




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

R. 4412-97 modifié par le décret 2012-639 du 4 mai 2012

Norme NF X 46-020

<b>A</b>	<b>INFORMATIONS GENERALES</b>
<b>A.1</b>	<b>DESIGNATION DU BATIMENT</b>
Nature du bâtiment : <b>Centre de soins</b> Cat. du bâtiment : <b>Autres</b> Nombre de Locaux : Etage : <b>Rez de chaussée</b> Numéro de Lot : Référence Cadastre : <b>NC</b> Date du Permis de Construire : <b>Non Communiquée</b>	
Adresse : <b>Locaux Soli Cités rue Motteler 25230 SELONCOURT</b> Escalier : Bâtiment : Porte : Propriété de : <b>MAIRIE DE SELONCOURT 8 place du 8 Mai 25230 SELONCOURT</b>	
<b>A.2</b>	<b>DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE</b>
Nom : <b>MAIRIE DE SELONCOURT</b> Adresse : <b>8 place du 8 Mai 25230 SELONCOURT</b> Qualité : <b>Propriétaire</b>	
Documents remis : <b>Plan</b> Moyens mis à disposition : <b>Néant</b>	
<b>A.3</b>	<b>EXECUTION DE LA MISSION</b>
<b>Rapport N° : 6884 MAIRIE DE SELONCOURT A</b> <b>Le repérage a été réalisé le : 21/03/2019</b> Par : <b>RETY Christophe</b> N° certificat de qualification : <b>DTI1878</b> Date d'obtention : <b>19/11/2018</b> Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par : <b>DEKRA CERTIFICATION</b> <b>5, Avenue Garlande</b> <b>92220 BAGNEUX</b> Date de commande : <b>22/02/2019</b>	
Date d'émission du rapport : <b>03/04/2019</b> Accompagnateur : <b>Le représentant du donneur d'ordre</b> Laboratoire d'Analyses : <b>Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.</b> Adresse laboratoire : <b>Rua Monte de Além, 62 4580-733 Paredes, Portugal</b> Numéro d'accréditation : <b>IPAC L0705</b> Organisme d'assurance professionnelle : <b>ALLIANZ EUROCOURTAGE</b> Adresse assurance : <b>7 Place du Dôme TSA 21017 92099 LA DEFENSE</b> N° de contrat d'assurance : <b>80810371</b> Date de validité : <b>30/09/2019</b>	
<b>B</b>	<b>CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR</b>
Signature et Cachet de l'entreprise 	
<b>Date d'établissement du rapport :</b> Fait à <b>ETUPES</b> le <b>03/04/2019</b> Cabinet : <b>RETI</b> Nom du responsable : <b>Christophe RETY</b> Nom du diagnostiqueur : <b>RETY Christophe</b>	

Le présent rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité.

## C SOMMAIRE

<b>INFORMATIONS GENERALES.....</b>	<b>1</b>
DESIGNATION DU BATIMENT .....	1
DESIGNATION DU DONNEUR D'ORDRE.....	1
EXECUTION DE LA MISSION .....	1
<b>CACHET DU DIAGNOSTIQUEUR.....</b>	<b>1</b>
<b>SOMMAIRE .....</b>	<b>2</b>
<b>CONCLUSION(S) .....</b>	<b>3</b>
LISTE DES LOCAUX NON VISITES CONCERNES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION .....	4
LISTE DES ELEMENTS NON INSPECTES ET JUSTIFICATION.....	4
<b>PROGRAMME DE REPERAGE.....</b>	<b>5</b>
<b>CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....</b>	<b>6</b>
<b>RAPPORTS PRECEDENTS .....</b>	<b>6</b>
<b>RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>7</b>
LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION .....	7
DESCRIPTION DES REVETEMENTS EN PLACE AU JOUR DE LA VISITE .....	7
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR.....	7
LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, APRES ANALYSE .....	7
LA LISTE DES MATERIAUX SUSCEPTIBLES DE CONTENIR DE L'AMIANTE, MAIS N'EN CONTENANT PAS.....	8
RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (MATERIAUX NON VISES PAR LA LISTE C DE L'ANNEXE 13/9 DU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE) .....	9
COMMENTAIRES .....	9
<b>ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION .....</b>	<b>10</b>
<b>ANNEXE 2 – CROQUIS.....</b>	<b>18</b>
<b>ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES.....</b>	<b>20</b>
<b>ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ.....</b>	<b>33</b>
<b>ATTESTATION(S) .....</b>	<b>35</b>

## D CONCLUSION(S)

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

La mission décrite sur la page de couverture du rapport n'a pu être menée à son terme : il y a lieu de réaliser des investigations approfondies

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

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Méthode
1	Hall	RDC	Planchers et plafonds - Planchers	Sol	Dalles de sol col vert	Résultat d'analyse
3	WC	RDC	Planchers et plafonds - Planchers	Sol	Dalles de sol col rouge	Résultat d'analyse
4	Réserve	RDC	Planchers et plafonds - Planchers	Sol	Dalles de sol col rouge	Résultat d'analyse
5	Toilettes	RDC	Planchers et plafonds - Planchers	Sol	Dalles de sol col rouge	Résultat d'analyse
6	Salle de réunion	RDC	Planchers et plafonds - Planchers	Sol	Dalles de sol col rouge	Résultat d'analyse
			Revêtement de sol	Sol	Ragréage + colle bitumineuse	Résultat d'analyse
7	Bureau n°2	RDC	Planchers et plafonds - Planchers	Sol	Dalles de sol col rouge	Résultat d'analyse
8	Bureau n°3	RDC	Planchers et plafonds - Planchers	Sol	Dalles de sol col rouge	Résultat d'analyse

Liste des matériaux contenant de l'amiante hors champs d'investigation (Non visés par la liste C de l'annexe 13-9 du code de la santé publique)

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Méthode
2	Bureau n°1	RDC	Revêtement de sol	Sol	Moquette en lé collé sur support bitumineux	Résultat d'analyse

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

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit
1	Hall	RDC	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	Toutes zones	Peinture Vert pale
			Revêtement de sol - Revêtement des murs	Sol extérieur	Joints des carrelages
			Parois verticales extérieures et façades n°1 - Façades lourdes	-	Enduits extérieurs
2	Bureau n°1	RDC	Parois verticales intérieures - Murs et cloisons "en dur"	Toutes zones	Plâtre - Peinture saumon
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	A	Métal - Peinture taupe, peinture antirouille
3	WC	RDC	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Parois verticales intérieures - Murs et cloisons "en dur"	Toutes zones	Plâtre - Peinture verte
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	A	Métal - Peinture taupe, peinture antirouille
4	Réserve	RDC	Parois verticales intérieures - Murs et cloisons "en dur"	Toutes zones	Plâtre - Peinture verte
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	A	Métal - Peinture taupe, peinture antirouille
5	Toilettes	RDC	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Parois verticales intérieures - Murs et cloisons "en dur"	Toutes zones	Plâtre - Peinture verte
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	A	Métal - Peinture taupe, peinture antirouille
6	Salle de réunion	RDC	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	Toutes zones	Peinture jaune
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	A	Métal - Peinture taupe, peinture antirouille
7	Bureau n°2	RDC	Parois verticales intérieures - Murs et cloisons "en dur"	Toutes zones	Plâtre - Peinture saumon
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	A	Métal - Peinture taupe, peinture antirouille
			Parois verticales extérieures n°1	D	Joint d'assemblage en mousse à cellules fermées
8	Bureau n°3	RDC	Parois verticales intérieures - Murs et cloisons "en dur"	Toutes zones	Plâtre - Peinture saumon
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	A	Métal - Peinture taupe, peinture antirouille

