

## Rapport de mission de repérage des matériaux et produits listes A et B à intégrer au dossier technique «amiante»

Articles R.1334-14, R.1334-17 et 18, R.1334-20 et 21, R.1334-29-5, R1334-23 et 24, R1334-27 du Code de la Santé Publique ;  
Arrêté du 12 décembre 2012, arrêtés du 21 décembre 2012 (Liste A et B);

PROGRAMME DTA\_303\_RUE CLEMENCEAU

32,34,36 rue clemenceau

DTA-PROGRAMME 303-32,34,36 rue clemenceau  
CHAMPAGE SUR SEINE 77430



## A \ INFORMATIONS GENERALES

### A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT

Nature du bâtiment :	Bâtiment collectif	Adresse :	32,34,36 rue clemenceau CHAMPAGE SUR SEINE 77430
Date du permis de construire ou date de construction		Bâtiment :	
Etage :		Porte :	DTA-PROGRAMME 303-32,34,36 rue clemenceau
Ref Cadastrale :	<b>NC</b>	Propriété de :	HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE 10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN

### A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE

Nom :	HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	Documents remis :	
Adresse :	10 AVENUE CHARLES PEGUY 77000 MELUN	Moyens mis à disposition :	

### A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION

RAPPORT N° :	HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE DTA_303_RUE CLEMENCEAU	Laboratoire d'Analyses :	ITGA
Le repérage a été réalisé le :	09/12/2019	Adresse laboratoire :	3 RUE ARMAND HERPIN LACROIX - CS 46537 35065 RENNES CEDEX
Accompagnateur :		Numéro d'accréditation :	1-5967
Par :	Lyes IZABACHENE	Organisme d'assurance professionnelle :	AXA France
N° certificat :	1378	Adresse assurance :	<b>313 Terrasses de l'Arche 92727 NANTERRE CEDEX</b>
Date d'obtention :	03/09/2015	N° de contrat d'assurance :	10158549604
Organisme certificateur :	CEBTP ZAC La Clef Saint Pierre - 12 Avenue Gay Lussac - 78990 ELANCOURT	Date de validité :	31/12/2019

## B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR

**FAIT LE 19/12/2019**

Cabinet : SOCOTEC DIAGNOSTIC

Nom du responsable : **DELATTRE Olivier**

Nom du diagnostiqueur : **Lyes IZABACHENE**



## C\ SOMMAIRE

### Table des matières

A \ INFORMATIONS GENERALES .....	2
A.1 \ DESIGNATION DU BÂTIMENT .....	2
A.2 \ DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE .....	2
A.3 \ EXECUTION DE LA MISSION.....	2
B \ CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR .....	2
C\ SOMMAIRE .....	3
D\ CONCLUSIONS .....	4
Obligations réglementaires pour les matériaux de la liste A contenant de l'amiante .....	6
Recommandations pour les matériaux de la liste B contenant de l'amiante .....	7
E \ PROGRAMME DE REPERAGE .....	7
F \ CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....	9
G \ RAPPORTS PRECEDENTS.....	9
H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....	10
ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES.....	24
ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....	31
GRILLE D'EVALUATION .....	46
CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE ET DU RISQUE DE DEGRADATION LIES A LEUR ENVIRONNEMENT .....	47
GRILLE D'EVALUATION .....	48
CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE ET DU RISQUE DE DEGRADATION LIES A LEUR ENVIRONNEMENT .....	49
GRILLE D'EVALUATION .....	50
CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE ET DU RISQUE DE DEGRADATION LIES A LEUR ENVIRONNEMENT .....	51
ATTESTATION(S).....	52
CERTIFICAT DE COMPETENCES .....	53

## D\ CONCLUSIONS

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

**Il est nécessaire d'avertir de la présence d'amiante toute personne pouvant intervenir sur ou à proximité des matériaux amiantés ou de ceux les recouvrant ou les protégeant.**

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	REPERAGE	ECHANTILLON	METHODE	ETAT	RESULTAT
Combles	R+3	Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	Conduits	DTA_303_RUE CLEMENCEAUP 007	RESULTAT ANALYSE	EP	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Gaine technique Gaz 3	R+2	Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	Conduits	DTA_303_RUE CLEMENCEAUP 007	ZPSO	EP	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Combles	R+3	Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	Conduits	DTA_303_RUE CLEMENCEAUP 008	RESULTAT ANALYSE	AC1	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Façade avant	FACADES	Conduit	Peinture non séparable + matériau compact beige avec fibres visibles avec poussières	Chutes EU / EV	DTA_303_RUE CLEMENCEAUP 011	RESULTAT ANALYSE	AC1	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)
Façade arrière	FACADES	Conduit	Peinture non séparable + matériau compact beige avec fibres visibles avec poussières	Chutes EU / EV	DTA_303_RUE CLEMENCEAUP 011	ZPSO	AC1	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

*(Voir ci-dessous obligations réglementaires)*

*Liste des locaux non visités et justification*

PIECE	ETAGE	STATUT DE VISITE
NEANT		

*Liste des éléments non inspectés et justification*

PIECE	ETAGE	ELEMENT A PRELEVER	REPERAGE	RESULTAT
NEANT				

## Obligations réglementaires pour les matériaux de la liste A contenant de l'amiante

### Obligations de constitution et communication des documents et informations relatives à la présence d'amiante

(Article R 1334-29-5 du Code de la Santé Publique)

« Les propriétaires des parties communes d'immeubles constituent, conservent et actualisent un dossier intitulé " dossier technique amiante " comprenant les informations et documents suivants :

1. Le rapport de repérage des matériaux et produits de la liste A et B contenant de l'amiante
2. Le cas échéant, la date, la nature, la localisation et les résultats des évaluations périodiques de l'état de conservation, des mesures d'empoussièrement, des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits de la liste A et B contenant de l'amiante ou des mesures conservatoires mises en œuvre.

Le dossier technique amiante mentionné au I de l'article R. 1334-29-5 est tenu par le propriétaire à la disposition des occupants des parties communes concernées. Ceux-ci sont informés de l'existence et des modalités de consultation de ce dossier. Il est communiqué par le propriétaire, sur leur demande et dans le cadre de leurs attributions respectives, aux agents ou services mentionnés au premier alinéa de l'article L. 1312-1, à l'article L. 1421-1 et au troisième alinéa de l'article L. 1422-1, ainsi que des inspecteurs et contrôleurs du travail, aux agents du service de prévention des organismes de sécurité sociale, aux agents du ministère chargé de la construction mentionnés à l'article L. 151-1 du code de la construction et de l'habitation.

Le propriétaire communique le dossier technique amiante à toute personne physique ou morale appelée à organiser ou effectuer des travaux dans l'immeuble bâti et conservent une attestation écrite de cette communication. »

## Recommandations pour les matériaux de la liste B contenant de l'amiante

### Conclusions possibles

<b>EP</b>	Evaluation périodique
<b>AC1</b>	Action corrective de 1 <sup>er</sup> niveau
<b>AC2</b>	Action corrective de 2 <sup>nd</sup> niveau

#### « Evaluation 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.**

Cette évaluation périodique consiste à :

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

#### « 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.**

Rappel : l'obligation de faire intervenir une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement ou pour les autres opérations de maintenance.

Cette action corrective de premier niveau consiste à :

- a) **rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;**
- b) **procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;**
- c) **veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux ou 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.**

#### « 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.**

Cette action corrective de second niveau consiste à :

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

## E \ PROGRAMME DE REPERAGE

La mission porte sur le repérage de l'amiante dans les éléments suivants (liste A et liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique) :

**Liste A de l'annexe 13-9 du code de la santé publique (Art R.1334-20)**

COMPOSANT À SONDER OU À VÉRIFIER
Flocages
Calorifugeages
Faux plafonds

**Liste B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique ( Art R.1334-21)**

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

## F \ 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).

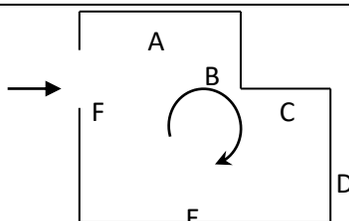
Pour chaque prélèvement, des outils propres et des gants à usage unique sont utilisés afin d'éliminer tout risque de contamination croisée. Dans tous les cas, les équipements de protection individuelle sont à usage unique.

