

## RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES MATÉRIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE A INTEGRER AU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE


**Textes législatifs et normatifs :**

- Articles législatifs : L. 1334-12-1
- Articles réglementaires : R. 1334-17, R.1334-18, R.1334-20, R.1334-21
- Norme **NFX 46-020** – Août 2017
- Décret : **2011-629** – 03 juin 2011
- Arrêté du **12 décembre 2012** (listes A et B)
- Arrêté du **26 juin 2013**

**Objet de la mission :**

La présente mission consiste à établir le constat de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante d'un immeuble bâti à insérer dans le Dossier Technique Amiante en référence aux articles L 1334-12-1 du Code de la Santé Publique relatif à la protection de la population contre les risques sanitaires liés à une exposition à l'amiante dans les immeubles bâtis.

**Avertissement :**

L'attention du propriétaire est attirée sur le fait que la recherche des matériaux et produits contenant de l'amiante s'applique aux seuls matériaux et produits des composants de la construction directement visibles et accessibles sans investigation destructive (listes A et B mentionnées aux articles R1334-20 et R1334-21).

La responsabilité de l'opérateur de repérage ne pourrait être mise en cause en cas de présence d'amiante :

- Dans des zones inaccessibles,
- Dans des zones connues du représentant du donneur d'ordre mais non mentionnées par lui,
- Dans des zones non indiquées sur les documents relatifs à l'immeuble visité,
- Dans des zones accessibles uniquement après démontage.

**Les résultats de la présente mission ne peuvent être utilisés comme un repérage préalable à la réalisation de travaux et/ou démolition.**

**Propriétaire**

**Société CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
**CNRS - SCTD - 2099 - STL TRAV**  
**2 ALLEE DU PARC DE BRABOIS**  
**TSA 61004 - 54519 VANDOEUVRE LES NANCY**  
**CEDEX**

**Donneur d'ordre**

**CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
**CNRS - SCTD - 2099 - STL TRAV**  
**2 ALLEE DU PARC DE BRABOIS**  
**TSA 61004 - 54519 VANDOEUVRE LES NANCY**  
**CEDEX**

**Identification du bien immobilier et de ses annexes**

<b>ADRESSE DU BIEN</b>	<b>CNRS - CAMPUS AZUR</b> <b>250 RUE ALBERT EINSTEIN - Bâtiment VLA030-n°3 - 06560 VALBONNE</b>		
<b>TYPE DE BIEN</b>	MOY 2000 Délégation côte d'azur	<b>RÉFÉRENCES CADASTRALES</b>	N.C.
<b>DÉSIGNATIONS DES LOTS</b>	N.C.	<b>DATE DU PERMIS DE CONSTRUIRE</b>	1979
<b>LOTS ANNEXES</b>	Aucun lot annexe		

**Références de la mission**

<b>DATE DE LA VISITE</b>	<b>19/01/2018</b>	<b>Date de la commande</b>	<b>20/12/2017</b>
<b>ACCOMPAGNATEUR</b>	Aucun accompagnateur		
<b>OPÉRATEUR DE REPERAGE</b>	Eric LOVINY		
<b>LE PRÉSENT RAPPORT EST ÉTABLI PAR UNE PERSONNE DONT LES COMPÉTENCES SONT CERTIFIÉES PAR</b>	I.CERT - Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT GREGOIRE (CPDI 3607)		
<b>CONTRAT D'ASSURANCE</b>	MMA IARD - n°127.106.241 valide jusqu'au 31 décembre 2018		
<b>LABORATOIRE ACCRÉDITÉ (ANALYSE)</b>	FLASHLAB - 38 Rue de l'Industrie - 67400 ILLKIRCH GRAFFENSTADEN - Numéro d'accréditation COFRAC : 1-5765		

**Documentation fournie par le donneur d'ordre**

<b>DOCUMENTS RELATIFS À LA CONSTRUCTION OU AUX PRINCIPAUX TRAVAUX DE RÉNOVATION DE L'IMMEUBLE</b>	<b>Non fournis</b>
<b>RAPPORTS ANTÉRIEURS DE RECHERCHE DE MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE</b>	<b>Non fournis</b>
<b>DIVERS (DERNIERS PV D'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ...)</b>	<b>Non fournis</b>