#### Liste des locaux non visités concernés par les travaux et justification

Aucun

#### Liste des éléments non inspectés et justification

N° Local	Local	Etage	Elément	Zone	Justification
2	Bureau n°1	RDC	Conduits, canalisations et équipements intérieurs n°1 - Conduit de fluide (air, eau, autres fluides...).	D ventilation	Les grilles des ventilations sont scellées. Les conduits sont inaccessibles sans destruction de l'élément. Eléments non concernés par les travaux
3	WC	RDC	Conduits, canalisations et équipements intérieurs n°1 - Conduit de fluide (air, eau, autres fluides...).	Plafond	Eléments non concernés par les travaux
6	Salle de réunion	RDC	Conduits, canalisations et équipements intérieurs n°1 - Conduit de fluide (air, eau, autres fluides...).	D ventilation	Les grilles des ventilations sont scellées. Les conduits sont inaccessibles sans destruction de l'élément. Eléments non concernés par les travaux
7	Bureau n°2	RDC	Conduits, canalisations et équipements intérieurs n°1 - Conduit de fluide (air, eau, autres fluides...).	D ventilation	Les grilles des ventilations sont scellées. Les conduits sont inaccessibles sans destruction de l'élément. Eléments non concernés par les travaux
8	Bureau n°3	RDC	Conduits, canalisations et équipements intérieurs n°2 - Conduit de fluide (air, eau, autres fluides...).	D ventilation	Les grilles des ventilations sont scellées. Les conduits sont inaccessibles sans destruction de l'élément. Eléments non concernés par les travaux

Amiante

## E PROGRAMME DE REPERAGE

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

Liste C mentionnée à l'article R. 1334-22

COMPOSANT DE LA CONSTRUCTION	PARTIE DU COMPOSANT À VÉRIFIER OU À SONDER
<b>1. Toiture et étanchéité</b>	
Plaques ondulées. Ardoises. Éléments ponctuels. Revêtements bitumineux d'étanchéité. Accessoires de toitures.	Plaques en fibres-ciment. Ardoises composite, ardoises en fibres-ciment. Conduits de cheminée, conduits de ventilation... Bardeaux d'asphalte ou bitume (« shingle »), pare-vapeur, revêtements et colles. Rivets, faitages, closoirs...
<b>2. Façades</b>	
Panneaux-sandwichs. Bardages. Appuis de fenêtres.	Plaques, joints d'assemblage, tresses.... Plaques et « bacs » en fibres-ciment, ardoises en fibres-ciment, isolants sous bardage. Éléments en fibres-ciment.
<b>3. Parois verticales intérieures et enduits</b>	
Murs et cloisons. Poteaux (périphériques et intérieurs). Cloisons légères ou préfabriquées. Gaines et coffres verticaux. Portes coupe-feu, portes pare-flammes.	Flocages, enduits projetés, revêtements durs (plaques planes en fibres-ciment), joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, joints de dilatation, entourages de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton + plâtre), peintures intumescents, panneaux de cloisons, jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/ têtes de cloisons : tresse, carton, fibres-ciment. Flocage, enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, panneaux. Vantaux et joints.
<b>4. Plafonds et faux plafonds</b>	
Plafonds. Poutres et charpentes (périphériques et intérieurs). Interfaces entre structures. Gaines et coffres horizontaux. Faux plafonds.	Flocages, enduits projetés, panneaux collés ou vissés, coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite). Flocages, enduits projetés, peintures intumescents. Rebouchage de trémies, jonctions avec la façade, calfeutremments, joints de dilatation. Flocages, enduits projetés, panneaux, jonction entre panneaux. Panneaux et plaques.
<b>5. Revêtements de sol et de murs</b>	
Revêtements de sol (l'analyse doit concerner chacune des couches du revêtement). Revêtement de murs	Dalles plastiques, colles bitumineuses, les plastiques avec sous-couche, chape maigre, calfeutrement des passages de conduits, revêtement bitumineux des fondations. Sous-couches des tissus muraux, revêtements durs (plaques menuiserie, fibres-ciment), colles des carrelages.
<b>6. Conduits, canalisations et équipements</b>	
Conduits de fluides (air, eaux, autres fluides). Conduits de vapeur, fumée, échappement. Clapets/ volets coupe-feu. Vide-ordures.	Calorifugeage, enveloppe de calorifuge, conduits en fibres-ciment. Conduit en fibres-ciment, joints entre éléments, mastics, tresses, manchons. Clapet, volet, rebouchage. Conduit en fibres-ciment.
<b>7. Ascenseurs et monte-charge</b>	
Portes palières. Trémie, machinerie.	Portes et cloisons palières. Flocage, bourre, mur/ plancher, joint mousse.
<b>8. Équipements divers</b>	
Chaudières, tuyauteries, étuves, groupes électrogènes, convecteurs et radiateurs, aérothermes...	Bourres, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes (internes et externes), tissu amiante.
<b>9. Installations industrielles</b>	
Fours, étuves, tuyauteries...	Bourre, tresses, joints, calorifugeages, peinture anticondensation, plaques isolantes, tissu amiante, freins et embrayages.
<b>10. Coffrages perdus</b>	
Coffrages et fonds de coffrages perdus.	Éléments en fibres-ciment.

## F CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date du repérage : 21/03/2019

Le Repérage Amiante Avant Travaux, contient les informations sur la présence d'amiante dans les matériaux et produits du bâtiment afin d'informer les intervenants des activités ou interventions se font sur des matériaux produits ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante (96-98 Chapitre 1- Article 1 –Alinéa III).

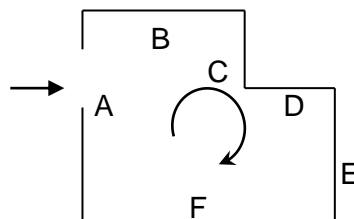
Une inspection visuelle de tous les composants de la construction afin d'y rechercher et d'y recenser les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante, incorporés ou faisant indissociablement corps avec les locaux, les zones de l'immeuble objet des travaux ; conformément au Code de la Santé Publique (nouvelle partie réglementaire) Livre 3, Titre 3, Chapitre 4, Section 2 et arrêté du 22 août 2002 en application de l'article R1334-27 des sondages et des prélèvements destructifs (selon les conditions de l'annexe 1 de l'arrêté du 2 janvier 2002 et annexe A de la norme NF X46-020);

Un classement des produits et matériaux en fonction de leur nature et caractéristiques, forme, aspect, etc, afin d'optimiser l'intervention de l'opérateur du repérage ;

Lorsque l'absence de marquages spécifiques ou de documents ne permet pas à l'opérateur de repérage d'attester de la présence ou de la non présence d'amiante dans les matériaux et produits, des prélèvements sont effectués afin de déterminer par analyse un résultat d'essai spécifiant celle-ci.

