement ou à la protection des seuls éléments dégradés, consistant à :
  - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ; b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
  - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;

d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation. Il est rappelé l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.

3. Réalisation d'une « action corrective de second niveau », qui concerne l'ensemble d'une zone, de telle sorte que le matériau ou produit ne soit plus soumis à aucune agression ni dégradation, consistant à :

a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c (paragraphe suivant) n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante.

Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;

b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée ;

c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;

d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

En fonction des situations particulières rencontrées lors de l'évaluation de l'état de conservation, des compléments et précisions à ces recommandations sont susceptibles d'être apportées.

# ANNEXE 5 - CERTIFICAT DE COMPÉTENCES



## Certificat de compétences Diagnostiqueur Immobilier

N° CPDI 4129    Version 004

Je soussigné, Philippe TROYAUX, Directeur Général d'I.Cert, atteste que :

**Monsieur JULIEN Mickael**

Est certifié(a) selon le référentiel I.Cert dénommé CPE DI DR 01, dispositif de certification de personnes réalisant des diagnostics Immobiliers pour les missions suivantes :

<b>Amiante sans mention</b>	<b>Amiante Sans Mention*</b> Date d'effet : 01/01/2017 - Date d'expiration : 24/10/2021
<b>DPE individuel</b>	<b>Diagnostic de performance énergétique sans mention : DPE individuel</b> Date d'effet : 07/12/2016 - Date d'expiration : 06/12/2021
<b>Electricité</b>	<b>Etat de l'installation intérieure électrique</b> Date d'effet : 26/10/2016 - Date d'expiration : 25/10/2021
<b>Gaz</b>	<b>Etat de l'installation intérieure gaz</b> Date d'effet : 17/02/2017 - Date d'expiration : 16/02/2022
<b>Plomb</b>	<b>Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb</b> Date d'effet : 23/12/2016 - Date d'expiration : 22/12/2021

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 03/05/2017.



\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste C et Analyses physico-chimiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

Missions de repérage des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste C. Des analyses physico-chimiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste B, dans des conditions de grande hauteur, dans des bâtiments ou ouvrages de public fréquentés ou vulnérables : I, J, K, dans des conditions de travail réglementé plus de 200 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les missions courtes à l'issue des travaux de travaux de construction.

Arrêté du 21 novembre 2008 modifié délivrant les ordres de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de risque d'exposition au plomb, des diagnostics de risque d'inondation par les plombs des pentes ou des canalisations, après travaux ou pontons de pontons, et les ordres de certification des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2010 délivrant les ordres de certification des compétences des personnes physiques exerçant des repérages, l'état de conservation des matériaux et produits relevant de l'annexe 1 et l'état de conservation des matériaux et produits relevant de l'annexe 2 dans les bâtiments habités et les ordres de certification des organismes de certification - Arrêté du 22 octobre 2008 modifié délivrant les ordres de certification des compétences des personnes physiques exerçant des missions de repérage des matériaux et produits de la liste B et des matériaux et produits de la liste C. Les missions courtes à l'issue des travaux de construction - Arrêté du 18 octobre 2008 modifié délivrant les ordres de certification des compétences des personnes physiques exerçant le diagnostic de performance énergétique ou l'évaluation de pontons ou pontons de pontons de pontons, et les ordres de certification des organismes de certification - Arrêté du 3 août 2002 modifié délivrant les ordres de certification des compétences des personnes physiques exerçant l'état de l'installation intérieure de gaz et les ordres de certification des organismes de certification - Arrêté du 8 juillet 2009 modifié délivrant les ordres de certification des compétences des personnes physiques exerçant l'état de l'installation intérieure de plomberie et les ordres de certification des organismes de certification.



**I.Cert**  
Institut de Certification

Certification de personnes  
Diagnostiqueur  
Portée disponible sur [www.icert.fr](http://www.icert.fr)

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35700 Saint-Grégoire



COFRAC  
ACCREDITATION  
N° 4402  
COFRAC  
RECONNU PAR  
LE MINISTRE DE L'ÉCART

CPE DI DR 11 rev12

# ANNEXE 6 - ATTESTATION D'ASSURANCE

Voire Assurance  
▶ RC PRESTATAIRES



Assurance et Banque

ATTESTATION

COURTIER  
**VD ASSOCIES**  
81 BOULEVARD PIERRE PREMIER  
33110 LE BOUSCAT  
Tél : 05 56 30 95 75  
Fax : 08 97 50 56 06  
Email : CONTACT@VDASSOCIES.FR  
Portefeuille : 0201478984

SOCOTEC DIAGNOSTIC  
21 ROUTE D'ALBERT  
62450 AVESNES LES BAPAUME

Vos références :  
Contrat n° 10158549604  
Client n° 0626089020

AXA France IARD, atteste que :

**SOCOTEC DIAGNOSTIC  
21 ROUTE D'ALBERT  
62450 AVESNES LES BAPAUME**

est titulaire d'un contrat d'assurance N° 10158549604 ayant pris effet le 01/03/2018.  
Ce contrat garantit les conséquences pécuniaires de la Responsabilité Civile pouvant lui incomber du fait de l'exercice des activités de **DIAGNOSTICS TECHNIQUES IMMOBILIERS** suivantes :

**AMIANTE :**  
ETAT MENTIONNANT LA PRESENCE OU L'ABSENCE DE MATERIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE  
DIAGNOSTIC TECHNIQUE AMIANTE  
DIAGNOSTIC AMIANTE PARTIES PRIVATIVES  
CONTROLE PERIODIQUE ( AMIANTE )  
CONTROLE VISUEL APRES TRAVAUX ( PLOMB - AMIANTE )  
REPERAGE AMIANTE AVANT/ APRES TRAVAUX ET DEMOLITION  
REPERAGE AMIANTE ET D'HAP SUR SURFACE BITUMEE ET ENROBES

**PLOMB :**  
DIAGNOSTIC PLOMB DANS L'EAU  
CONSTAT DES RISQUES D'EXPOSITION AU PLOMB ( CREP )  
DIAGNOSTIC DE RISQUE D'INTOXICATION AU PLOMB DANS LES PEINTURES ( DRIPP )  
RECHERCHE DE PLOMB AVANT TRAVAUX / DEMOLITION

**ETAT PARASITAIRE :**  
ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES  
ETAT PARASITAIRE ( MERULES, VRILLETES, LYCTUS )  
INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE ( LOI ALUR )

**MESURES :**  
MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN  
CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI

AXA France IARD SA

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

1/2

65-557 DU 10 JUILLET 1965, DECRET 67-223 DU 17 MARS 1967, DECRET 2004- 479 du 27 mai 2004 ET SUIVANTS FIXANT LE STATUT DE LA COPROPRIETE DES IMMEUBLES BATIS.