Fait à **VALBONNE**,  
le **25/01/2018**  
Effectué par **Eric LOVINY**

**QUALICONSULT IMMOBILIER**  
Les Espaces de Sophia - 80 route des Lucioles  
06560 VALBONNE  
Tél. 04 97 21 41 83 - Fax 04 97 21 43 30  
SIRET 490 676 293 00148

## CONCLUSIONS DE LA MISSION DE REPERAGE :

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

MATERIAU	LOCALISATION DU MATERIAU	OBSERVATIONS / REMARQUES
<b>Conduit</b> (Ventilation haute)	<b>Sous-sol</b> C020, A012, A011	/
<b>Dalles de sol chocolat</b> (Sol)	<b>Sous-sol</b> B003	/

**- Il a été repéré des matériaux de la liste B nécessitant une évaluation périodique (Cf. 3).**

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

## Sommaire

1. Conditions de réalisation du repérage .....	2
2. Liste des pièces et locaux visités & non visités .....	3
3. Résultat détaillé du repérage .....	6
A. Matériaux & Produits de la liste A contenant de l'amiante : .....	10
B. Matériaux & Produits de la liste B contenant de l'amiante : .....	10
C. Matériaux & Produits ne contenant pas d'amiante : .....	10
D. Matériaux & Produits susceptibles de contenir de l'amiante : .....	13
E. Commentaires .....	13
4. Annexes .....	15

## 1. CONDITIONS DE RÉALISATION DU REPÉRAGE

### Le présent rapport de repérage amiante n'est pas suffisant en cas de travaux ou de démolition :

Il doit être complété par un repérage portant sur tous les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante selon la liste C de l'annexe 13.9 du décret du 03 juin 2011 et qui pourraient être mis en évidence à l'occasion des travaux envisagés.

Dans ce cadre il peut être nécessaire de réaliser des sondages destructifs pour s'assurer de la composition interne d'un composant, d'un ouvrage ou d'un volume concerné par les travaux.

### PRÉCISIONS SUR LA MÉTHODOLOGIE DU REPÉRAGE

Dans le cadre d'une vente ou en vue de la constitution du Dossier Technique Amiante, l'investigation est menée en conformité avec les arrêtés du 12 décembre 2012 et 26 juin 2013.

L'opérateur de repérage recherche et constate de visu la présence de matériaux et produits, **accessibles sans travaux destructifs**, qui correspondent aux listes A et B mentionnées aux articles **R1334-20** et **R1334-21** du code de la santé publique.

Ce dossier est réalisé conformément au décret n° **2011-629 du 03 juin 2011** et aux arrêtés du 12 décembre 2012 et 26 juin 2013 ainsi qu'à la norme NF X46-020 d'août 2017.

Justification des écarts à la norme NF X46-020 : Sans objet.

Conditions spécifiques de réalisation de la mission : Sans objet.

## 2. LISTE DES PIÈCES ET LOCAUX VISITÉS & NON VISITÉS

Etage	Pièce	Visité	Motif
Sous-sol	Escalier	Oui	
Sous-sol	Placard technique 2	Oui	
Sous-sol	C013	Oui	
Sous-sol	C012	Oui	
Sous-sol	C009/10/11	Oui	
Sous-sol	Escalier 2	Oui	
Sous-sol	C002	Oui	
Sous-sol	C001	Oui	
Sous-sol	C003/04/05	Oui	
Sous-sol	C006/07	Oui	
Sous-sol	C008	Oui	
Sous-sol	C008BIS	Oui	
Sous-sol	C014	Oui	
Sous-sol	C015	Oui	
Sous-sol	C019	Oui	
Sous-sol	C020	Oui	
Sous-sol	C021	Oui	
Sous-sol	C022	Oui	
Sous-sol	B001	Oui	
Sous-sol	B004	Oui	
Sous-sol	B003	Oui	
Sous-sol	B005	Oui	
Sous-sol	B002	Oui	
Sous-sol	B009	Oui	
Sous-sol	B010	Oui	
Sous-sol	B011	Oui	
Sous-sol	B007	Oui	
Sous-sol	B006	Oui	
Sous-sol	B008	Oui	
Sous-sol	B012	Oui	