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 :



## G \ RAPPORTS PRECEDENTS

NEANT

## H \ RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES ET JUSTIFICATION

PIECE	ETAGE	JUSTIFICATION	VISITE
Façade avant	FACADES		OUI
Pignon droit	FACADES		OUI
Pignon gauche	FACADES		OUI
Soubassement	FACADES		OUI
Façade arrière	FACADES		OUI
Soubassement	FACADES		OUI
Local commun 1	R-1		OUI
Caves privatives	R-1		OUI
Escalier 2	R-1		OUI
Caves privatives	R-1		OUI
Caves privatives	R-1		OUI
Local commun 2	R-1		OUI
Caves privatives	R-1		OUI
Caves privatives	R-1		OUI
Escalier 2	R-1		OUI
Couloir 3	R-1		OUI
Couloir 2	R-1		OUI
Couloir 1	R-1		OUI
Caves privatives	R-1		OUI
Caves privatives	R-1		OUI
Caves privatives	R-1		OUI
Escalier 2	R-1		OUI
Hall 1	RC		OUI
Palier 1	RC		OUI
Escalier 1	RC		OUI
Escalier 2	RC		OUI
Gaine technique EDF 1	RC		OUI
Gaine technique Gaz 1	RC		OUI
Escalier 2	RC		OUI
Gaine technique EDF 1	RC		OUI
Gaine technique Gaz 1	RC		OUI
Hall 3	RC		OUI
Escalier 1	RC		OUI
Escalier 2	RC		OUI
Palier 1	RC		OUI
Gaine technique EDF 1	RC		OUI
Gaine technique Gaz 1	RC		OUI
Palier 1	RC		OUI
Hall 2	RC		OUI
Escalier 1	RC		OUI
Gaine technique EDF 2	R+1		OUI
Gaine technique Gaz 2	R+1		OUI
Gaine technique EDF 2	R+1		OUI
Gaine technique Gaz 2	R+1		OUI
Palier 2	R+1		OUI
Palier 2	R+1		OUI

Palier 2	R+1		OUI
Gaine technique EDF 2	R+1		OUI
Gaine technique Gaz 2	R+1		OUI
Gaine technique EDF 3	R+2		OUI
Gaine technique Gaz 3	R+2		OUI
Gaine technique EDF 3	R+2		OUI
Gaine technique Gaz 3	R+2		OUI
Palier 3	R+2		OUI
Palier 3	R+2		OUI
Palier 3	R+2		OUI
Gaine technique EDF 3	R+2		OUI
Gaine technique Gaz 3	R+2		OUI
Combles	R+3		OUI
Toiture en pente	TOITURE		OUI

**DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE**

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
Façade avant	Béton								
Pignon droit	Béton								
Pignon gauche	Béton								
Soubassement	Béton								
Façade arrière	Béton								
Soubassement	Béton								
Local commun 1	Parpaing				Aucun	Aucun			
Caves privatives									
Escalier 2	Parpaing				Aucun	Aucun			
Caves privatives									
Caves privatives									
Local commun 2	Parpaing				Aucun	Aucun			
Caves privatives									
Caves privatives									
Escalier 2	Parpaing				Aucun	Aucun			
Couloir 3	Parpaing				Aucun	Aucun			
Couloir 2	Parpaing				Aucun	Aucun			
Couloir 1	Parpaing				Aucun	Aucun			
Caves privatives									
Caves privatives									
Caves privatives									
Escalier 2	Parpaing				Aucun	Aucun			
Hall 1	Béton				Carrelage	Enduit			
Palier 1	Béton				Aucun	Enduit			
Escalier 1	Béton	Aucun			Aucun	Enduit			
Escalier 2	Béton				Aucun	Aucun			
Gaine technique EDF 1	Parpaing	Béton			Aucun	Plâtre			
Gaine technique Gaz 1	Béton	Parpaing			Aucun	Plâtre			
Escalier 2	Béton				Aucun	Aucun			
Gaine	Parpaing	Béton			Aucun	Plâtre			

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
technique EDF 1									
Gaine technique Gaz 1	Parpaing	Béton			Aucun	Plâtre			
Hall 3	Béton				Aucun	Enduit			
Escalier 1	Béton	Aucun			Aucun	Enduit			
Escalier 2									
Palier 1	Béton	Aucun			Aucun	Enduit			
Gaine technique EDF 1									
Gaine technique Gaz 1									
Palier 1	Béton				Aucun	Enduit			
Hall 2	Béton				Carrelage	Enduit			
Escalier 1	Béton	Aucun			Aucun	Enduit			
Gaine technique EDF 2	Parpaing	Béton			Aucun	Plâtre			
Gaine technique Gaz 2	Béton	Parpaing			Aucun	Plâtre			
Gaine technique EDF 2	Parpaing	Béton			Aucun	Plâtre			
Gaine technique Gaz 2	Parpaing	Béton			Aucun	Plâtre			
Palier 2	Béton				Aucun	Enduit			
Palier 2	Béton				Aucun	Enduit			
Palier 2	Béton				Aucun	Enduit			
Gaine technique EDF 2	Parpaing	Béton			Aucun	Plâtre			
Gaine technique Gaz 2	Parpaing	Béton			Aucun	Plâtre			
Gaine technique EDF 3	Parpaing	Béton			Aucun	Plâtre			
Gaine technique Gaz 3	Béton	Parpaing			Aucun	Plâtre			
Gaine	Parpaing	Béton			Aucun	Plâtre			

PIECE	MUR1	MUR2	MUR3	MUR4	PLANCHER BAS	PLANCHER HAUT	PORTES	FENETRE1	FENETRE2
technique EDF 3									
Gaine technique Gaz 3	Parpaing	Béton			Aucun	Plâtre			
Palier 3	Béton				Aucun	Enduit			
Palier 3	Béton				Aucun	Enduit			
Palier 3	Béton				Aucun	Enduit			
Gaine technique EDF 3	Parpaing	Béton			Aucun	Plâtre			
Gaine technique Gaz 3	Parpaing	Béton			Aucun	Plâtre			
Combles	Briques				Laine isolante	Tuiles			
Toiture en pente						Tuiles			

#### LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	DESSCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT
Combles	R+3	Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	DTA_303_RUE CLEMENCEAUP007	Conduits	EP	Amiante détecté (Chrysotile- Crocidolite)
Combles	R+3	Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	DTA_303_RUE CLEMENCEAUP008	Conduits	AC1	Amiante détecté (Chrysotile- Crocidolite)
Façade avant	FACADES	Conduit	Peinture non séparable + matériau compact beige avec fibres visibles avec poussières	DTA_303_RUE CLEMENCEAUP011	Chutes EU / EV	AC1	Amiante détecté (Chrysotile- Crocidolite)

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

### LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR JUGEMENT PERSONNEL OU ZONE DE SIMILITUDE D'OUVRAGE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS PRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Gaine technique Gaz 3	R+2	Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	DTA_303_RUE CLEMENCEAUP 007	Conduits	EP	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	ZPSO
Façade arrière	FACADES	Conduit	Peinture non séparable + matériau compact beige avec fibres visibles avec poussières	DTA_303_RUE CLEMENCEAUP 011	Chutes EU / EV	AC1	Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	ZPSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

### LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Hall 1	RC	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Hall 1	NC	Enduit	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P002	Plafond	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier 2	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Palier 2	R+1	Enduit	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P004	Plafond	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Couloir 1	R-1	Calorifugeage	Matériau en liège en vrac non séparable + toile fibreuse beige non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P005	Conduits	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Local commun 2	R-1	Calorifugeage	Matériau en liège en faible quantité non séparable +	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P006	Conduits	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			toile fibreuse beige non séparable + matériau plâtreux blanc avec poussières					
Façade avant	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Soubassement	FACADES	Enduit projeté	Peintures multiples non séparable + enduit gris	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P010	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Soubassement	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P012	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Soubassement	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P013	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	RESULTAT ANALYSE
Hall 1	RC	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P001	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall 1	RC	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P001	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall 1	RC	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P001	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall 1	RC	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P001	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall 1	RC	Enduit	Peintures multiples non séparable +	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P001	Mur E	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			enduit gris en vrac					
Hall 1	RC	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P001	Mur F	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall 1	RC	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P001	Mur G	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall 1	RC	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P001	Mur H	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall 1	RC	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P001	Mur I	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Hall	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Hall	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Hall	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Hall	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Escalier	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
Palier 1	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 1	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 1	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 1	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 2	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 2	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 2	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 2	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 2	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 2	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Palier 2	R+1	Enduit	Peintures multiples non	DTA_303_RUE CLEMENCEAU	Mur G	DEGRADATION	Amiante non	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable + enduit gris en vrac	P003		PARTIELLE	déecté	
Palier 2	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur H	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZPSO
Palier 2	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur I	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZPSO
Palier 3	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur A	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZPSO
Palier 3	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur B	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZPSO
Palier 3	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur C	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZPSO
Palier 3	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur D	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZPSO
Palier 3	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur E	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZPSO
Palier 3	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur F	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZPSO
Palier 3	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur G	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZPSO
Palier 3	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur H	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non déecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			vrac					
Palier 3	R+1	Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P003	Mur I	DEGRADATION PARTIELLE	Amiante non détecté	ZPSO
Façade avant	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Façade avant	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Façade avant	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P009	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Façade avant	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Pignon droit	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Pignon droit	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			quantité non séparable					
Pignon droit	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P009	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Pignon droit	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Pignon gauche	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P009	Mur A	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Pignon gauche	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P009	Mur B	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Pignon gauche	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P009	Mur C	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Pignon gauche	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P009	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO
Soubassement	FACADES	Enduit projeté	Peintures multiples non	DTA_303_RUE CLEMENCEAU	Mur A	BON ETAT	Amiante non	ZPSO