AUTRES :

ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ  
ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES ( ENRNMT )  
ESRIS (ETAT DES SERVITUDES RISQUES ET D'INFORMATION SUR LES SOLS)  
ERP (ETAT DES RISQUES ET POLLUTIONS)  
DIAGNOSTIC DE PERFORMANCE ENERGETIQUE  
DPE INDIVIDUEL POUR MAISONS INDIVIDUELLES, APPARTEMENTS ET LOTS TERTIAIRES AFFECTES A DES IMMEUBLES A USAGE PRINCIPAL D'HABITATION, AINSI QUE LES ATTESTATIONS DE PRISE EN COMPTE DE LA REGLEMENTATION THERMIQUE.  
ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.  
ETUDE REGLEMENTATION THERMIQUE 2005 ET 2012.  
DOCUMENT ETABLI A L'ISSUE DU CONTROLE DES INSTALLATIONS D'ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF  
DIAGNOSTIC ASSAINISSEMENT AUTONOME ET COLLECTIF  
ETAT DES LIEUX LOCATIFS  
DIAGNOSTIC DE SECURITE PISCINE  
CERTIFICAT DE DECENCE ET CERTIFICAT DE TRAVAUX DE REHABILITATION  
DIAGNOSTIC POUR OBTENTION DE PRET A TAUX ZERO  
INFILTROMETRIE-MESURES DE PERMEABILITE DU BATIMENT ET DES RESEAUX AERAIQUES  
THERMOGRAPHIE INFRAROUGE  
DIAGNOSTIC RADON : DANS TOUS TYPES DE BATIMENTS.  
DIAGNOSTIC DANS LE CADRE DE LA LOI SRU AVANT MISE EN COPROPRIETE  
DIAGNOSTIC DECHETS DE CHANTIER – ARTICLES R 111-43 A R 111-49 DU CODE DE LA CONSTRUCTION ET DE L'HABITATION  
DOCUMENT UNIQUE D'EVALUATION DES RISQUES COPROPRIETE - Articles L 230-2, III, R 230-1 DU CODE DU TRAVAIL  
DIAGNOSTIC TECHNIQUE GLOBAL (DTG ) POUR LES COPROPRIETES - LOI N° 2014-366 POUR L'ACCES AU LOGEMENT ET UN URBANISME RENOVE « ALUR », A L'EXCLUSION DE MISSIONS RELEVANT D'UN PROFESSIONNEL DE LA VENTE OU DE LA LOCATION DE BIENS IMMOBILIERS.  
DIAGNOSTIC ACCESSIBILITE HANDICAPES  
EXPERTISE EN VALEUR VENALE ET LOCATIVE ( SOUS RESERVE D'OBTENTION DE FORMATION )  
ETAT DESCRIPTIF DE DIVISION  
CENTRE DE FORMATION  
MESURES D'EMPOUSSIEREMENT AMIANTE AVEC STRATEGIE D'ECHANTILLONAGE  
DIAGNOSTIC QUALITE DE L'AIR INTERIEUR  
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES  
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES INSTALLATIONS DE GAZ  
VERIFICATION PERIODIQUE ET INITIALE DES ENGINES DE LEVAGE ET DE CHANTIER  
DIAGNOSTIC SECURITE INCENDIE  
CONTROLE DE SECURITE DES AIRES DE JEUX  
RECHERCHE DE METAUX LOURDS SUR TOUS TYPES D'OUVRAGES ET DE BÂTIMENTS

La garantie Responsabilité civile professionnelle s'exerce à concurrence de 5.000.000 € par sinistre et par année d'assurance.

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

La présente attestation est valable pour la période du 01/01/2020 au 31/12/2020 sous réserve des possibilités de suspension ou de résiliation en cours d'année d'assurance pour les cas prévus par le Code des Assurances ou le contrat.

Fait à PARIS le 02 Janvier 2020  
Pour la société :



AXA France IARD SA

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

2/2

## ANNEXE 7 - PLANS / CROQUIS

Façade avant du 5,7,9,11

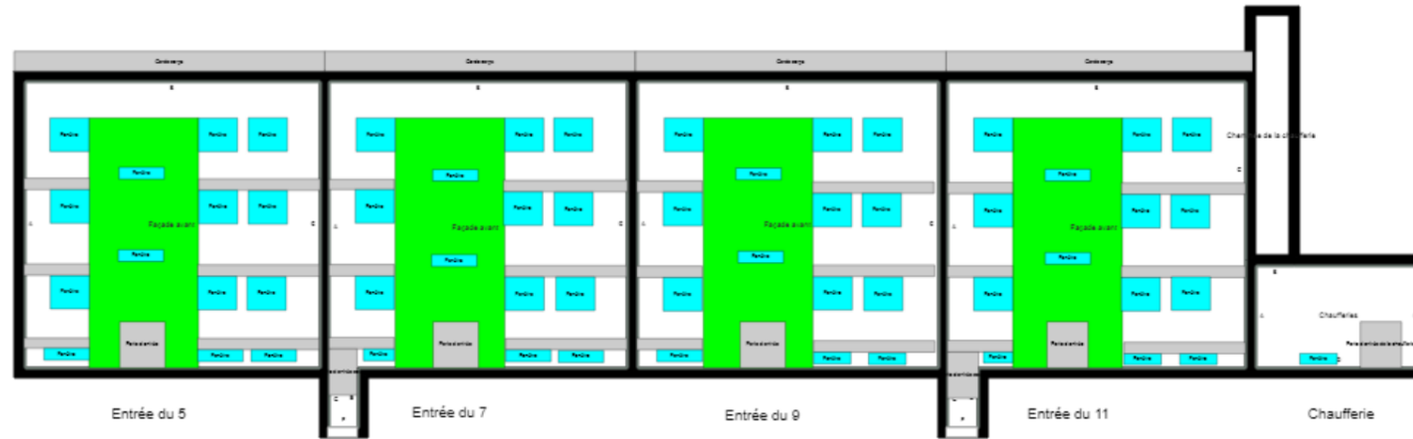


PLANCHE DE REPERAGE

Bien : DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL - DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS

Zone : FACADES

Plan

Auteur : JULIEN Mickaël

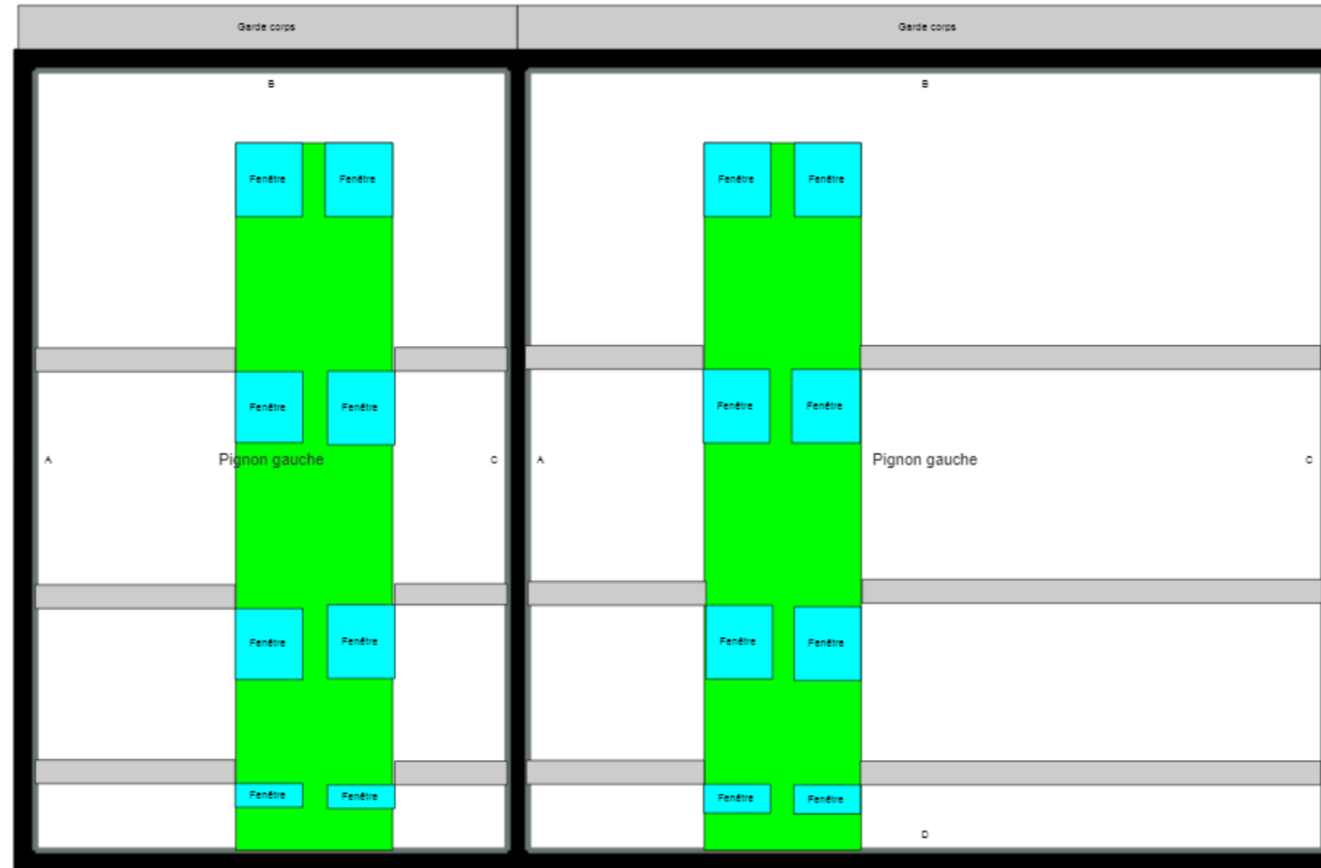
N° de planche : 1/10

Légende type de mur :

- Cloisons Plaques de plâtre
- Murs Bois
- Murs Briques
- Murs carreaux de plâtre
- Murs Béton
- Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
- Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
- Murs Torchis
- Murs Brique / Enduit
- Murs Brique plâtrière
- Murs Pierre
- Murs Mâchefer
- Murs Parpaing
- Murs amiantés

Légende des prélèvements :

- Prélèvement de sol amianté
- Prélèvement de sol non amianté
- Prélèvement de plafond amianté
- Prélèvement de plafond non amianté
- Prélèvement de mur amianté
- Prélèvement de mur non amianté
- Autre type de prélèvement amianté
- Autre type de prélèvement non amianté
- Sols amiantés
- Plafonds amiantés
- Sols et plafonds amiantés



Pignon gauche du 5,7,9,11

### PLANCHE DE REPERAGE

Bien : DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL - DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS

Zone : FACADES

Plan

Auteur : JULIEN Mickaël

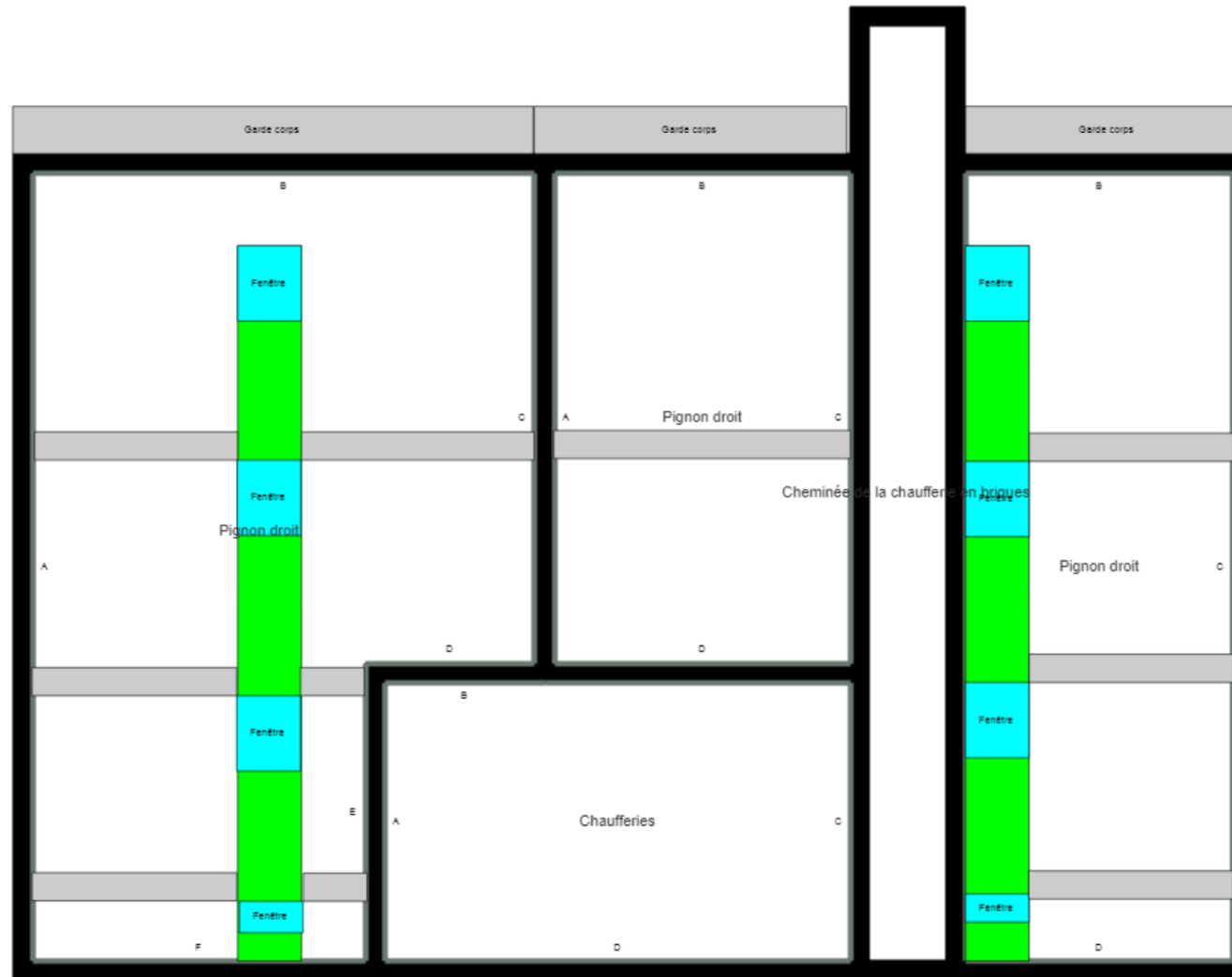
N° de planche : 2/10

#### Légende type de mur :

- Cloisons Plaques de plâtre
- Murs Bois
- Murs Briques
- Murs carreaux de plâtre
- Murs Béton
- Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
- Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
- Murs Torchis
- Murs Brique / Enduit
- Murs Brique plâtrière
- Murs Pierre
- Murs Mâchefer
- Murs Parpaing
- Murs amiantés

#### Légende des prélèvements :

- Prélèvement de sol amianté
- Prélèvement de sol non amianté
- Prélèvement de plafond amianté
- Prélèvement de plafond non amianté
- Prélèvement de mur amianté
- Prélèvement de mur non amianté
- Autre type de prélèvement amianté
- Autre type de prélèvement non amianté
- Sols amiantés
- Plafonds amiantés
- Sols et plafonds amiantés



Pignon droit du 5,7,9,11

PLANCHE DE REPERAGE

Bien : DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL - DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS

Zone :FACADES

Plan

Auteur :JULIEN Mickaël

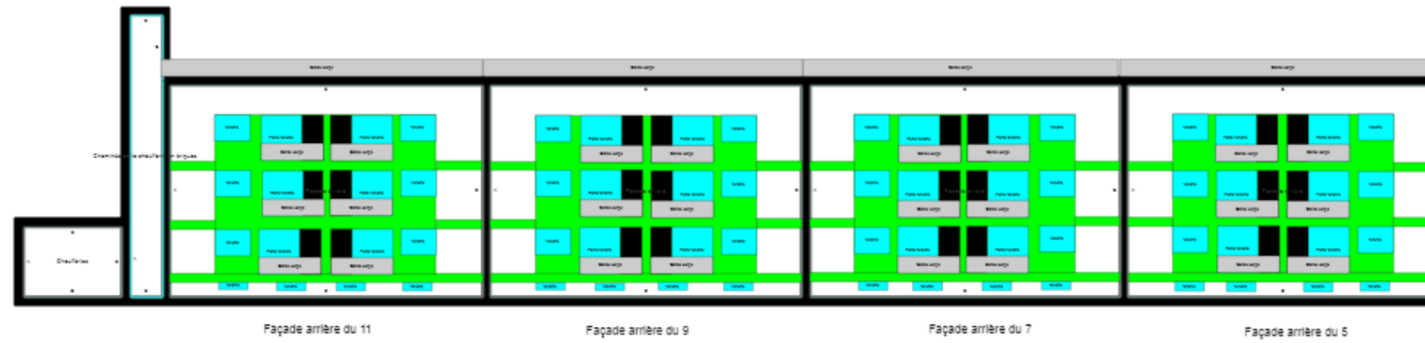
N° de planche :3/10

Légende type de mur :

-  Cloisons Plaques de plâtre
-  Murs Bois
-  Murs Briques
-  Murs carreaux de plâtre
-  Murs Béton
-  Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
-  Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
-  Murs Torchis
-  Murs Brique / Enduit
-  Murs Brique plâtrière
-  Murs Pierre
-  Murs Mâchefer
-  Murs Parpaing
-  Murs amiantés

Légende des prélèvements :

-  Prélèvement de sol amianté
-  Prélèvement de sol non amianté
-  Prélèvement de plafond amianté
-  Prélèvement de plafond non amianté
-  Prélèvement de mur amianté
-  Prélèvement de mur non amianté
-  Autre type de prélèvement amianté
-  Autre type de prélèvement non amianté
-  Sols amiantés
-  Plafonds amiantés
-  Sols et plafonds amiantés



## PLANCHE DE REPERAGE

Bien : DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL - DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS

Zone : FACADES

Plan

Auteur : JULIEN Mickaël

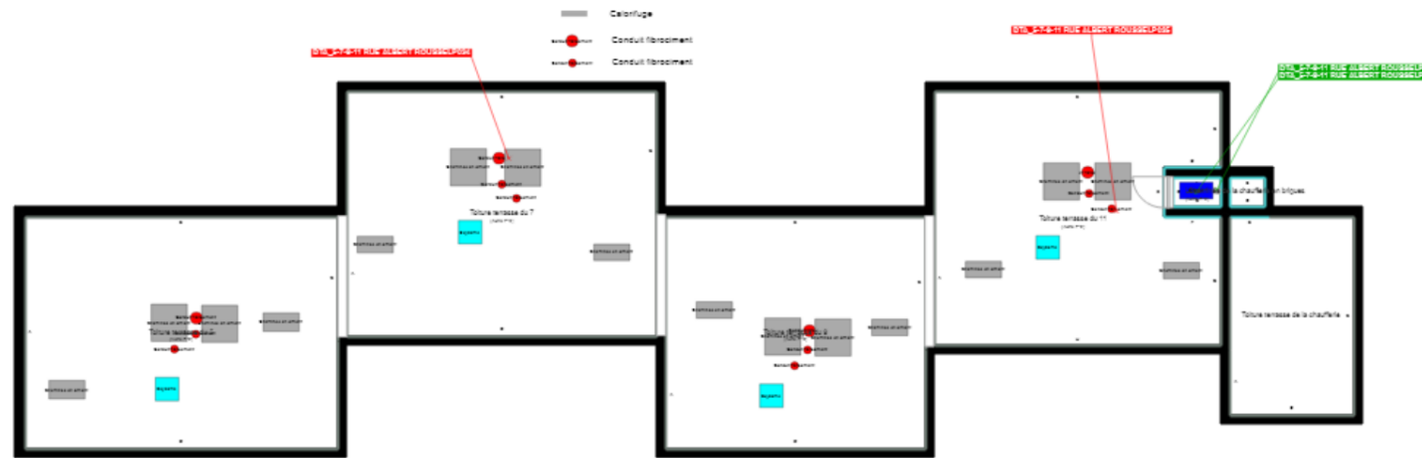
N° de planche : 4/10

### Légende type de mur :

- Cloisons Plaques de plâtre
- Murs Bois
- Murs Briques
- Murs carreaux de plâtre
- Murs Béton
- Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
- Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
- Murs Torchis
- Murs Brique / Enduit
- Murs Brique plâtrière
- Murs Pierre
- Murs Mâchefer
- Murs Parpaing
- Murs amiantés

### Légende des prélèvements :

- Prélèvement de sol amianté
- Prélèvement de sol non amianté
- Prélèvement de plafond amianté
- Prélèvement de plafond non amianté
- Prélèvement de mur amianté
- Prélèvement de mur non amianté
- Autre type de prélèvement amianté
- Autre type de prélèvement non amianté
- Sols amiantés
- Plafonds amiantés
- Sols et plafonds amiantés



Toiture terrasse du 5,7,9,11 et chaufferie

## PLANCHE DE REPERAGE

Bien : DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL - DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS

Zone : TOITURE

Plan

Auteur : JULIEN Mickaël

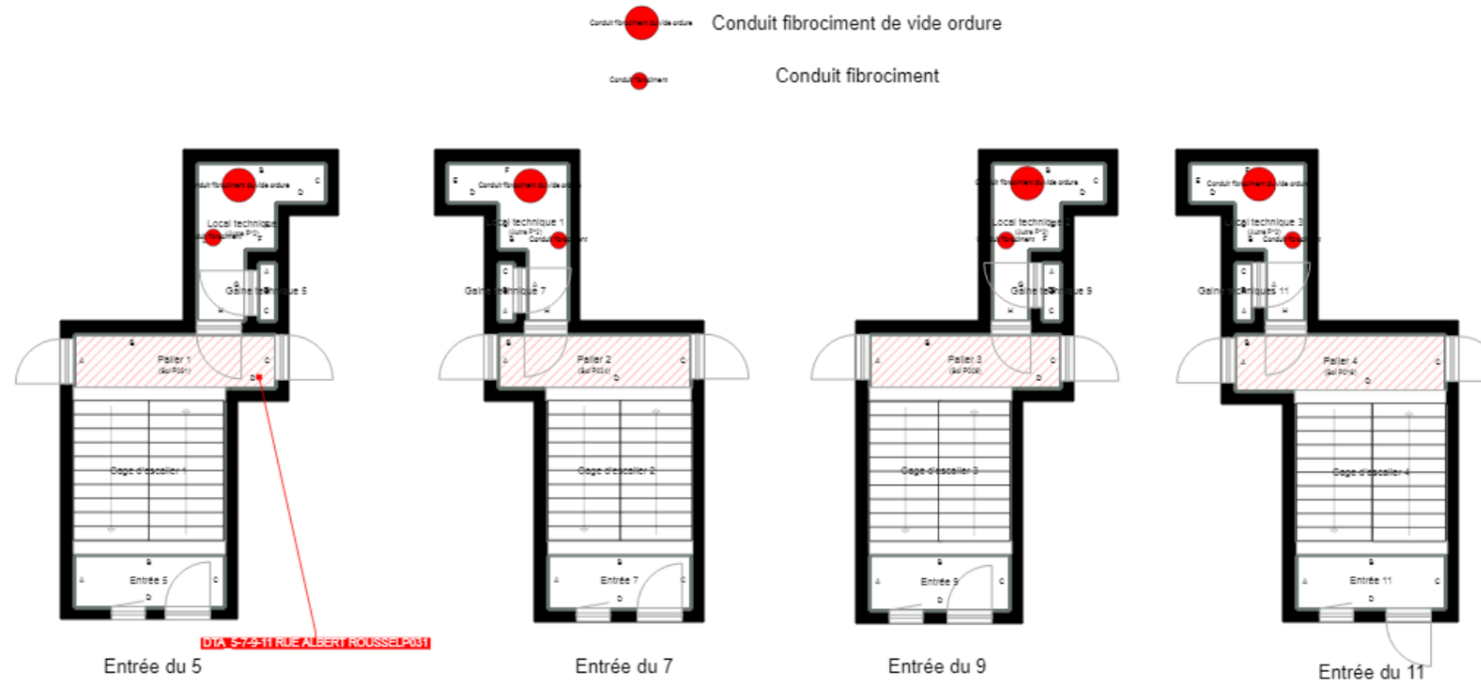
N° de planche : 5/10

### Légende type de mur :

- Cloisons Plaques de plâtre
- Murs Bois
- Murs Briques
- Murs carreaux de plâtre
- Murs Béton
- Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
- Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
- Murs Torchis
- Murs Brique / Enduit
- Murs Brique plâtrière
- Murs Pierre
- Murs Mâchefer
- Murs Parpaing
- Murs amiantés