Liste des écarts, adjonctions ou suppression d'information de la norme NFX 46-020 - Août 2017 : Néant

Sens du repérage pour évaluer un local :



Description des travaux envisagés :

- Rénovation peinture murs, plafonds, plinthes de sol
- Rénovation électricité
- Changement uniquement des radiateurs de chauffage et pas des tuyaux
- Changement des menuiserie extérieures y compris porte d'accès
- Pose d'un nouveau sol sur l'existant
- Faïence conservée

## G RAPPORTS PRECEDENTS

Aucun rapport précédemment réalisé ne nous a été fourni.

## H RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

### LISTE DES LOCAUX / PARTIES D'IMMEUBLE VISITEES/NON VISITEES CONCERNEES PAR LES TRAVAUX ET JUSTIFICATION

N°	Local / partie d'immeuble	Etage	Visitée	Justification	Travaux
1	Hall	RDC	OUI		Concernée
2	Bureau n°1	RDC	OUI		Concernée
3	WC	RDC	OUI		Concernée
4	Réserve	RDC	OUI		Concernée
5	Toilettes	RDC	OUI		Concernée
6	Salle de réunion	RDC	OUI		Concernée
7	Bureau n°2	RDC	OUI		Concernée
8	Bureau n°3	RDC	OUI		Concernée

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

N° Local	Local / Partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Revêtement
2	Bureau n°1	RDC	Revêtement de sol	Sol	Parquet stratifié

### LA LISTE DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE, SUR DECISION DE L'OPERATEUR

Néant

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

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Présence
1	Hall	RDC	Planchers et plafonds - Planchers	Sol	Dalles de sol col vert		A
3	WC	RDC	Planchers et plafonds - Planchers	Sol	Dalles de sol col rouge		A
4	Réserve	RDC	Planchers et plafonds - Planchers	Sol	Dalles de sol col rouge		A
5	Toilettes	RDC	Planchers et plafonds - Planchers	Sol	Dalles de sol col rouge		A
6	Salle de réunion	RDC	Planchers et plafonds - Planchers	Sol	Dalles de sol col rouge	P001	A
			Revêtement de sol	Sol	Ragréage + colle bitumineuse	P002	A
7	Bureau n°2	RDC	Planchers et plafonds - Planchers	Sol	Dalles de sol col rouge		A
8	Bureau n°3	RDC	Planchers et plafonds - Planchers	Sol	Dalles de sol col rouge		A



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

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
1	Hall	RDC	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture	P007	Résultat d'analyse
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	Toutes zones	Peinture Vert pale	P008	Résultat d'analyse
			Revêtement de sol - Revêtement des murs	Sol extérieur	Colle des carrelages - Mortier de ciment		Jugement personnel
			Revêtement de sol - Revêtement des murs	Sol extérieur	Joints des carrelages	P011	Résultat d'analyse
			Parois verticales extérieures et façades n°1 - Façades lourdes	-	Enduits extérieurs	P012	Résultat d'analyse
2	Bureau n°1	RDC	Parois verticales intérieures - Murs et cloisons "en dur"	Toutes zones	Plâtre - Peinture saumon		Résultat d'analyse
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture		Résultat d'analyse
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	A	Métal - Peinture taupe, peinture antirouille		Résultat d'analyse
			Parois verticales extérieures n°1	D	Joint d'assemblage en mousse à cellules fermées		Jugement personnel
			Parois verticales extérieures n°2	D	Joint d'assemblage en plastique, coussin mou		Jugement personnel
			Parois verticales extérieures n°3	D	Joint d'étanchéité en tre menuiserie et bâti (silicone translucide)		Jugement personnel
3	WC	RDC	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture	P006	Résultat d'analyse
			Conduits, canalisations et équipements intérieurs n°1 - Conduit de fluide (air, eau, autres fluides...).	Sol	PVC		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Parois verticales intérieures - Murs et cloisons "en dur"	Toutes zones	Plâtre - Peinture verte		Résultat d'analyse
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	A	Métal - Peinture taupe, peinture antirouille		Résultat d'analyse
4	Réserve	RDC	Parois verticales intérieures - Murs et cloisons "en dur"	Toutes zones	Plâtre - Peinture verte	P004	Résultat d'analyse
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture		Résultat d'analyse
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	A	Métal - Peinture taupe, peinture antirouille		Résultat d'analyse
5	Toilettes	RDC	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture		Résultat d'analyse
			Conduits, canalisations et équipements intérieurs n°1 - Conduit de fluide (air, eau, autres fluides...).	Sol	PVC		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Parois verticales intérieures - Murs et cloisons "en dur"	Toutes zones	Plâtre - Peinture verte		Résultat d'analyse
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	A	Métal - Peinture taupe, peinture antirouille		Résultat d'analyse
6	Salle de réunion	RDC	Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture		Résultat d'analyse
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	Toutes zones	Peinture jaune	P009	Résultat d'analyse
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	A	Métal - Peinture taupe, peinture antirouille		Résultat d'analyse
7	Bureau n°2	RDC	Parois verticales intérieures - Murs et cloisons "en dur"	Toutes zones	Plâtre - Peinture saumon	P005	Résultat d'analyse
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture		Résultat d'analyse



N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Référence prélèvement	Critère de décision
			Conduits, canalisations et équipements intérieurs n°1 - Conduit de fluide (air, eau, autres fluides...).	A	PVC		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	A	Métal - Peinture taupe, peinture anti-rouille	P010	Résultat d'analyse
			Parois verticales extérieures n°1	D	Joint d'assemblage en mousse à cellules fermées	P013	Résultat d'analyse
			Parois verticales extérieures n°2	D	Joint d'assemblage en plastique, caoutchouc mou		Jugement personnel
			Parois verticales extérieures n°3	D	Joint d'étanchéité entre menuiserie et bâti (silicone translucide)		Jugement personnel
8	Bureau n°3	RDC	Parois verticales intérieures - Murs et cloisons "en dur"	Toutes zones	Plâtre - Peinture saumon		Résultat d'analyse
			Plafond	Plafond	Plâtre - Peinture		Résultat d'analyse
			Conduits, canalisations et équipements intérieurs n°1 - Conduit de fluide (air, eau, autres fluides...).	C	PVC		Matériau ou produit qui par nature ne contient pas d'amiante
			Parois verticales intérieures - Revêtement des murs	A	Métal - Peinture taupe, peinture anti-rouille		Résultat d'analyse

**RESULTATS HORS CHAMP D'INVESTIGATION (matériaux non visés par la liste C de l'annexe 13/9 du code de la santé publique)**

N° Local	Local / partie d'immeuble	Etage	Elément	Zone	Matériau / Produit	Critère de décision	Référence prélèvement	Présence
2	Bureau n°1	RDC	Revêtement de sol	Sol	Moquette en lé collé sur support bitumineux	Résultat d'analyse	P003	A
			Parois verticales extérieures n°1 - Coffre de volets	D	Bois type contreplaqué - Peinture taupe	Jugement personnel		N
6	Salle de réunion	RDC	Parois verticales extérieures n°1 - Coffre de volets	D	Bois type contreplaqué - Peinture taupe	Jugement personnel		N
7	Bureau n°2	RDC	Parois verticales extérieures n°3 - Coffre de volets	D	Bois type contreplaqué - Peinture taupe	Jugement personnel		N
8	Bureau n°3	RDC	Parois verticales extérieures n°1 - Coffre de volets	D	Bois type contreplaqué - Peinture taupe	Jugement personnel		N