Sous-sol	B013	Oui	
Sous-sol	B014	Oui	
Sous-sol	B015	Oui	
Sous-sol	A001	Oui	
Sous-sol	A003	Oui	
Sous-sol	A004/05	Oui	
Sous-sol	Placard technique	Oui	
Sous-sol	A002	Oui	
Sous-sol	Escalier 3	Oui	
Sous-sol	A006	Oui	
Sous-sol	A007	Oui	
Sous-sol	A008	Oui	
Sous-sol	A009	Oui	
Sous-sol	A010	Oui	
Sous-sol	A015	Oui	
Sous-sol	A014	Oui	
Sous-sol	A013	Oui	
Sous-sol	A012	Oui	
Sous-sol	A011	Oui	
Rdc	AR00	Oui	
Rdc	AR00BIS	Oui	
Rdc	AR01	Oui	
Rdc	AR02	Oui	
Rdc	AR03	Oui	
Rdc	AR04	Oui	
Rdc	AR05	Oui	
Rdc	AR06	Oui	
Rdc	AR07	Oui	
Rdc	AR08/09	Oui	
Rdc	AR10/11	Oui	
Rdc	AR12/13	Oui	
Rdc	AR14	Oui	
Rdc	Local coffre	Oui	

Rdc	Escalier	Oui	
Rdc	BR01	Oui	
Rdc	BR02	Oui	
Rdc	BR03	Oui	
Rdc	BR04	Oui	
Rdc	BR05	Oui	
Rdc	BR06	Oui	
Rdc	BR06BIS	Oui	
Rdc	BR07	Oui	
Rdc	CR02	Oui	
Rdc	CR01	Oui	
Rdc	CR03/1	Oui	
Rdc	CR03/2	Oui	
Rdc	CR015	Oui	
Rdc	CR014	Oui	
Rdc	Escalier 2	Oui	
Rdc	CR04	Oui	
Rdc	CR04BIS	Oui	
Rdc	CR05	Oui	
Rdc	CR06	Oui	
Rdc	CR07	Oui	
Rdc	CR08	Oui	
Rdc	CR09	Oui	
Rdc	Escalier 3	Oui	
Rdc	Dégagement	Oui	
Rdc	CR10	Oui	
Rdc	CR10BIS	Oui	
Rdc	CR11	Oui	
Rdc	CR12	Oui	
Rdc	CR12BIS	Oui	
Rdc	CR13	Oui	
1er étage	Escalier	Oui	
1er étage	C101BIS	Oui	

1er étage	C101	Oui	
1er étage	Placard technique	Oui	
1er étage	C102	Oui	
1er étage	C103	Oui	
1er étage	C104	Oui	
1er étage	C105	Oui	
1er étage	C106A	Oui	
1er étage	C106B	Oui	
1er étage	C106C	Oui	
1er étage	C107A	Oui	
1er étage	C107B	Oui	
1er étage	C107C	Oui	
1er étage	C108	Oui	
1er étage	C109/110	Oui	
1er étage	C111	Oui	
1er étage	C112	Oui	
1er étage	C113	Oui	
1er étage	C114	Oui	
1er étage	Escalier 2	Oui	
1er étage	Placard technique 2	Oui	
1er étage	C115	Oui	

### 3. RÉSULTAT DÉTAILLÉ DU REPÉRAGE

#### Description sommaire des pièces et locaux visités :

Parties d'immeubles bâties et non bâties visitées	Parties d'ouvrages et éléments examinés
Escalier (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Enduit projeté)
Placard technique 2 (Sous-sol)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton brut), Conduits de fluide (Descentes EP), Murs (Béton brut)
C013 (Sous-sol)	Sol (Dalles de sol), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
C012 (Sous-sol)	Sol (Dalles de sol), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
C009/10/11 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Escalier 2 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Enduit projeté), Murs (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint)
C002 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Aluminium)
C001 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture)