### Légende des prélèvements :

- Prélèvement de sol amianté
- Prélèvement de sol non amianté
- Prélèvement de plafond amianté
- Prélèvement de plafond non amianté
- Prélèvement de mur amianté
- Prélèvement de mur non amianté
- Autre type de prélèvement amianté
- Autre type de prélèvement non amianté
- Sols amiantés
- Plafonds amiantés
- Sols et plafonds amiantés



Rdc du 5,7,9,11

### PLANCHE DE REPERAGE

Bien : DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL - DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS

Zone :RC

Plan

Auteur :JULIEN Mickaël

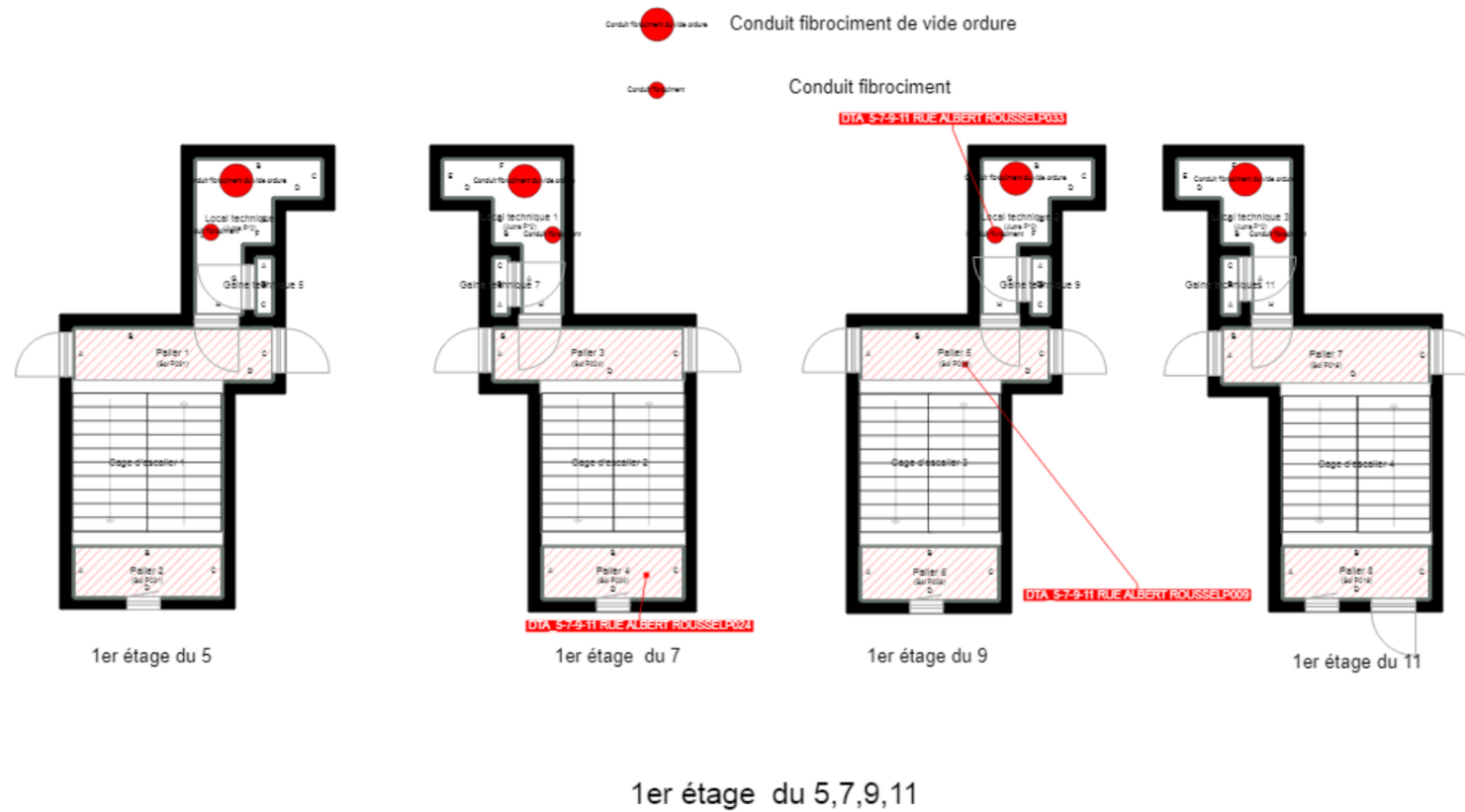
N° de planche :6/10

#### Légende type de mur :

-  Cloisons Plaques de plâtre
-  Murs Bois
-  Murs Briques
-  Murs carreaux de plâtre
-  Murs Béton
-  Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
-  Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
-  Murs Torchis
-  Murs Brique / Enduit
-  Murs Brique plâtrière
-  Murs Pierre
-  Murs Mâchefer
-  Murs Parpaing
-  Murs amiantés

#### Légende des prélèvements :

-  Prélèvement de sol amianté
-  Prélèvement de sol non amianté
-  Prélèvement de plafond amianté
-  Prélèvement de plafond non amianté
-  Prélèvement de mur amianté
-  Prélèvement de mur non amianté
-  Autre type de prélèvement amianté
-  Autre type de prélèvement non amianté
-  Sols amiantés
-  Plafonds amiantés
-  Sols et plafonds amiantés



### PLANCHE DE REPERAGE

Bien : DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL - DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS

Zone :R+1

Plan

Auteur :JULIEN Mickaël

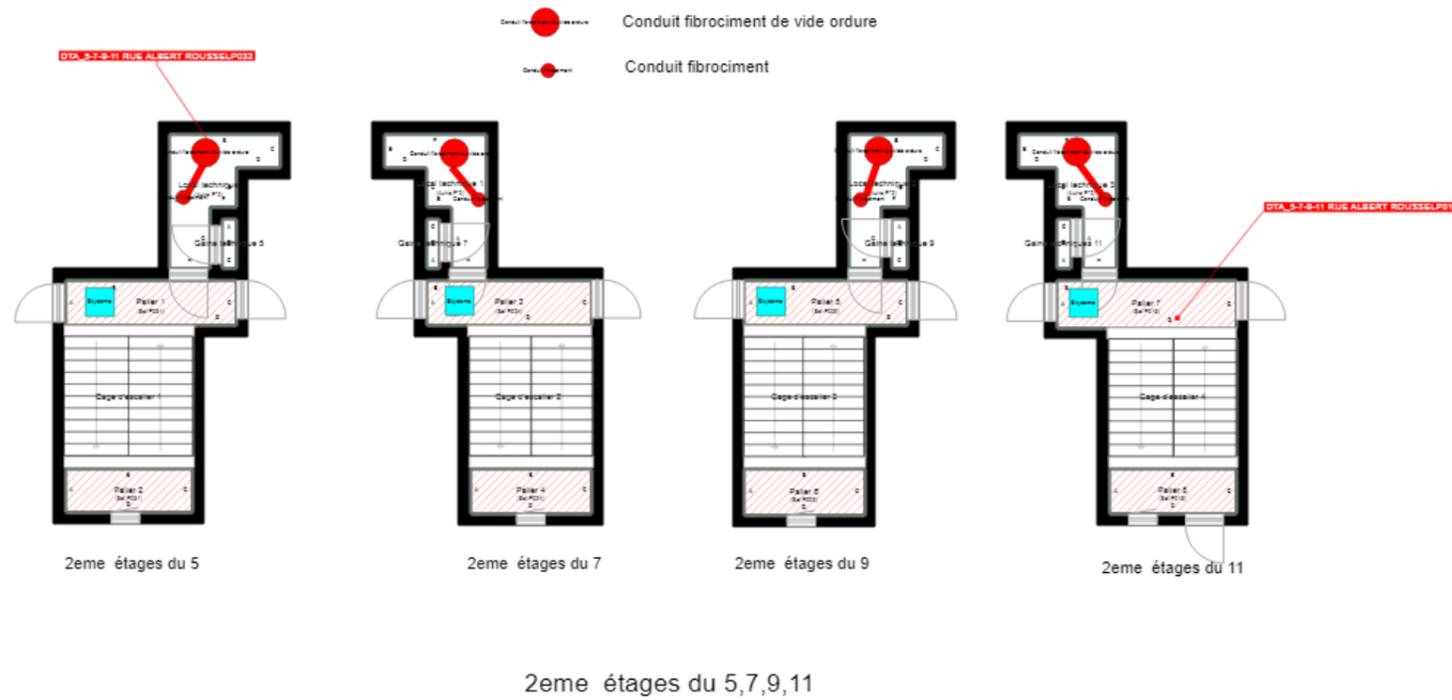
N° de planche :7/10

#### Légende type de mur :

-  Cloisons Plaques de plâtre
-  Murs Bois
-  Murs Briques
-  Murs carreaux de plâtre
-  Murs Béton
-  Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
-  Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
-  Murs Torchis
-  Murs Brique / Enduit
-  Murs Brique plâtrière
-  Murs Pierre
-  Murs Mâchefer
-  Murs Parpaing
-  Murs amiantés

#### Légende des prélèvements :

-  Prélèvement de sol amianté
-  Prélèvement de sol non amianté
-  Prélèvement de plafond amianté
-  Prélèvement de plafond non amianté
-  Prélèvement de mur amianté
-  Prélèvement de mur non amianté
-  Autre type de prélèvement amianté
-  Autre type de prélèvement non amianté
-  Sols amiantés
-  Plafonds amiantés
-  Sols et plafonds amiantés



### PLANCHE DE REPERAGE

Bien : DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL - DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS

Zone :R+2

Plan

Auteur :JULIEN Mickaëli

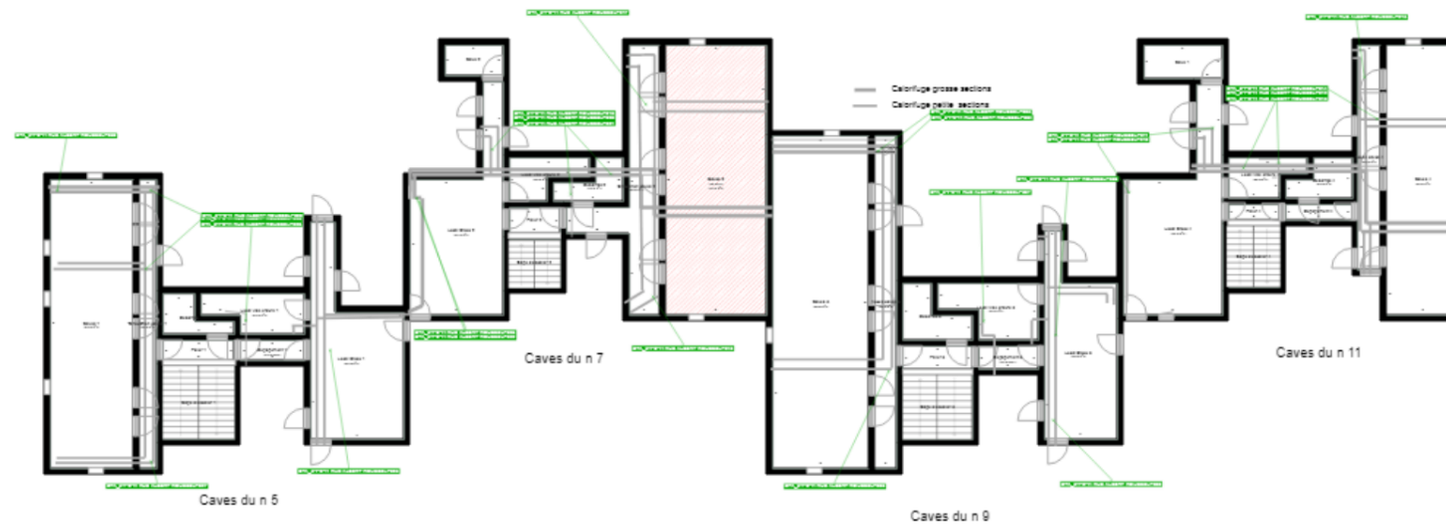
N° de planche :8/10

#### Légende type de mur :

- Cloisons Plaques de plâtre
- Murs Bois
- Murs Briques
- Murs carreaux de plâtre
- Murs Béton
- Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
- Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
- Murs Torchis
- Murs Brique / Enduit
- Murs Brique plâtrière
- Murs Pierre
- Murs Mâchefer
- Murs Parpaing
- Murs amiantés