**LEGENDE**

Présence	A : Amiante	N : Non Amianté	a? : Probabilité de présence d'Amiante
----------	-------------	-----------------	--

**COMMENTAIRES**

Néant

Amiante

## ANNEXE 1 – FICHE D'IDENTIFICATION ET DE COTATION


### ELEMENT : Planchers et plafonds


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE SELONCOURT	6884 MAIRIE DE SELONCOURT	RDC - Hall
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalles de sol col vert		RETY Christophe
Localisation		Résultat
Planchers et plafonds - Sol Planchers		Présence d'amiante
Emplacement		





### ELEMENT : Conduits, canalisations et équipements intérieurs n°2


Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE SELONCOURT	6884 MAIRIE DE SELONCOURT	RDC - Bureau n°3
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
		RETY Christophe
Localisation		Résultat
Conduits, canalisations et équipements intérieurs n°2 - D ventilation Conduit de fluide (air, eau, autres fluides...).		Néant

PRELEVEMENT : P001		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE SELONCOURT	6884 MAIRIE DE SELONCOURT	RDC - Salle de réunion
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Dalles de sol col rouge	21/03/2019	RETY Christophe
Localisation		Résultat
Planchers et plafonds - Sol Planchers		Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)
Commentaires		
Pactchwork de dalles de sol. La zone est considérée comme homogène.		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P002		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE SELONCOURT	6884 MAIRIE DE SELONCOURT	RDC - Salle de réunion
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Ragréage + colle bitumineuse	21/03/2019	RETY Christophe
Localisation		Résultat
Revêtement de sol - Sol		Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)
Commentaires		
Sous dalles de sol		
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P003		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE SELONCOURT	6884 MAIRIE DE SELONCOURT	RDC - Bureau n°1
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Moquette en lé collé sur support bitumineux	21/03/2019	RETY Christophe
Localisation		Résultat
Revêtement de sol - Sol		Présence d'amiante (Fibres d'amiante de type chrysotile)
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P004		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE SELONCOURT	6884 MAIRIE DE SELONCOURT	RDC - Réserve
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Peinture verte	21/03/2019	RETY Christophe
Localisation		Résultat
Parois verticales intérieures - Toutes zones Murs et cloisons "en dur"		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P005		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE SELONCOURT	6884 MAIRIE DE SELONCOURT	RDC - Bureau n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Peinture saumon	21/03/2019	RETY Christophe
Localisation		Résultat
Parois verticales intérieures - Toutes zones Murs et cloisons "en dur"		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P006		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE SELONCOURT	6884 MAIRIE DE SELONCOURT	RDC - WC
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Peinture	21/03/2019	RETY Christophe
Localisation		Résultat
Plafond - Plafond		absence d'amiante
Emplacement		
		



PRELEVEMENT : P007		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE SELONCOURT	6884 MAIRIE DE SELONCOURT	RDC - Hall
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Plâtre - Peinture	21/03/2019	RETY Christophe
Localisation		Résultat
Plafond - Plafond		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P008		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE SELONCOURT	6884 MAIRIE DE SELONCOURT	RDC - Hall
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture Vert pale	21/03/2019	RETY Christophe
Localisation		Résultat
Parois verticales intérieures - Toutes zones Revêtement des murs		absence d'amiante
Emplacement		
		


PRELEVEMENT : P009		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE SELONCOURT	6884 MAIRIE DE SELONCOURT	RDC - Salle de réunion
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Peinture jaune	21/03/2019	RETY Christophe
Localisation		Résultat
Parois verticales intérieures - Toutes zones Revêtement des murs		absence d'amiante


PRELEVEMENT : P010		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE SELONCOURT	6884 MAIRIE DE SELONCOURT	RDC - Bureau n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Métal - Peinture taupe, peinture antirouille	21/03/2019	RETY Christophe
Localisation		Résultat
Parois verticales intérieures - A Revêtement des murs		absence d'amiante
Commentaires		
L'ensemble des porte est identique		
Emplacement		





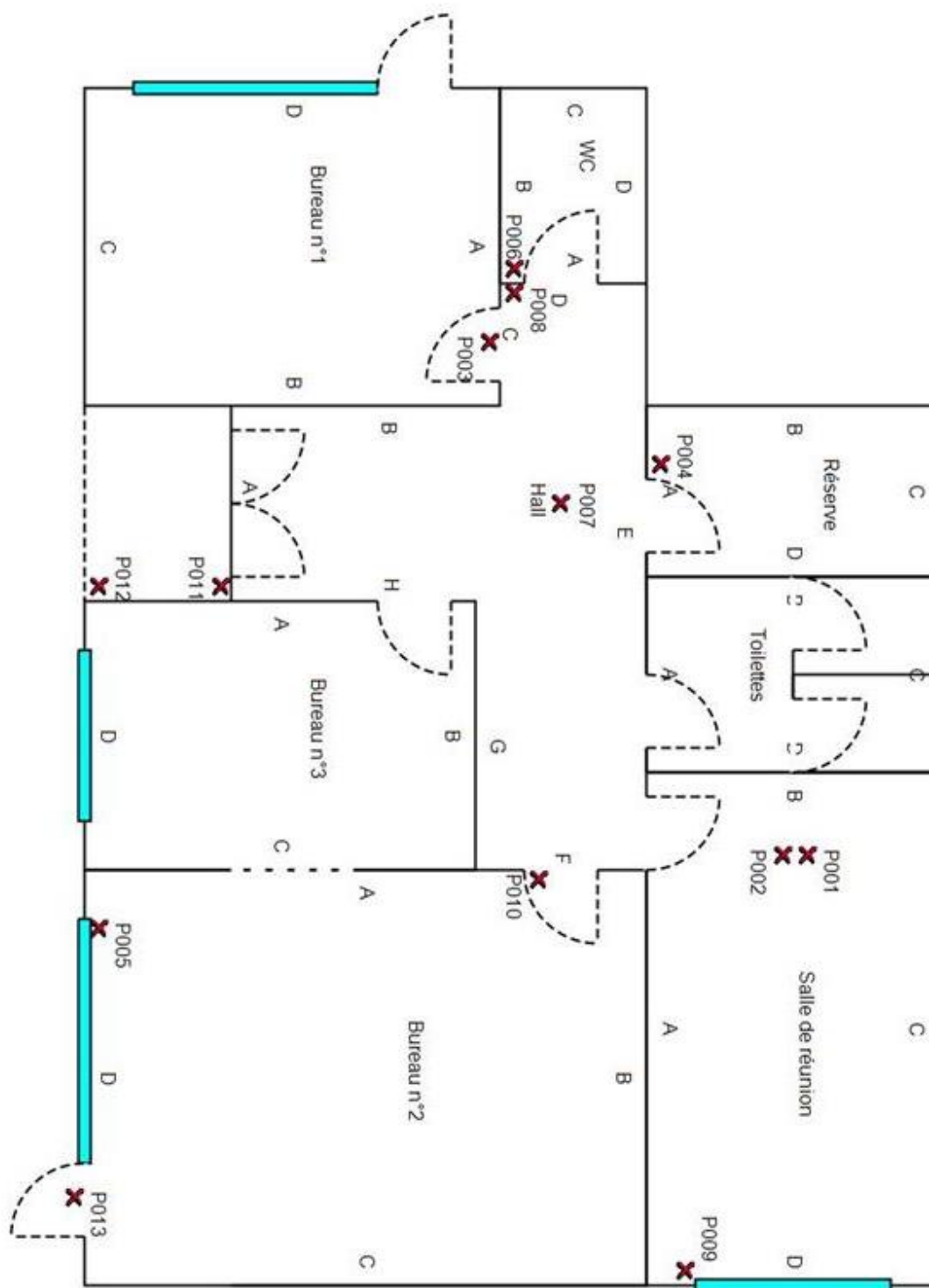
PRELEVEMENT : P011		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE SELONCOURT	6884 MAIRIE DE SELONCOURT	RDC - Hall
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint des carrelages	21/03/2019	RETY Christophe
Localisation		Résultat
Revêtement de sol - Sol extérieur Revêtement des murs		absence d'amiante
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P012		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE SELONCOURT	6884 MAIRIE DE SELONCOURT	RDC - Hall
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Enduits extérieurs	21/03/2019	RETY Christophe
Localisation	Résultat	
Parois verticales extérieures et façades n°1 - - Façades lourdes	absence d'amiante	
Emplacement		
		