C003/04/05 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
C006/07 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
C008 (Sous-sol)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et papier peint, Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
C008BIS (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond lames métalliques), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
C014 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
C015 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
C019 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
C020 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Conduits de fluide (Ventilation haute), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
C021 (Sous-sol)	Sol (Dalle béton), Plafond (Flocage), Conduits de fluide (Ventilation haute, Canalisation calorifugée), Murs (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)
C022 (Sous-sol)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton brut), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Murs (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)
B001 (Sous-sol)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton brut), Murs (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)
B004 (Sous-sol)	Sol (Dalles de sol), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
B003 (Sous-sol)	Sol (Dalles de sol), Plafond (Enduit projeté), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
B005 (Sous-sol)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
B002 (Sous-sol)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
B009 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
B010 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
B011 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
B007 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
B006 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
B008 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
B012 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
B013 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
B014 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
B015 (Sous-sol)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
A001 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
A003 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Béton brut, Plâtre et peinture, Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint)
A004/05 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Enduit projeté)
Placard technique (Sous-sol)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton brut), Murs (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)
A002 (Sous-sol)	Sol (Dalles de sol), Plafond (Enduit projeté), Murs (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint)
Escalier 3 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Enduit projeté), Murs (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint)
A006 (Sous-sol)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
A007 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)



A008 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
A009 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
A010 (Sous-sol)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
A015 (Sous-sol)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton brut), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Murs (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)
A014 (Sous-sol)	Sol (Dalle brute), Plafond (Béton brut), Conduits de fluide (Canalisation calorifugée), Murs (Béton brut)
A013 (Sous-sol)	Sol (Dalle brute), Plafond (Béton brut), Conduits de fluide (Ventilation haute), Murs (Béton brut)
A012 (Sous-sol)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton brut), Conduits de fluide (Ventilation haute), Murs (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)
A011 (Sous-sol)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton brut), Conduits de fluide (Ventilation haute), Murs (Béton brut)
AR00 (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
AR00BIS (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture)
AR01 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Faux plafond lames métalliques), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture)
AR02 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
AR03 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
AR04 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture)
AR05 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
AR06 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
AR07 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint)
AR08/09 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
AR10/11 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
AR12/13 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
AR14 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Local coffre (Rdc)	Sol (Dalles de sol), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture)
Escalier (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté), Murs (Enduit projeté)
BR01 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
BR02 (Rdc)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et papier peint), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
BR03 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
BR04 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint)
BR05 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint)
BR06 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
BR06BIS (Rdc)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
BR07 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Fenetre 1 (Aluminium)
CR02 (Rdc)	Sol (Linoléum, Parquet), Plafond (Faux plafond lames métalliques), Plinthes (Plinthes bois peint, Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Aluminium)
CR01 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté, Faux plafond lames métalliques), Plinthes (Plinthes PVC, Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)



CR03/1 (Rdc)	Sol (Parquet), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture)
CR03/2 (Rdc)	Sol (Parquet), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture)
CR015 (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond lames métalliques), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
CR014 (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond lames métalliques), Murs (Plâtre et Faïence murale)
Escalier 2 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint)
CR04 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint, Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
CR04BIS (Rdc)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint, Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
CR05 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
CR06 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
CR07 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
CR08 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
CR09 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Escalier 3 (Rdc)	Sol (Dalle brute peinte), Murs (Béton peint)
Dégagement (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
CR10 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
CR10BIS (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
CR11 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
CR12 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et papier peint), Porte 1 (Bois peint)
CR12BIS (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et papier peint), Porte 1 (Bois peint)
CR13 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Faux plafond lames métalliques), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Escalier (1er étage)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Enduit projeté)
C101BIS (1er étage)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes PVC), Murs (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint)
C101 (1er étage)	Sol (Linoléum), Plafond (Faux plafond lames métalliques), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium), Fenetre 2 (Aluminium)
Placard technique (1er étage)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton brut), Murs (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)
C102 (1er étage)	Sol (Linoléum), Plafond (Enduit projeté), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
C103 (1er étage)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
C104 (1er étage)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
C105 (1er étage)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
C106A (1er étage)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
C106B (1er étage)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
C106C (1er étage)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
C107A (1er étage)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
C107B (1er étage)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)