#### Légende des prélèvements :

- Prélèvement de sol amianté
- Prélèvement de sol non amianté
- Prélèvement de plafond amianté
- Prélèvement de plafond non amianté
- Prélèvement de mur amianté
- Prélèvement de mur non amianté
- Autre type de prélèvement amianté
- Autre type de prélèvement non amianté
- Sols amiantés
- Plafonds amiantés
- Sols et plafonds amiantés



## PLANCHE DE REPERAGE

Bien : DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL - DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS

Zone :R-1

Plan

Auteur :JULIEN Mickaël

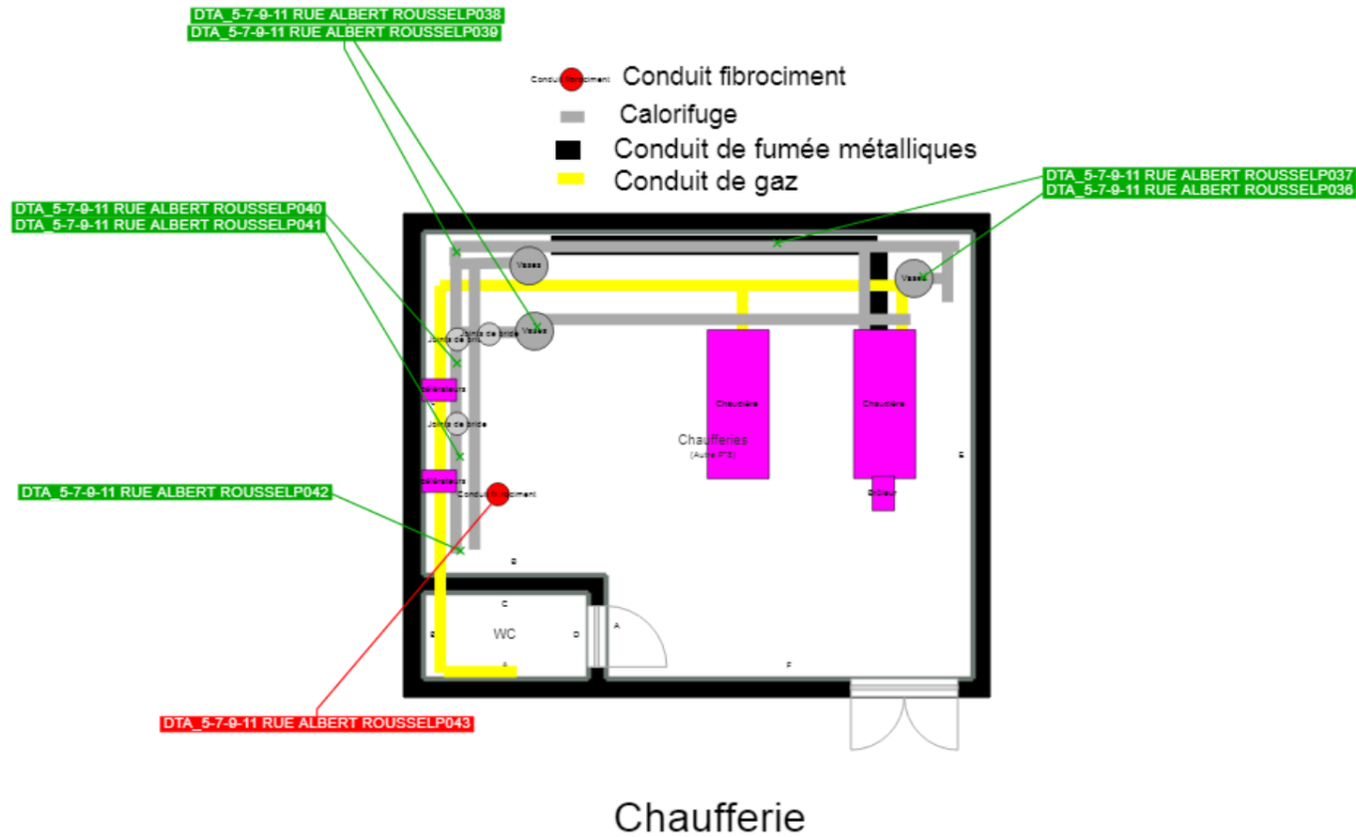
N° de planche :9/10

### Légende type de mur :

- Cloisons Plaques de plâtre
- Murs Bois
- Murs Briques
- Murs carreaux de plâtre
- Murs Béton
- Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
- Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
- Murs Torchis
- Murs Brique / Enduit
- Murs Brique plâtrière
- Murs Pierre
- Murs Mâchefer
- Murs Parpaing
- Murs amiantés

### Légende des prélèvements :

- Prélèvement de sol amianté
- Prélèvement de sol non amianté
- Prélèvement de plafond amianté
- Prélèvement de plafond non amianté
- Prélèvement de mur amianté
- Prélèvement de mur non amianté
- Autre type de prélèvement amianté
- Autre type de prélèvement non amianté
- Sols amiantés
- Plafonds amiantés
- Sols et plafonds amiantés



### PLANCHE DE REPERAGE

Bien : DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL - DTA\_5-7-9-11 RUE ALBERT ROUSSEL LE CHAMP GIBLOIS 77510 REBAIS

Zone : RC - ZONE 1

Plan

Auteur : JULIEN Mickaël

N° de planche : 10/10

#### Légende type de mur :

- Cloisons Plaques de plâtre
- Murs Bois
- Murs Briques
- Murs carreaux de plâtre
- Murs Béton
- Murs porteurs et/ou mur de refend / Plaques de plâtre
- Murs périphériques / Doublage (plaque de plâtre + isolant)
- Murs Torchis
- Murs Brique / Enduit
- Murs Brique plâtrière
- Murs Pierre
- Murs Mâchefer
- Murs Parpaing
- Murs amiantés

#### Légende des prélèvements :

- Prélèvement de sol amianté
- Prélèvement de sol non amianté
- Prélèvement de plafond amianté
- Prélèvement de plafond non amianté
- Prélèvement de mur amianté
- Prélèvement de mur non amianté
- Autre type de prélèvement amianté
- Autre type de prélèvement non amianté
- Sols amiantés
- Plafonds amiantés
- Sols et plafonds amiantés