PRELEVEMENT : P013		
Nom du client	Numéro de dossier	Pièce ou local
MAIRIE DE SELONCOURT	6884 MAIRIE DE SELONCOURT	RDC - Bureau n°2
Matériau	Date de prélèvement	Nom de l'opérateur
Joint d'assemblage en mousse a cellules fermées	21/03/2019	RETY Christophe
Localisation		Résultat
Parois verticales exterieures n°1 - D		absence d'amiante
Commentaires		
Ouvrage témoin pour l'ensemble des ouvrants et des éléments le constituant.		
Emplacement		
		

## ANNEXE 2 – CROQUIS

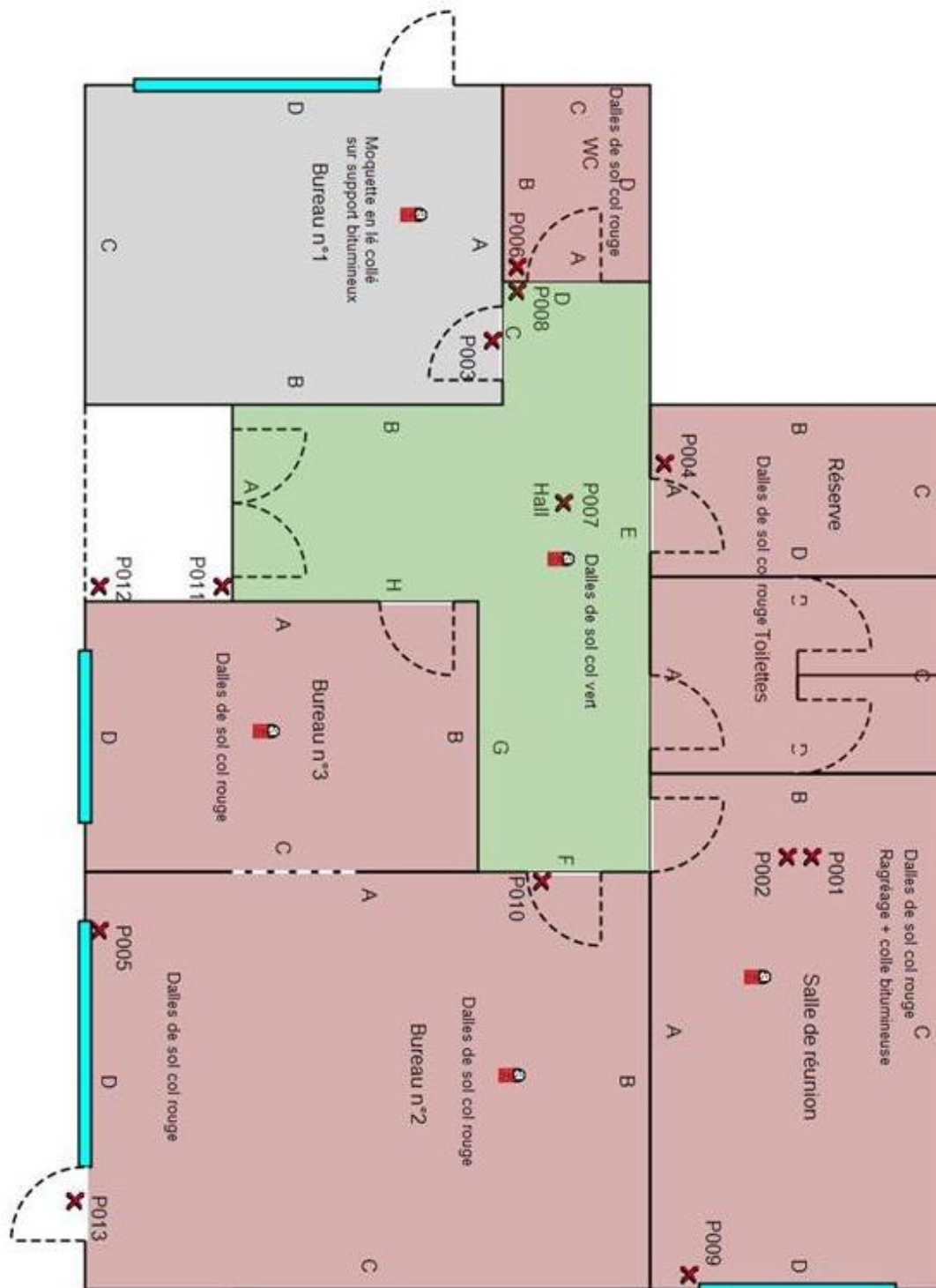
PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	Locaux Soli Cités rue Motteler 25230 SELONCOURT
N° dossier :	6884 MAIRIE DE SELONCOURT				
N° planche :	1/2	Version :	0		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Croquis de repérage



6884 MAIRIE DE SELONCOURT A

18/36

PLANCHE DE REPERAGE USUEL				Adresse de l'immeuble :	Locaux Soli Cités rue Motteler 25230 SELONCOURT
N° dossier :	6884 MAIRIE DE SELONCOURT				
N° planche :	2/2	Version :	0		
Origine du plan :	Cabinet de diagnostics			Bâtiment – Niveau :	Croquis de repérage des revêtements de sol amiantés



## ANNEXE 3 – PROCES VERBAUX D'ANALYSES

### Rapports d'analyse P001 à P013





**MyEasyLab**

Eurofns Lab Environment Testng Portugal,  
Unipessoal Lda.