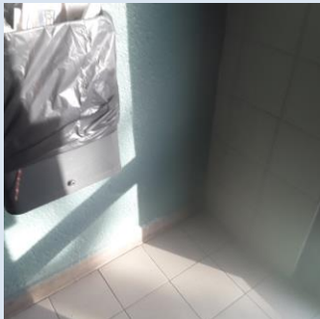
PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			séparable + enduit gris	P010			déecté	
Soubassement	FACADES	Enduit projeté	Peintures multiples non séparable + enduit gris	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P010	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	ZPSO
Soubassement	FACADES	Enduit projeté	Peintures multiples non séparable + enduit gris	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P010	Mur C	BON ETAT	Amiante non déecté	ZPSO
Soubassement	FACADES	Enduit projeté	Peintures multiples non séparable + enduit gris	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P010	Mur D	BON ETAT	Amiante non déecté	ZPSO
Soubassement	FACADES	Enduit projeté	Peintures multiples non séparable + enduit gris	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P010	Mur E	BON ETAT	Amiante non déecté	ZPSO
Soubassement	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P012	Mur A	BON ETAT	Amiante non déecté	ZPSO
Soubassement	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P012	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	ZPSO
Soubassement	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P012	Mur C	BON ETAT	Amiante non déecté	ZPSO
Soubassement	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit gris en vrac	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P012	Mur D	BON ETAT	Amiante non déecté	ZPSO
Soubassement	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P013	Mur A	BON ETAT	Amiante non déecté	ZPSO
Soubassement	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P013	Mur B	BON ETAT	Amiante non déecté	ZPSO
Soubassement	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit beige en	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P013	Mur C	BON ETAT	Amiante non déecté	ZPSO

PIECE	ETAGE	ELEMENTS APRELEVES	DESCRIPTIF LABORATOIRE	ECHANTILLON	REPERAGE	ETAT	RESULTAT	METHODE
			vrac + matériau gris en faible quantité non séparable					
Soubassement	FACADES	Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	DTA_303_RUE CLEMENCEAU P013	Mur D	BON ETAT	Amiante non détecté	ZPSO

ZSO : Zone de Similitude d'Ouvrage

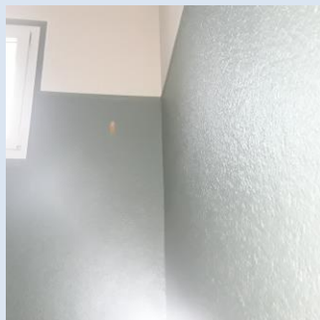
LEGENDE	
Obligation matériaux de type Flocage, calorifugeage ou faux-plafond (résultat de la grille d'évaluation)	<b>1</b> Faire réaliser une évaluation périodique de l'état de conservation
	<b>2</b> Faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement
	<b>3</b> Faire réaliser des travaux de retrait ou de confinement
Recommandations des autres matériaux et produits. (résultat de la grille d'évaluation)	<b>EP</b> Evaluation périodique
	<b>AC1</b> Action corrective de premier niveau
	<b>AC2</b> Action corrective de second niveau

## ANNEXE 1 – PHOTOS DES ELEMENTS AMIANTES ET/OU NON AMIANTES

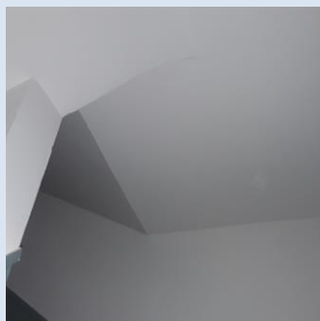
PRELEVEMENT : DTA_303_RUE CLEMENCEAU P001			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	DTA_303_RUE CLEMENCEAU 09/12/2019	Hall 1 (RC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	09/12/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur C		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : DTA_303_RUE CLEMENCEAU P002			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	DTA_303_RUE CLEMENCEAU 09/12/2019	Hall 1 (NC)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	09/12/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			
			

PRELEVEMENT : DTA_303_RUE CLEMENCEAUP003			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	DTA_303_RUE CLEMENCEAU 09/12/2019		Palier 2 (R+1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Peintures multiples non séparable + enduit gris en vrac	09/12/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : DTA_303_RUE CLEMENCEAUP004			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	DTA_303_RUE CLEMENCEAU 09/12/2019		Palier 2 (R+1)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	09/12/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Plafond		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



PRELEVEMENT : DTA_303_RUE CLEMENCEAUP005			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	DTA_303_RUE CLEMENCEAU 09/12/2019	Couloir 1 (R-1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Calorifugeage	Matériau en liège en vrac non séparable + toile fibreuse beige non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	09/12/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : DTA_303_RUE CLEMENCEAUP006			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	DTA_303_RUE CLEMENCEAU 09/12/2019	Local commun 2 (R-1)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Calorifugeage	Matériau en liège en faible quantité non séparable + toile fibreuse beige non séparable + matériau plâtreux blanc avec poussières	09/12/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : DTA_303_RUE CLEMENCEAUP007			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	DTA_303_RUE CLEMENCEAU 09/12/2019		Combles (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	09/12/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : DTA_303_RUE CLEMENCEAUP008			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER		PIECE OU LOCAL
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	DTA_303_RUE CLEMENCEAU 09/12/2019		Combles (R+3)
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	09/12/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Conduits		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : DTA_303_RUE CLEMENCEAUP009			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	DTA_303_RUE CLEMENCEAU 09/12/2019	Façade avant (FACADES)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	09/12/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur B		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : DTA_303_RUE CLEMENCEAUP010			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	DTA_303_RUE CLEMENCEAU 09/12/2019	Soubassement (FACADES)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit projeté	Peintures multiples non séparable + enduit gris	09/12/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : DTA_303_RUE CLEMENCEAUP011			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	DTA_303_RUE CLEMENCEAU 09/12/2019	Façade avant (FACADES)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Conduit	Peinture non séparable + matériau compact beige avec fibres visibles avec poussières	09/12/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Chutes EU / EV		Amiante détecté (Chrysotile-Crocidolite)	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : DTA_303_RUE CLEMENCEAUP012			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	DTA_303_RUE CLEMENCEAU 09/12/2019	Soubassement (FACADES)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit gris en vrac	09/12/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	

**EMPLACEMENT**


PRELEVEMENT : DTA_303_RUE CLEMENCEAUP013			
NOM DU CLIENT	NUMERO DU DOSSIER	PIECE OU LOCAL	
HABITAT 77-OPH DE SEINE ET MARNE	DTA_303_RUE CLEMENCEAU 09/12/2019	Soubassement (FACADES)	
ELEMENT	DESCRIPTIF DU LABORATOIRE	DATE DE PRELEVEMENT	NOM DE L'OPERATEUR
Enduit projeté	Peinture non séparable + enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	09/12/2019	IZABACHENE Lyes
LOCALISATION		RESULTAT	
Mur D		Amiante non détecté	
EMPLACEMENT			



## ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES



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

Accréditation n° 1-5967  
 Liste des sites et portées  
 disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-30938 EN DATE DU 17/12/2019**  
**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. Lyes IZABACHENE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-113910  
 Echantillon ITGA : IT071912-30938  
 Reçu au laboratoire le : 13/12/2019

**Réf. Client :**

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

Commande	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01
Dossier client	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01 - 10,12 RUE DE LA LIBERATION / 15 PLACE SCHNEIDER / 32, 34 .36 RUE CLEMENCEAU CHAMPAGE SUR SEINE 77430
Echantillon	DTA_303_RUE CLEMENCEAU/P001 / Bâtiment collectif - - - / Hall Hall 1 Mur C Enduit
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit gris 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 gris en vrac	META (1) le 16/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 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° IT071912-30939 EN DATE DU 17/12/2019**  
**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. Lyes IZABACHENE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-113910  
 Echantillon ITGA : IT071912-30939  
 Reçu au laboratoire le : 13/12/2019

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

Commande	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01
Dossier client	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01 - 10,12 RUE DE LA LIBERATION / 15 PLACE SCHNEIDER / 32, 34 .36 RUE CLEMENCEAU CHAMPAGE SUR SEINE 77430
Echantillon	DTA_303_RUE CLEMENCEAU/P002 / Bâtiment collectif - - - / Hall 1 Plafond Enduit
Description ITGA	Peinture / 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
▶ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 16/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