C107C (1er étage)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
C108 (1er étage)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
C109/110 (1er étage)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Enduit projeté), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
C111 (1er étage)	Sol (Linoléum), Plafond (Plâtre et papier peint), Plinthes (Plinthes bois peint, Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
C112 (1er étage)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint, Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Plâtre et papier peint), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
C113 (1er étage)	Sol (Linoléum), Plinthes (Plinthes bois peint, Plinthes PVC), Murs (Plâtre et peinture), Plafond (Plâtre et papier peint), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
C114 (1er étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond lames métalliques), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
Escalier 2 (1er étage)	Sol (Dalle béton), Plafond (Plâtre et peinture), Murs (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)
Placard technique 2 (1er étage)	Sol (Dalle béton), Plafond (Plâtre et peinture), Murs (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)
C115 (1er étage)	Sol (Tomettes), Plafond (Béton brut), Murs (Béton brut), Porte 1 (Bois peint)

#### A. Matériaux & Produits de la liste A contenant de l'amiante :

Localisation	Composant	Critère de décision	Etat de conservation	obligations(*)
--------------	-----------	---------------------	----------------------	----------------

#### B. Matériaux & Produits de la liste B contenant de l'amiante :

Localisation	Composant	Critère de décision	Etat de conservation	obligations(*)
B003 (Sous-sol)	Sol - Dalles de sol chocolat	Prélèvement : P3	Matériau non dégradé	
C020 (Sous-sol)	Ventilation haute - Conduit	Prélèvement : GVCF1 MS GC-BTP - 060505001	Matériau non dégradé	
A012 (Sous-sol)	Ventilation haute - Conduit	Cf prélèvement : GVCF1 MS GC-BTP - 060505001	Matériau non dégradé	
A011 (Sous-sol)	Ventilation haute - Conduit	Cf prélèvement : GVCF1 MS GC-BTP - 060505001	Matériau non dégradé	

#### C. Matériaux & Produits ne contenant pas d'amiante :

Localisation	Composant	Critère de décision
A002 (Sous-sol)	Sol - Dalles de sol marrons	Prélèvement : P1
B004 (Sous-sol)	Sol - Dalles de sol marrons	Cf prélèvement : P1
C013 (Sous-sol)	Sol - Dalles de sol marrons	Cf prélèvement : P1
C012 (Sous-sol)	Sol - Dalles de sol marrons	Cf prélèvement : P1
A002 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Prélèvement : P2
Escalier (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
C013 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
C012 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
Escalier 2 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2

C002 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
C001 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
C006/07 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
C020 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
B004 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
B003 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
B005 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
B002 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
B007 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
B006 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
B008 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
B012 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
A001 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
A004/05 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
Escalier 3 (Sous-sol)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P2
A007 (Sous-sol)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Prélèvement : P4
A010 (Sous-sol)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Cf prélèvement : P4
A009 (Sous-sol)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Cf prélèvement : P4
A008 (Sous-sol)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Cf prélèvement : P4
A006 (Sous-sol)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Cf prélèvement : P4
B009 (Sous-sol)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Cf prélèvement : P4
B010 (Sous-sol)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Cf prélèvement : P4
B011 (Sous-sol)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Cf prélèvement : P4
B013 (Sous-sol)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Cf prélèvement : P4
B014 (Sous-sol)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Cf prélèvement : P4
B015 (Sous-sol)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Cf prélèvement : P4
C015 (Sous-sol)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Cf prélèvement : P4
C014 (Sous-sol)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Cf prélèvement : P4
C008 (Sous-sol)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Cf prélèvement : P4
C009/10/11 (Sous-sol)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Cf prélèvement : P4
C021 (Sous-sol)	Plafond - Flocage	Prélèvement : P5
Local coffre (Rdc)	Sol - Dalles de sol beiges	Prélèvement : P6
Local coffre (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Prélèvement : P7