#### REALISATION EXPERTISES TECHNIQUES IMMO

Monsieur Christophe RETY

rue Emile Beley 5

BP 72112

25462 ETUPES CEDEX

### RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-026303-01

Version du : 02/04/2019 6:30

Référence Client : 018201903001756856884 MAIRIE DE SELONCOURT A - Locaux Soli Cités rue Moteler 25230 SELONCOURT -

MAIRIE DE SELONCOURT

Référence dossier N° : 19UV008759

Référence laboratoire N° : 19EK031926

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 25/03/2019 14:21

Reçu par le laboratoire le : 28/03/2019

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	P001-RDC - Salle de réunion - Sol - Planchers et plafonds - Dalles de sol col rouge	Matériau semi-dur de type dalle de sol (orange)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante de type chrysotile
		Matériau de type colle bitumineux (noir)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

#### Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

**MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - annexe 2 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.**

**MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.**

#### Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

Validé et approuvé par :



Alexandre Ferreira  
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofns Lab Environment Testng Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Além, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/1







**MyEasyLab**

**Eurofns Lab Environment Testing Portugal,**  
**Unipessoal Lda.**



REALISATION EXPERTISES TECHNIQUES IMMO  
Monsieur Christophe RETY  
rue Emile Beley 5  
BP 72112  
25462 ETUPES CEDEX

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : **AR-19-EK-026304-01**

Version du : 02/04/2019 6:30

Référence Client : 018201903001756856884 MAIRIE DE SELONCOURT A - Locaux Soli Cités rue Moteler 25230 SELONCOURT - MAIRIE DE SELONCOURT  
Référence dossier N° : 19UV008759  
Référence laboratoire N° : 19EK031926

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 25/03/2019 14:21  
Reçu par le laboratoire le : 28/03/2019

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
002 (1)	P002-RDC - Salle de réunion - Sol - Revêtement de sol - Ragréage + colle bitumineuse	Matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	MOLP	2	-	Fibres d'amiante de type chrysotile

### Observation(s) échantillon(s)

- (1) Les fibres d'amiante ont été détectées dans le matériau de type colle bitumineux (noir). Les autres matériaux décrits simultanément ne peuvent pas être séparés et analysés séparément, il n'est donc pas possible de conclure de manière définitive à la présence ou à l'absence d'amiante dans ces autres matériaux.

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

MOLP : Détermination Fibres d'amiante. Détection et identification par Microscopie Optique à Lumière Polarisée (MOLP) réalisée à partir du Guide HSG 248 de 2005 - annexe 2 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

#### Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

Validé et approuvé par :



**Alexandre Ferreira**  
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofns Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Além, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/1



# REALISATION EXPERTISES TECHNIQUES IMMO

Monsieur Christophe RETY

rue Emile Beley 5

BP 72112

25462 ETUPES CEDEX



## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX




N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-026305-01

Version du : 02/04/2019 6:30

Référence Client : 018201903001756856884 MAIRIE DE SELONCOURT A - Locaux Soli Cités rue Moteler 25230 SELONCOURT -  
MAIRIE DE SELONCOURT  
Référence dossier N° : 19UV008759  
Référence laboratoire N° : 19EK031926

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 25/03/2019 14:21

Reçu par le laboratoire le : 28/03/2019

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
003	P003-RDC - Bureau n°1 - Sol - Revêtement de sol - Moquette en lé collé sur support bitumineux	Matériau souple fibreux de type moquette (orange) ; matériau de type colle bitumineux (noir) ; matériau semi-dur (gris) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	 Fibres d'amiante de type chrysotile

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

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

### Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

Validé et approuvé par :



Alexandre Ferreira  
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Além, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/1





REALISATION EXPERTISES TECHNIQUES IMMO  
Monsieur Christophe RETY  
rue Emile Beley 5  
BP 72112  
25462 ETUPES CEDEX

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-026306-01

Version du : 02/04/2019 6:30

Référence Client : 018201903001756856884 MAIRIE DE SELONCOURT A - Locaux Soli Cités rue Moteler 25230 SELONCOURT -  
MAIRIE DE SELONCOURT  
Référence dossier N° : 19UV008759  
Référence laboratoire N° : 19EK031926

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 25/03/2019 14:21  
Reçu par le laboratoire le : 28/03/2019

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
004	P004-RDC - Réserve - Toutes zones - Parois verticales intérieures - Plâtre - Peinture verte	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

### Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

Validé et approuvé par :



Alexandre Ferreira  
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/1



REALISATION EXPERTISES TECHNIQUES IMMO  
Monsieur Christophe RETY  
rue Emile Beley 5  
BP 72112  
25462 ETUPES CEDEX

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-026307-01

Version du : 02/04/2019 6:30

Référence Client : 018201903001756856884 MAIRIE DE SELONCOURT A - Locaux Soli Cités rue Moteler 25230 SELONCOURT -  
MAIRIE DE SELONCOURT  
Référence dossier N° : 19UV008759  
Référence laboratoire N° : 19EK031926

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 25/03/2019 14:21  
Reçu par le laboratoire le : 28/03/2019

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
005	P005-RDC - Bureau n°2 - Toutes zones - Parois verticales intérieures - Plâtre - Peinture saumon	Matériau de type peinture (beige) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

### Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

Validé et approuvé par :



Alexandre Ferreira  
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Além, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/1



REALISATION EXPERTISES TECHNIQUES IMMO  
Monsieur Christophe RETY  
rue Emile Beley 5  
BP 72112  
25462 ETUPES CEDEX

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-026308-01

Version du : 02/04/2019 6:30

Référence Client : 018201903001756856884 MAIRIE DE SELONCOURT A - Locaux Soli Cités rue Moteler 25230 SELONCOURT -  
MAIRIE DE SELONCOURT  
Référence dossier N° : 19UV008759  
Référence laboratoire N° : 19EK031926

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 25/03/2019 14:21  
Reçu par le laboratoire le : 28/03/2019

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
006	P006-RDC - WC - Plafond - Plafond - Plâtre - Peinture	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type enduit (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

### Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

Validé et approuvé par :



Alexandre Ferreira  
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/1





**MyEasyLab**

**Eurofns Lab Environment Testing Portugal,**  
**Unipessoal Lda.**



REALISATION EXPERTISES TECHNIQUES IMMO  
Monsieur Christophe RETY  
rue Emile Beley 5  
BP 72112  
25462 ETUPES CEDEX

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : **AR-19-EK-026309-01**

Version du : 02/04/2019 6:30

Référence Client : 018201903001756856884 MAIRIE DE SELONCOURT A - Locaux Soli Cités rue Moteler 25230 SELONCOURT - MAIRIE DE SELONCOURT  
Référence dossier N° : 19UV008759  
Référence laboratoire N° : 19EK031926

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 25/03/2019 14:21  
Reçu par le laboratoire le : 28/03/2019

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
007	P007-RDC - Hall - Plafond - Plafond - Plâtre - Peinture	Matériau de type peinture (gris) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

### Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

Validé et approuvé par :



**Alexandre Ferreira**  
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofns Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Além, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/1





REALISATION EXPERTISES TECHNIQUES IMMO  
Monsieur Christophe RETY  
rue Emile Beley 5  
BP 72112  
25462 ETUPES CEDEX

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

 N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-026310-01  
Version du : 02/04/2019 6:30

Référence Client : 018201903001756856884 MAIRIE DE SELONCOURT A - Locaux Soli Cités rue Moteler 25230 SELONCOURT - MAIRIE DE SELONCOURT  
Référence dossier N° : 19UV008759 Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 25/03/2019 14:21  
Référence laboratoire N° : 19EK031926 Reçu par le laboratoire le : 28/03/2019