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

Accréditation n° 1-5967  
 Liste des sites et portées  
 disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-30940 EN DATE DU 17/12/2019**  
**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. Lyes IZABACHENE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-113910  
 Echantillon ITGA : IT071912-30940  
 Reçu au laboratoire le : 13/12/2019

**Réf. Client :**

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

Commande	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01
Dossier client	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01 - 10,12 RUE DE LA LIBERATION / 15 PLACE SCHNEIDER / 32, 34 .36 RUE CLEMENCEAU CHAMPAGE SUR SEINE 77430
Echantillon	DTA_303_RUE CLEMENCEAU/P003 / Bâtiment collectif - - - / Palier 2 Mur D Enduit
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit gris 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 gris en vrac	META (1) le 16/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





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

Accréditation n° 1-5967  
 Liste des sites et portées  
 disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-30941 EN DATE DU 17/12/2019**  
**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. Lyes IZABACHENE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-113910  
 Echantillon ITGA : IT071912-30941  
 Reçu au laboratoire le : 13/12/2019

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

Commande	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01
Dossier client	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01 - 10,12 RUE DE LA LIBERATION / 15 PLACE SCHNEIDER / 32, 34 .36 RUE CLEMENCEAU CHAMPAGE SUR SEINE 77430
Echantillon	DTA_303_RUE CLEMENCEAU/P004 / Bâtiment collectif - - - / Palier 2 Plafond Enduit
Description ITGA	Peinture / 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
▶ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac	META (1) le 16/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





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

Accréditation n° 1-5967  
 Liste des sites et portées  
 disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-30942 EN DATE DU 17/12/2019**  
**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. Lyes IZABACHENE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-113910  
 Echantillon ITGA : IT071912-30942  
 Reçu au laboratoire le : 13/12/2019

**Réf. Client :**

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

Commande	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01
Dossier client	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01 - 10,12 RUE DE LA LIBERATION / 15 PLACE SCHNEIDER / 32, 34,36 RUE CLEMENCEAU CHAMPAGE SUR SEINE 77430
Echantillon	DTA_303_RUE CLEMENCEAU/P005 / Bâtiment collectif - - - / Couloir 1 Conduits Calorifugeage
Description ITGA	Matériau en liège en vrac / Toile fibreuse beige / Matériau 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 :**

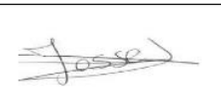
- Microscopie Electronique à Transmission Analytique (parties pertinentes de la norme NF X 43-050) : Morphologie, EDX et diffraction électronique

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
▶ Matériau en liège en vrac non séparable + toile fibreuse beige non séparable + matériau plâtreux blanc en vrac	META (1) le 17/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 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° IT071912-30943 EN DATE DU 17/12/2019**  
**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.

**Cliant :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Lyes IZABACHENE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-113910  
 Echantillon ITGA : IT071912-30943  
 Reçu au laboratoire le : 13/12/2019

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

Commande	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01
Dossier cliant	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01 - 10,12 RUE DE LA LIBERATION / 15 PLACE SCHNEIDER / 32, 34,36 RUE CLEMENCEAU CHAMPAGE SUR SEINE 77430
Echantillon	DTA_303_RUE CLEMENCEAU/P006 / Bâtiment collectif - - - / Local 1 Local commun 2 Conduits Calorifugeage
Description ITGA	Matériau en liège en faible quantité / Toile fibreuse beige / Matériau plâtreux blanc 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 en liège en faible quantité non séparable + toile fibreuse beige non séparable + matériau plâtreux blanc avec poussières	META (1) le 17/12/2019	Amiante non détecté	---	3

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





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

Accréditation n° 1-5967  
 Liste des sites et portées  
 disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-30944 EN DATE DU 17/12/2019**  
**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.

**Cliant :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Lyes IZABACHENE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-113910  
 Echantillon ITGA : IT071912-30944  
 Reçu au laboratoire le : 13/12/2019

**Réf. Cliant :**

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

Commande	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01
Dossier cliant	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01 - 10,12 RUE DE LA LIBERATION / 15 PLACE SCHNEIDER / 32, 34 .36 RUE CLEMENCEAU CHAMPAGE SUR SEINE 77430
Echantillon	DTA_303_RUE CLEMENCEAU/P007 / Bâtiment collectif - - - / Combles Conduits Conduit
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières

**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

**Technique Analytique :**

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

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 14/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





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

Accréditation n° 1-5967  
 Liste des sites et portées  
 disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-30945 EN DATE DU 17/12/2019**  
**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.

**Cliant :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Lyes IZABACHENE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-113910  
 Echantillon ITGA : IT071912-30945  
 Reçu au laboratoire le : 13/12/2019

**Réf. Cliant :**

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

Commande	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01
Dossier cliant	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01 - 10,12 RUE DE LA LIBERATION / 15 PLACE SCHNEIDER / 32, 34 .36 RUE CLEMENCEAU CHAMPAGE SUR SEINE 77430
Echantillon	DTA_303_RUE CLEMENCEAU/P008 / Bâtiment collectif - - - / Combles Conduits Conduit
Description ITGA	Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières

**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

**Technique Analytique :**

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

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Matériau compact gris avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 14/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





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

Accréditation n° 1-5967  
 Liste des sites et portées  
 disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-30946 EN DATE DU 17/12/2019**  
**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. Lyes IZABACHENE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-113910  
 Echantillon ITGA : IT071912-30946  
 Reçu au laboratoire le : 13/12/2019

**Réf. Client :**

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

Commande	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01
Dossier client	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01 - 10,12 RUE DE LA LIBERATION / 15 PLACE SCHNEIDER / 32, 34,36 RUE CLEMENCEAU CHAMPAGE SUR SEINE 77430
Echantillon	DTA_303_RUE CLEMENCEAU/P009 / Bâtiment collectif - - - / Façade avant Mur B Enduit projeté
Description ITGA	Peinture / Enduit plâtreux blanc en vrac / Matériau gris en faible quantité

**Préparation :**

Effectuée de façon à être représentative de l'échantillon

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- Broyage en milieu aqueux et récupération des particules sur grilles de microscopie (méthode interne : IT885)
  - (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
▶ Peinture non séparable + enduit plâtreux blanc en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	META (1) le 16/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





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



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° IT071912-30947 EN DATE DU 17/12/2019**  
**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. Lyes IZABACHENE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-113910  
 Echantillon ITGA : IT071912-30947  
 Reçu au laboratoire le : 13/12/2019

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

Commande	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01
Dossier client	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01 - 10,12 RUE DE LA LIBERATION / 15 PLACE SCHNEIDER / 32, 34, 36 RUE CLEMENCEAU CHAMPAGE SUR SEINE 77430
Echantillon	DTA_303_RUE CLEMENCEAU/P010 / Bâtiment collectif - - - / Façade avant Soubassement Mur D Enduit projeté
Description ITGA	Peintures multiples / Enduit gris

**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 gris	META (1) le 16/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





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

Accréditation n° 1-5967  
 Liste des sites et portées  
 disponibles sur www.cofrac.fr



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

**RAPPORT D'ESSAI N° IT071912-30948 EN DATE DU 17/12/2019**  
**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.

**Cliant :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Lyes IZABACHENE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-113910  
 Echantillon ITGA : IT071912-30948  
 Reçu au laboratoire le : 13/12/2019

**Ref. Client :**

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

Commande	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01
Dossier client	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01 - 10,12 RUE DE LA LIBERATION / 15 PLACE SCHNEIDER / 32, 34 .36 RUE CLEMENCEAU CHAMPAGE SUR SEINE 77430
Echantillon	DTA_303_RUE CLEMENCEAU/P011 / Bâtiment collectif - - - / Façade avant Chutes EU EV Conduit
Description ITGA	Peinture / Matériau compact beige avec fibres visibles avec poussières

**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

**Technique Analytique :**

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

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

**Résultat :**

Fraction Analysée	Technique analytique (Méthode de préparation) et date d'analyse	Résultat	Variété d'amiante	Nombre de préparations
▶ Peinture non séparable + matériau compact beige avec fibres visibles avec poussières	MOLP le 14/12/2019	Présence de fibres d'amiante	Chrysotile Crocidolite	2

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





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



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° IT071912-30949 EN DATE DU 17/12/2019**  
**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. Lyes IZABACHENE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-113910  
 Echantillon ITGA : IT071912-30949  
 Reçu au laboratoire le : 13/12/2019

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

Commande	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01
Dossier client	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01 - 10,12 RUE DE LA LIBERATION / 15 PLACE SCHNEIDER / 32, 34, 36 RUE CLEMENCEAU CHAMPAGE SUR SEINE 77430
Echantillon	DTA_303_RUE CLEMENCEAU/P012 / Bâtiment collectif - - - / Façade arrière Soubassement Mur D Enduit projeté
Description ITGA	Peinture / Enduit gris 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
▶ Peinture non séparable + enduit gris en vrac	META (1) le 16/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





Parc Edonia - Bât. R - Rue de la Terre Adèle - CS n° 66862  
 35768 SAINT-GREGOIRE CEDEX  
 Tél : 02.99.35.41.41  
 Fax : 02.99.35.41.42  
 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° IT071912-30950 EN DATE DU 17/12/2019**  
**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.