AR04 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
AR05 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
AR06 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
AR07 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
AR08/09 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
AR10/11 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
AR12/13 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
AR14 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
Escalier (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
BR01 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
BR03 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
BR04 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
BR05 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
BR06 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
BR06BIS (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
BR07 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
CR01 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
Escalier 2 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
CR04 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
CR04BIS (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
CR05 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
CR06 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
CR07 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
CR08 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
CR09 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
CR10 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
CR10BIS (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
CR11 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
CR12 (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
CR12BIS (Rdc)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P7
BR02 (Rdc)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Prélèvement : P8
AR03 (Rdc)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Cf prélèvement : P8
AR02 (Rdc)	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	Cf prélèvement : P8

Escalier (1er étage)	Plafond - Enduit projeté	Prélèvement : P9
C108 (1er étage)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P9
C109/110 (1er étage)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P9
C102 (1er étage)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P9
C103 (1er étage)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P9
C104 (1er étage)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P9
C105 (1er étage)	Plafond - Enduit projeté	Cf prélèvement : P9

#### **D. Matériaux & Produits susceptibles de contenir de l'amiante :**

Sans objet.

#### **E. Commentaires**

Sans objet.

(\*) Obligation en cas de présence de matériaux et produits de la liste A contenant de l'amiante :

- **Etat 1 :** Le propriétaire doit procéder à un contrôle périodique de l'état de conservation du ou des matériau(x) ou produit(s) concerné(s) dans les conditions prévues à l'article R 1334-27 du décret n°2011-629; ce contrôle doit être effectué dans un délai maximal de 3 ans à compter de la date de remise au propriétaire des résultats du contrôle, ou à l'occasion de toute modification substantielle de l'ouvrage ou de son usage
- **Etat 2 :** Le propriétaire doit procéder, selon les modalités prévues à l'article R 1334-25 du décret n°2011-629, à une surveillance du niveau d'empoussièrement dans l'atmosphère par un organisme agréé en microscopie électronique à transmission
- **Etat 3 :** Le propriétaire doit procéder à des travaux de confinement ou de retrait de l'amiante, selon les modalités prévues au dernier alinéa de l'article R 1334-29 du décret n°2011-629.

(\*\*) Recommandations en cas de présence de matériaux et produits de la liste B contenant de l'amiante

- **EP (évaluation périodique) :**
  - 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.
- **AC1 (action corrective de premier niveau) :**  
 Rappel de l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
  - a) Rechercher les causes de la dégradation et définir les mesures correctives appropriées pour les supprimer ;
  - b) Procéder à la mise en œuvre de ces mesures correctives afin d'éviter toute nouvelle dégradation et, dans l'attente, prendre les mesures de protection appropriées afin de limiter le risque de dispersion des fibres d'amiante ;
  - c) Veiller à ce que les modifications apportées ne soient pas de nature à aggraver l'état des autres matériaux et produits contenant de l'amiante restant accessibles dans la même zone ;
  - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles ainsi que, le cas échéant, leur protection demeurent en bon état de conservation.
- **AC2 (action corrective de second niveau) :**  
 Rappel de l'obligation de faire appel à une entreprise certifiée pour le retrait ou le confinement.
  - a) Prendre, tant que les mesures mentionnées au c n'ont pas été mises en place, les mesures conservatoires appropriées pour limiter le risque de dégradation et la dispersion des fibres d'amiante. Cela peut consister à adapter, voire condamner l'usage des locaux concernés afin d'éviter toute exposition et toute dégradation du matériau ou produit contenant de l'amiante. Durant les mesures conservatoires, et afin de vérifier que celles-ci sont adaptées, une mesure d'empoussièrement est réalisée, conformément aux dispositions du code de la santé publique ;
  - b) Procéder à une analyse de risque complémentaire, afin de définir les mesures de protection ou de retrait les plus adaptées, prenant en compte l'intégralité des matériaux et produits contenant de l'amiante dans la zone concernée;
  - c) Mettre en œuvre les mesures de protection ou de retrait définies par l'analyse de risque ;
  - d) Contrôler périodiquement que les autres matériaux et produits restant accessibles, ainsi que leur protection, demeurent en bon état de conservation.