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
008	P008-RDC - Hall - Toutes zones - Parois verticales intérieures - Peinture Vert pale	Matériau de type peinture (vert) ; matériau de type peinture (rouge) ; matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

### Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

Validé et approuvé par :



Alexandre Ferreira  
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Além, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/1



REALISATION EXPERTISES TECHNIQUES IMMO  
Monsieur Christophe RETY  
rue Emile Beley 5  
BP 72112  
25462 ETUPES CEDEX

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-026311-01  
Version du : 02/04/2019 6:30

Référence Client : 018201903001756856884 MAIRIE DE SELONCOURT A - Locaux Soli Cités rue Moteler 25230 SELONCOURT - MAIRIE DE SELONCOURT  
Référence dossier N° : 19UV008759 Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 25/03/2019 14:21  
Référence laboratoire N° : 19EK031926 Reçu par le laboratoire le : 28/03/2019

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
009	P009-RDC - Salle de réunion - Toutes zones - Parois verticales intérieures - Peinture jaune	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type peinture (orange) ; matériau semi-dur (blanc)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

### Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

Validé et approuvé par :



Alexandre Ferreira  
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofins Lab Environment Testing Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Além, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/1



REALISATION EXPERTISES TECHNIQUES IMMO  
Monsieur Christophe RETY  
rue Emile Beley 5  
BP 72112  
25462 ETUPES CEDEX

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-026312-01**  
Version du : 02/04/2019 6:30

Référence Client : 018201903001756856884 MAIRIE DE SELONCOURT A - Locaux Soli Cités rue Moteler 25230 SELONCOURT - MAIRIE DE SELONCOURT  
Référence dossier N° : 19UV008759  
Référence laboratoire N° : 19EK031926

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 25/03/2019 14:21  
Reçu par le laboratoire le : 28/03/2019

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
010	P010-RDC - Bureau n°2 - A - Parois verticales intérieures - Métal - Peinture taupe, peinture antrouille	Matériau de type peinture (marron) ; matériau de type peinture (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.

### Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

Validé et approuvé par :



Alexandre Ferreira  
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

Eurofns Lab Environment Testng Portugal, Unipessoal Lda.  
Rua Monte de Além, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/1





**Eurofns Lab Environment Testng Portugal,  
Unipessoal Lda.**

**REALISATION EXPERTISES TECHNIQUES IMMO**  
**Monsieur Christophe RETY**  
rue Emile Beley 5  
BP 72112  
25462 ETUPES CEDEX

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-026313-01**  
**Version du : 02/04/2019 6:30**

Référence Client : 018201903001756856884 MAIRIE DE SELONCOURT A - Locaux Soli Cités rue Moteler 25230 SELONCOURT - MAIRIE DE SELONCOURT  
Référence dossier N° : 19UV008759  
Référence laboratoire N° : 19EK031926

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 25/03/2019 14:21  
Reçu par le laboratoire le : 28/03/2019

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
011	P011-RDC - Hall - Sol extérieur - Revêtement de sol - Joints des carrelages	Matériau dur (gris)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

*MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.*

### Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

Validé et approuvé par :



**Alexandre Ferreira**  
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofns Lab Environment Testng Portugal, Unipessoal Lda.**  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/1



**Eurofns Lab Environment Testng Portugal,  
Unipessoal Lda.**

**REALISATION EXPERTISES TECHNIQUES IMMO**  
**Monsieur Christophe RETY**  
rue Emile Beley 5  
BP 72112  
25462 ETUPES CEDEX

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

**N° de rapport d'analyse : AR-19-EK-026314-01**  
**Version du : 02/04/2019 6:30**

Référence Client : 018201903001756856884 MAIRIE DE SELONCOURT A - Locaux Soli Cités rue Moteler 25230 SELONCOURT - MAIRIE DE SELONCOURT  
Référence dossier N° : 19UV008759  
Référence laboratoire N° : 19EK031926

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 25/03/2019 14:21  
Reçu par le laboratoire le : 28/03/2019

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
012	P012-RDC - Hall - - - Parois verticales extérieures et façades n°1 - Enduits extérieurs	Matériau semi-dur (gris) ; matériau semi-dur (granulaire) (beige)	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

*MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.*

### Notes :

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

Validé et approuvé par :



**Alexandre Ferreira**  
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofns Lab Environment Testng Portugal, Unipessoal Lda.**  
Rua Monte de Alén, 62  
4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/1





**MyEasyLab**

**Eurofns Lab Environment Testng Portugal,**  
**Unipessoal Lda.**



REALISATION EXPERTISES TECHNIQUES IMMO  
**Monsieur Christophe RETY**  
 rue Emile Beley 5  
 BP 72112  
 25462 ETUPES CEDEX

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX



N° de rapport d'analyse : **AR-19-EK-026315-01**

Version du : 02/04/2019 6:30

Référence Client : 018201903001756856884 MAIRIE DE SELONCOURT A - Locaux Soli Cités rue Moteler 25230 SELONCOURT -  
 MAIRIE DE SELONCOURT  
 Référence dossier N° : 19UV008759  
 Référence laboratoire N° : 19EK031926

Reçu par MyEasyLab-St Herblain le : 25/03/2019 14:21  
 Reçu par le laboratoire le : 28/03/2019

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
013	P013-RDC - Bureau n°2 - D - Parois verticales extérieures n°1 - Joint d'assemblage en mousse a cellules fermées	Matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (noir) ; matériau de type colle (jaune) ; matériau de type mousse (noir) ; matériau souple (blanc) en traces	MET	1	Calcination et/ou attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

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

*MET : Détermination Fibres d'amiante. Traitement par calcination et/ou attaque acide. Détection et identification par Microscopie Electronique à Transmission équipée d'un Analyseur en dispersion d'énergie des rayons X (META) réalisée à partir de la norme : NF X 43-050: Janvier 1996, MO/HBA/MAT/S2-06 et de la législation française : Arrêté du 6 Mars 2003.*

**Notes :**

1 : Les informations de traçabilité sont disponibles sur demande. Il est à noter que ce rapport en français est une copie de la version originale du rapport en langue portugaise et stockée en interne par le laboratoire. - 2 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire sépare l'échantillon transmis par le demandeur pour une analyse par composant. Des composants décrits simultanément dans une même prise d'essai n'ont pas pu être séparés pour l'analyse. - 3 : Le prélèvement relève de la responsabilité du client. - 4 : Pour la recherche d'amiante dans les matériaux, la limite de détection garantie par prise d'essai dans les matériaux (en MOLP et/ou en MET) est de 0.1% en masse. - 5 : La portée d'accréditation du laboratoire est référencée sous le n° L0705-1 et est disponible sur <http://www.ipac.pt/>.

Validé et approuvé par :



**Alexandre Ferreira**  
Chef d'équipe

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les essais identifiés par le symbole \* ne sont pas inclus dans la portée d'accréditation.