**Cliant :**

SOCOTEC DIAGNOSTIC - AGENCE VILLEPINTE  
 M. Lyes IZABACHENE  
 22 Avenue des Nations  
 93420 VILLEPINTE

**Prélèvement :**

Commande ITGA : IT0719-113910  
 Echantillon ITGA : IT071912-30950  
 Reçu au laboratoire le : 13/12/2019

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

Commande	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01
Dossier cliant	DTA_303_RUE CLEMENCEAU--01 - 10,12 RUE DE LA LIBERATION / 15 PLACE SCHNEIDER / 32, 34, 36 RUE CLEMENCEAU CHAMPAGE SUR SEINE 77430
Echantillon	DTA_303_RUE CLEMENCEAU/P013 / Bâtiment collectif - - - / Façade arrière Soubassement Mur D Enduit projeté
Description ITGA	Peinture / Enduit beige en vrac / Matériau gris en faible quantité

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

- Pour une analyse au Microscope Electronique à Transmission Analytique (META) en fonction de la nature de la prise d'essai :
  - (1)- 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
▶ Peinture non séparable + enduit beige en vrac + matériau gris en faible quantité non séparable	META (1) le 17/12/2019	Amiante non détecté	---	1

Validé par : Delphine JOSSET - Analyste





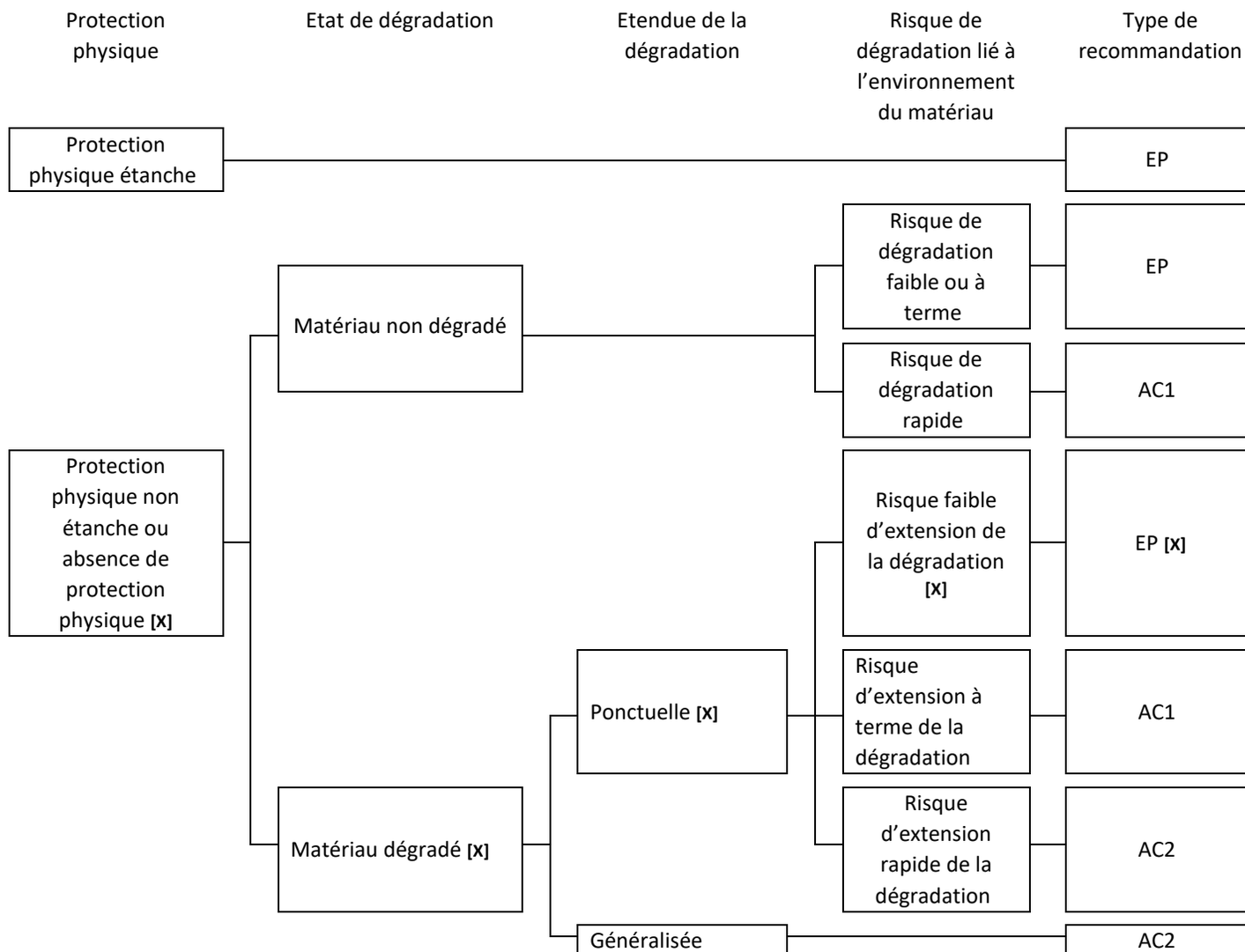
## GRILLE D'EVALUATION

En cas de présence avérée d'amiante

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

N de dossier	DTA_303_RUE CLEMENCEAU
Date du contrôle	09/12/2019
Bâtiment	Bâtiment collectif
Pièce ou zone homogène	Combles
Élément	Conduit
Repérage	P007
Résultat	EP

## CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE ET DU RISQUE DE DEGRADATION LIES A LEUR ENVIRONNEMENT



Légende des types de recommandations définies à l'article 5 du présent arrêté :

EP = évaluation périodique AC1 = action corrective de premier niveau AC2 = action corrective de seconde niveau

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

- Les agressions physique intrinsèques au local ou zone (ventilation, humidité, etc.), selon que le risque est probable ou avéré.
- La sollicitation des matériaux et produits liée à 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, un défaut d'entretien des équipements, etc.

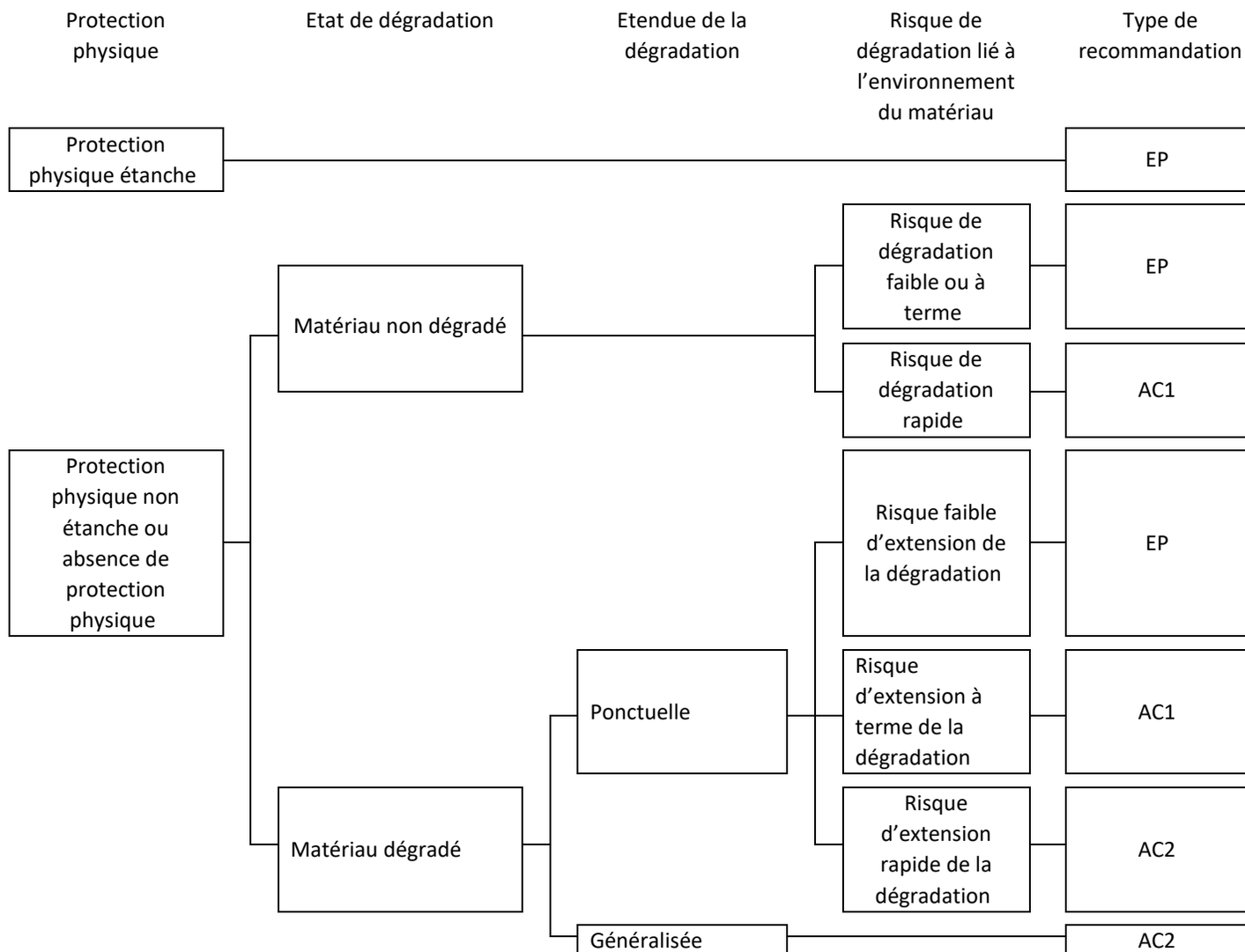
## GRILLE D'EVALUATION

En cas de présence avérée d'amiante

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

N de dossier	DTA_303_RUE CLEMENCEAU
Date du contrôle	09/12/2019
Bâtiment	Bâtiment collectif
Pièce ou zone homogène	Combles
Élément	Conduit
Repérage	P008
Résultat	AC1

## CRITERES D'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE ET DU RISQUE DE DEGRADATION LIES A LEUR ENVIRONNEMENT



Légende des types de recommandations définies à l'article 5 du présent arrêté :

EP = évaluation périodique AC1 = action corrective de premier niveau AC2 = action corrective de seconde niveau

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

- Les agressions physique intrinsèques au local ou zone (ventilation, humidité, etc.), selon que le risque est probable ou avéré.
- La sollicitation des matériaux et produits liée à 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, un défaut d'entretien des équipements, etc.

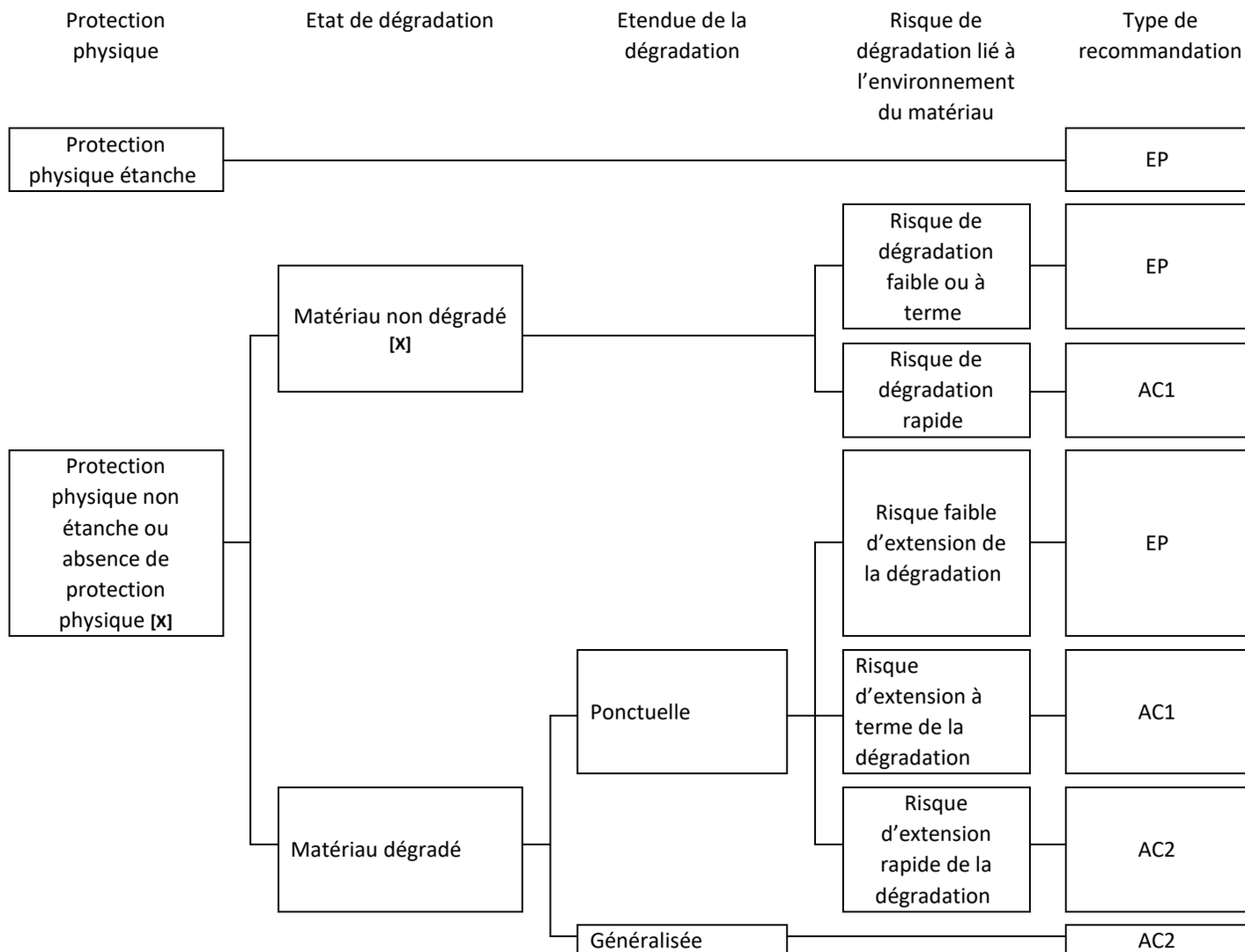
## GRILLE D'ÉVALUATION

En cas de présence avérée d'amiante

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

N de dossier	DTA_303_RUE CLEMENCEAU
Date du contrôle	09/12/2019
Bâtiment	Bâtiment collectif
Pièce ou zone homogène	Façade avant
Élément	Conduit
Repérage	P011
Résultat	AC1

## CRITERES D'EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE ET DU RISQUE DE DEGRADATION LIES A LEUR ENVIRONNEMENT



Légende des types de recommandations définies à l'article 5 du présent arrêté :

EP = évaluation périodique AC1 = action corrective de premier niveau AC2 = action corrective de seconde niveau

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

- Les agressions physique intrinsèques au local ou zone (ventilation, humidité, etc.), selon que le risque est probable ou avéré.
- La sollicitation des matériaux et produits liée à 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, un défaut d'entretien des équipements, etc.

# ATTESTATION(S)



## Votre attestation Responsabilité Civile

AXA France IARD dont le siège social se situe 313, Terrasses de l'Arche 92727 Nanterre Cedex atteste que :  
**SOCOTEC DIAGNOSTIC, 1 rue des Dardanelles 75017 Paris**

Est titulaire du 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 :

<p><b>AMIANTE :</b>            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</p> <p><b>PLOMB :</b>            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</p> <p><b>ETAT PARASITAIRE :</b>            ETAT RELATIF A LA PRESENCE DE TERMITES            ETAT PARASITAIRE ( MERULES, VRILLETES, LYCTUS )            INFORMATION SUR LA PRESENCE DE RISQUE DE MERULE ( LOI ALUR )</p> <p><b>MESURES :</b>            MESURAGE LOI CARREZ ET LOI BOUTIN            CALCULS DES MILLIEMES -TANTIEMES DE COPROPRIETE ET REALISATION DE PLANS ASSOCIES SELON LES TEXTES SUIVANTS : LOI 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.</p> <p><b>AUTRES :</b>            ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE DE GAZ            ETAT DES RISQUES NATURELS, MINIERES ET TECHNOLOGIQUES ( ENRNM )            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.</p>	<p><b>ETAT DE L'INSTALLATION INTERIEURE D'ELECTRICITE.</b>            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 AERALIQUES            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'EMPOUSIEREMENT AMIANTE AVEC STRATEGIE D'ECHANTILLONNAGE            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 ENGINS 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 BATIMENTS</p>
--	--

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

La présente attestation est valable du 6 SEPTEMBRE 2019 au 31 DECEMBRE 2019 et ne peut engager l'assureur au-delà des limites et conditions du contrat auquel elle se réfère.