**Eurofns Lab Environment Testng Portugal, Unipessoal Lda.**  
 Rua Monte de Além, 62  
 4580-733 Sobrosa - Paredes, PORTUGAL

1/1

## ANNEXE 4 – RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

*Les recommandations générales de sécurité (Arrêté du 21 décembre 2012)*

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique. La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions. Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées. Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'empoussièrisme important, habituellement d'origine professionnelle, l'amiante peut provoquer une sclérose (asbestose) qui réduira la capacité respiratoire et peut dans les cas les plus graves produire une insuffisance respiratoire parfois mortelle. Le risque de cancer du poumon peut être majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, comme la fumée du tabac.

#### b) Présence d'amiante dans des matériaux et produits en bon état de conservation

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérigène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997. En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises. Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés. De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

### 2. Intervention de professionnels soumis aux dispositions du code du travail

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations. Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

### 3. Recommandations générales de sécurité

Il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières notamment lors d'interventions ponctuelles non répétées, par exemple :

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante. L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente. Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation. Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr).

De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.

### 4. Gestion des déchets contenant de l'amiante

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination. Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement. Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

#### a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec

6884 MAIRIE DE SELONCOURT A

33/36



apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses. Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

#### **b. Apport en déchèterie**

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie. A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

#### **c. Filières d'élimination des déchets**

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées. Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets. Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

#### **d. Information sur les déchèteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante**

Les informations relatives aux déchèteries acceptant des déchets d'amiante lié et aux installations d'élimination des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès :

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;

– ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

#### **e. Traçabilité**

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification). Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets. Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.

## ATTESTATION(S)



### ATTESTATION D'ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE PROFESSIONNELLE

Nous soussignés, Cabinet CONDORCET, 2 Rue Grignan – 13001 Marseille, attestons par la présente que la Société :

RETI  
5 Rue Emile Beley  
25460 ETUPES

a souscrit auprès de la compagnie ALLIANZ, 1 cours Michelet, CS 30051, 92076 Paris La Défense Cedex, un contrat d'assurances « Responsabilité civile professionnelle Diagnostiqueur Immobilier », sous le numéro N°80810371.

#### ACTIVITES DECLAREES PAR L'ASSURE : DIAGNOSTIC IMMOBILIER:

Assainissement Autonome - Collectif	Etat de l'installation intérieure de l'électricité
Attestation de prise en compte de la réglementation thermique	Etat des lieux
Contrôle périodique amiante	Etat des servitudes, risques et d'information sur les sols
Diagnostic Accessibilité	Etat parasitaire
Diagnostic acoustique	Evaluation valeur vénale et locative
Diagnostic amiante avant travaux / démolition	Exposition au plomb (CREP)
Diagnostic amiante avant vente	Loi Boutin
Diagnostic de la qualité de l'air intérieur dans les locaux	Loi Carrez
Diagnostic de performance énergétique	Loi Scellier
Diagnostic gaz (Hors installation extérieures)	Millièmes de copropriété
Diagnostic humidité	Prêt conventionné : normes d'habitabilité
Diagnostic monoxyde de carbone	Recherche de métaux lourds(Hors Détection toxique chez l'Homme)
Diagnostic radon	Recherche de plomb avant démolition
Diagnostic sécurité piscine	Recherche de plomb avant travaux/Démolition
Diagnostic termites	Risques naturels et technologiques
Dossier technique amiante	Vérification des équipements et installations incendie (Hors Art R213-43 et arrêté du 25/06/1980)
DRIP- Diagnostic de risque d'intoxication au plomb	

#### La garantie du contrat porte exclusivement :

- Sur les diagnostics et expertises immobiliers désignés ci-dessus,
- Et à condition qu'ils et elles soient réalisés par des personnes possédant toutes les certifications correspondantes exigées par la réglementation

Période de validité : du 01/10/2018 au 30/09/2019

#### L'attestation est valable sous réserve du paiement des cotisations.

La Société ALLIANZ garantit l'Adhérent dans les termes et limites des conditions générales n° COM08813, des conventions spéciales n° DIG20704 et des conditions particulières (feuille d'adhésion 80810371), établies sur les bases des déclarations de l'adhérent. Les garanties sont subordonnées au paiement des cotisations d'assurances pour la période de la présente attestation.

Tél. : 09 72 36 90 00  
2 rue Grignan 13001 Marseille  
contact@cabinetcondorcet.com • www.cabinetcondorcet.com  
Service Réclamation : contact@cabinetcondorcet.com - 2 Rue Grignan 13001 Marseille 09 72 36 90 00  
SAS au capital de 50 000 € - RCS Marseille 494 253 982 - Immatriculation ORIAS 07 026 627 www.orias.fr - Sous le contrôle de l'ACPR  
Autorité de contrôle Prudentiel et Résolution - 61 Rue Talibout 75009 Paris

# CERTIFICAT DE QUALIFICATION

# CERTIFICAT

DE COMPETENCES

## Diagnosticqueur immobilier certifié

DEKRA CERTIFICATION SAS certifie que Monsieur

**Christophe RETY**

est titulaire du certificat de compétences N°DTI1878 pour :

	DU	AU
- Constat de Risque d'Exposition au Plomb	24/08/2017	23/08/2022
- Diagnostic amiante sans mention	24/08/2017	23/08/2022
- Diagnostic amiante avec mention	24/08/2017	23/08/2022
- Diagnostic de performance énergétique	24/08/2017	23/08/2022
- Diagnostic de performance énergétique tous types de bâtiments	24/08/2017	23/08/2022
- Etat relatif à l'installation intérieure de gaz	30/10/2017	29/10/2022
- Etat relatif à l'installation intérieure d'électricité	20/11/2018	19/11/2023

Ces compétences répondent aux exigences de compétences définies en vertu du code de la construction et de l'habitation (art. L.271-4 et suivants, R.271-1 et suivants ainsi que leurs arrêtés d'application\*) pour les diagnostics réglementaires. La preuve de conformité a été apportée par l'évaluation de certification. Ce certificat est valable à condition que les résultats des divers audits de surveillance soient pleinement satisfaisants.

\* Arrêté du 21 novembre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constats de risque d'exposition au plomb ou agréées pour réaliser des diagnostics plomb dans les annexes d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par l'arrêté du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 20 juillet 2018 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des diagnostics de performance énergétique et d'évaluation antérieure de l'état de conservation des matériaux et produits constituant de l'amiante, et d'examens visuels et/ou thermiques dans les annexes d'habitation et les critères d'accréditation des organismes de certification ; Arrêté du 30 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la performance de l'habitat dans le bâtiment et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 14 décembre 2009 et du 7 décembre 2011 ; Arrêté du 16 octobre 2006 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 08 décembre 2009 et du 13 décembre 2011 ; Arrêté du 8 avril 2007 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 15 décembre 2009 et 15 décembre 2011 ; Arrêté du 8 juillet 2008 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification modifié par les arrêtés des 10 décembre 2009 et 2 décembre 2011.



Le Directeur Général, Yvan MAINGUY  
Bagnaux, le 19/11/2018



cofrac  
Certification  
de personnes  
Numéro d'accréditation :  
4-0081  
Portée disponible  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Le non-respect des clauses définies dans les Conditions Générales peut entraîner la nullité de ce certificat.

Seule la version originale du certificat, avec bande adhésive à gauche, est valable.

DEKRA Certification SAS \* 5 avenue Garlande - F92220 Bagnaux \* [www.dekra-certification.fr](http://www.dekra-certification.fr)