Ce contrat permet à l'assuré de satisfaire à l'obligation d'assurance de responsabilité civile professionnelle résultant des dispositions de l'article R271-2 du Code de la Construction et de l'Habitation (décret n° 2006-1114 du 5 septembre 2006 relatif aux diagnostics techniques immobiliers) pour l'établissement des documents visés à l'article L271-4 dudit Code.

L'assuré doit être titulaire d'une certification de compétence en cours de validité délivrée par un organisme accrédité dans le domaine de la construction ou employer des salariés ou être constituée de personnes physiques qui disposent de ladite certification de compétence en cours de validité pour l'établissement des documents visés aux articles L271-4 et L134-1 du code de la Construction et de l'Habitation.  
 A défaut la garantie n'est pas acquise.

Le présent document, établi par AXA, est valable jusqu'au 31 DECEMBRE 2019 sous réserve du paiement des cotisations. Il a pour objet d'attester l'existence d'un contrat. Il ne constitue toutefois pas une présomption d'application des garanties et ne peut engager AXA au-delà des clauses, conditions et limites du contrat auquel il se réfère. Les exceptions de garantie opposables au souscripteur le sont également aux bénéficiaires de l'indemnité (résiliation, nullité, règle proportionnelle, exclusions, déchéances, ...).

Toute adjonction autre que le cachet et la signature du représentant de la Société est réputée non écrite.

Fait à Le Bouscat, le 06/09/2019  
 Pour la compagnie

VD ASSOCIES  
 P.O. 81, Bd Pierre Pflimier  
 33110 LE BOUSCAT  
 RCS 794 672 238 09145 02610220  
 TEL 05 56 30 95 75

# CERTIFICAT DE COMPETENCES



## Certificat

### Diagnostics Techniques Immobiliers

La certification de compétences de personnes physiques est attribuée par GINGER CATED à :

**IZABACHENE Lyes sous le numéro 1378**

Cette certification concerne les spécialités de diagnostics suivantes :

	Intitulé du type de diagnostic technique immobilier	Date d'effet	Date d'expiration
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Amiante</b> Missions de repérage et de diagnostic de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante	03/09/2015	02/09/2020
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Plomb</b> Constat de risque d'exposition au plomb (CREP)	03/09/2015	02/09/2020
	<input type="checkbox"/> Mention Plomb: Diagnostic du risque d'intoxication par le plomb des peintures (DRIPP) Contrôle après travaux en présence de plomb (CTPP)		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Termites</b> <input checked="" type="checkbox"/> France <input type="checkbox"/> Outremer:	10/09/2015	09/09/2020
	Etat relatif à la présence de termites dans le bâtiment en métropole et en outre mer		
<input type="checkbox"/>	<b>DPE</b> Diagnostic de performance énergétique		
	<input type="checkbox"/> Mention DPE: Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments		
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>GAZ</b> Etat des installations intérieures de gaz	07/08/2015	06/08/2020
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Electricité</b> Etat des installations intérieures d'électricité	28/09/2015	27/09/2020

Légende: C=Certification - R=Recertification - T=Transfert

Le mercredi 30 septembre 2015



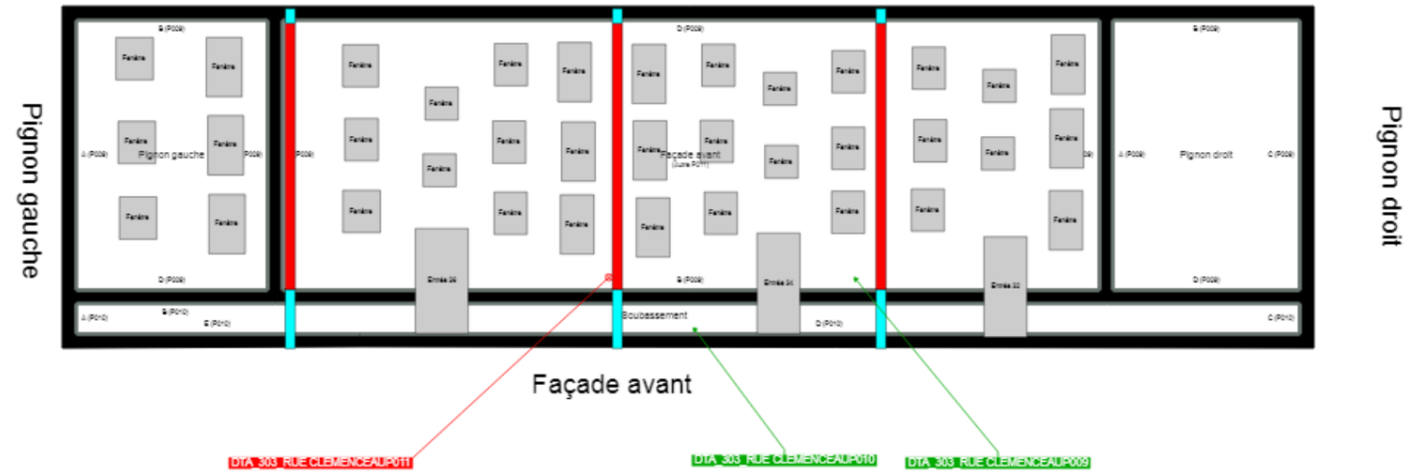
E20 - v12 du 14/10/2013  
Ref: 30137819CC2015



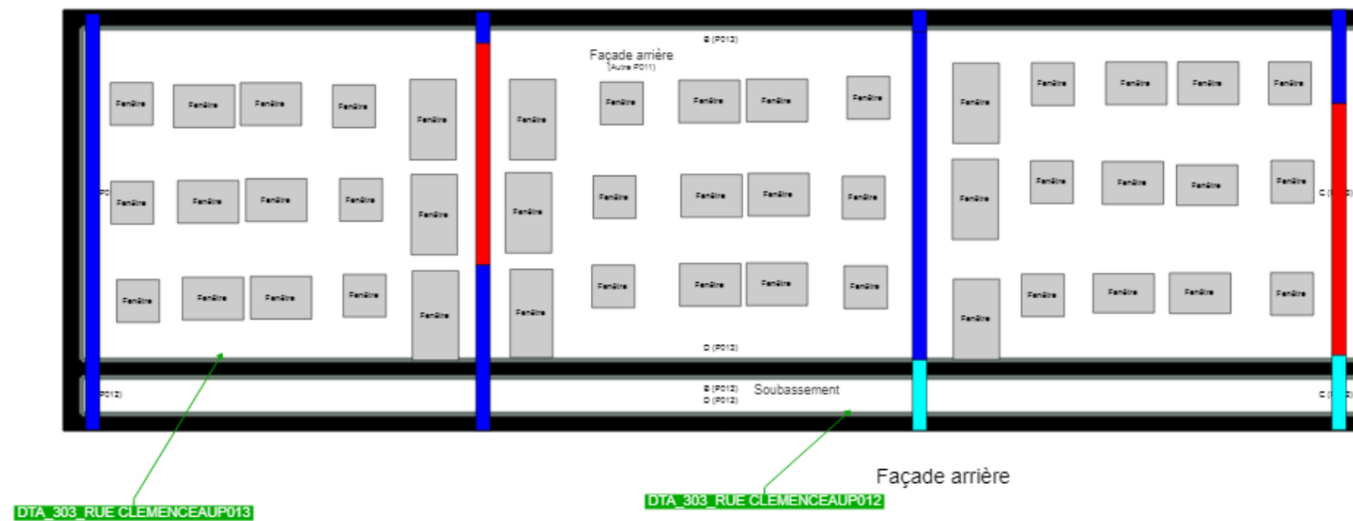
GINGER CATED – ZAC La Clef Saint Pierre - 12 avenue Gay Lussac – 78 990 ELANCOURT  
Téléphone : 01 30 85 24 60 – Email : [certificated.contact@gingergroupe.com](mailto:certificated.contact@gingergroupe.com) - Site : [www.cated.fr](http://www.cated.fr)

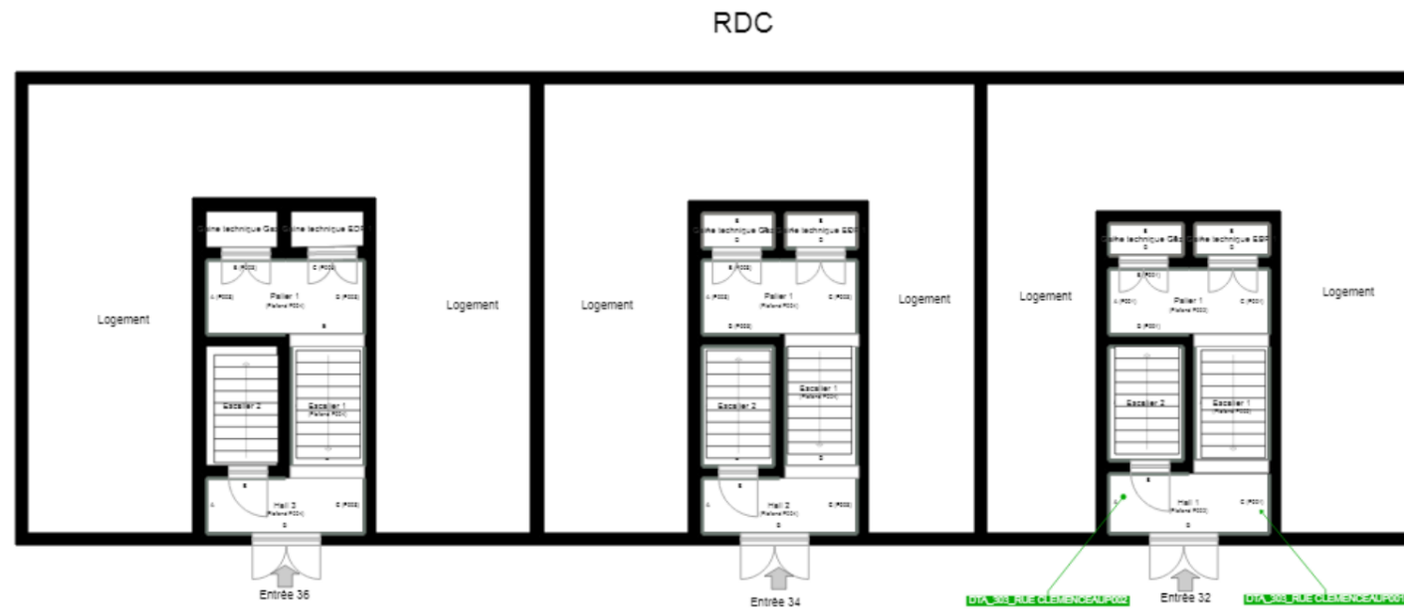
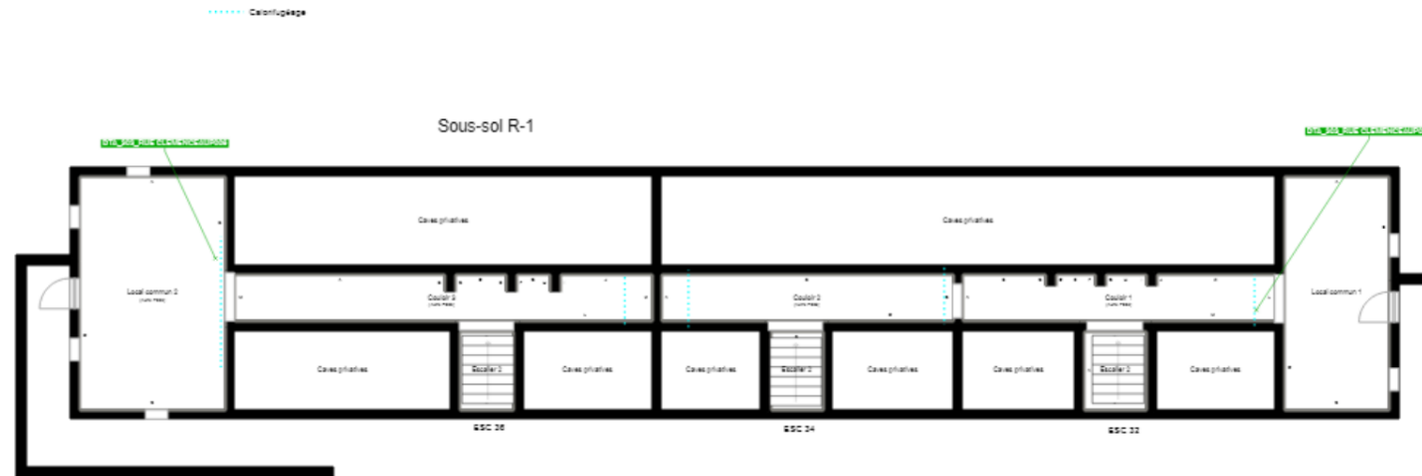
page 1 sur 2

- Décote EP en métal
- Décote EP en fibro-ciment

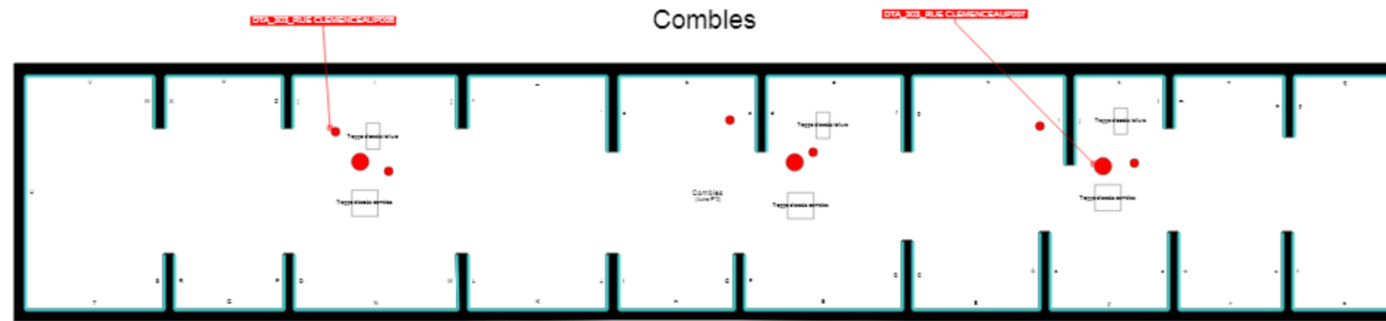


- Descente EP en PVC
- Descente EP en métal
- Descente EP en amiante-ciment





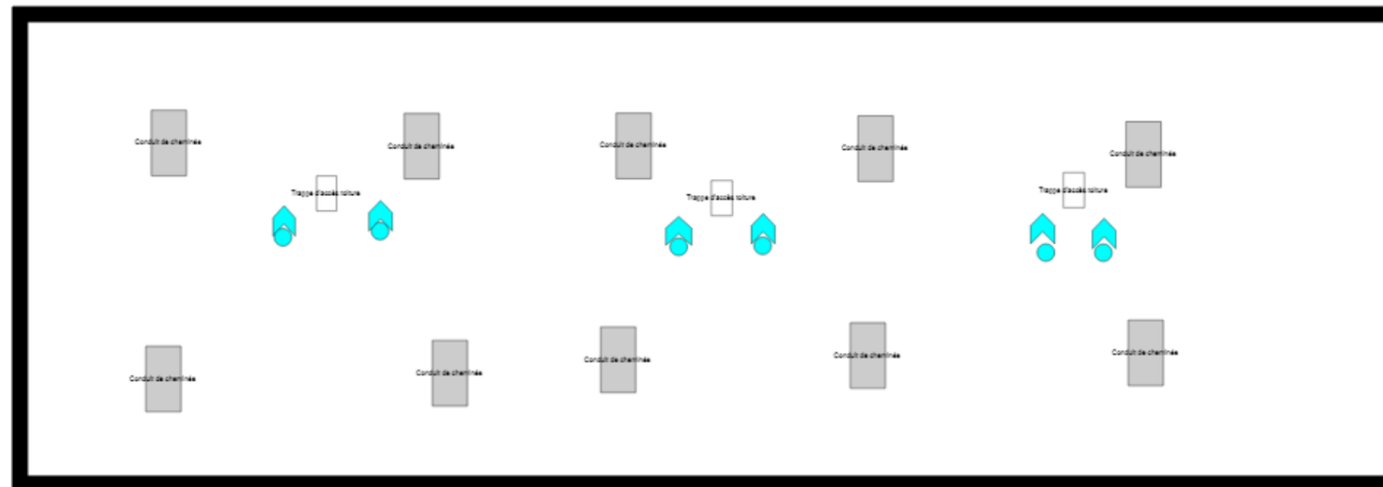


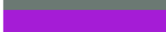
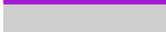


● Conduit de ventilation  
● Conduit de ventilation

▲ Châpeau de conduit en terre cuite  
● Conduit en terre cuite

Toiture



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

	Murs amiantés
	Prélèvements de sol amianté
	Prélèvements de sol non amiantés
	Prélèvements de plafond amiantés
	Prélèvements de plafond non amiantés
	Prélèvements de mur amiantés
	Prélèvements de mur non amiantés
	Autres types de prélèvements amiantés
	Autres types de prélèvements non amiantés
	Sols amiantés
	Plafonds amiantés
	Sols et plafonds amiantés
	Conduits amiantés
	Conduits non amiantés