#### 4. ANNEXES

##### Annexe 1 : Informations sur l'amiante

Les maladies liées à l'amiante sont provoquées par l'inhalation des fibres. Toutes les variétés d'amiante sont classées comme substances cancérogènes avérées pour l'homme. L'inhalation de fibres d'amiante est à l'origine de cancers (mésothéliomes, cancers broncho-pulmonaires) et d'autres pathologies non cancéreuses (épandements pleuraux, plaques pleurales).

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à l'amiante. Elle doit être complétée par la définition et la mise en oeuvre de mesures de gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans l'immeuble. L'information des occupants présents temporairement ou de façon permanente est un préalable essentiel à la prévention du risque d'exposition à l'amiante.

Il convient donc de veiller au maintien du bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation.

Il conviendra de limiter autant que possible les interventions sur les matériaux et produits contenant de l'amiante qui ont été repérés et de faire appel aux professionnels qualifiés, notamment dans le cas de retrait ou de confinement de ce type de matériau ou produit.

Enfin, les déchets contenant de l'amiante doivent être éliminés dans des conditions strictes. Renseignez-vous auprès de votre mairie ou de votre préfecture. Pour connaître les centres d'élimination près de chez vous, consultez la base de données « déchets » gérée par l'ADEME, directement accessible sur le site internet [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

##### Annexe 2 : Programme de repérage de l'amiante

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

COMPOSANT A SONDER OU A VÉRIFIER
Flocages Calorifugeages Faux plafonds

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

COMPOSANTS DE LA CONSTRUCTION	PARTIES 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. Eléments 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.

### Annexe 3 : Schémas de repérage & Photographies

Le présent schéma de repérage est un schéma de circulation permettant de localiser :

- les prélèvements effectués
  - les matériaux et produits contenant de l'amiante (MPCA) repérés
- Il est non coté et non contractuel.**



**PRELEVEMENT : P1**

Pièce ou Local	A002 (Sous-sol)
Composant de la construction	Sol
Partie du composant	Dalles de sol marrons
Présence d'amiante	<b>Non</b>
Plan N°	/



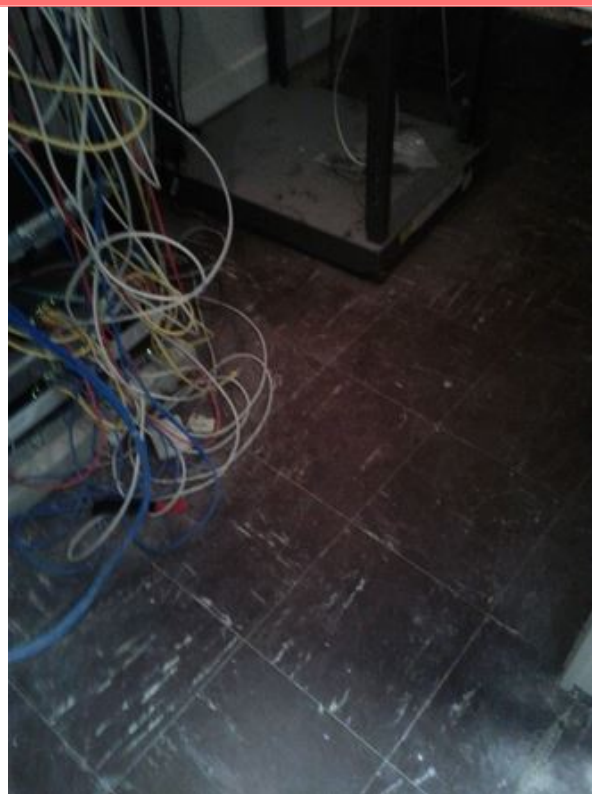
**PRELEVEMENT : P2**

Pièce ou Local	A002 (Sous-sol)
Composant de la construction	Plafond
Partie du composant	Enduit projeté
Présence d'amiante	<b>Non</b>
Plan N°	/



**PRELEVEMENT : P3**

<b>Pièce ou Local</b>	B003 (Sous-sol)
<b>Composant de la construction</b>	Sol
<b>Partie du composant</b>	Dalles de sol chocolat
<b>Présence d'amiante</b>	<b>Oui</b>
<b>Plan N°</b>	/




**PRELEVEMENT : P4**

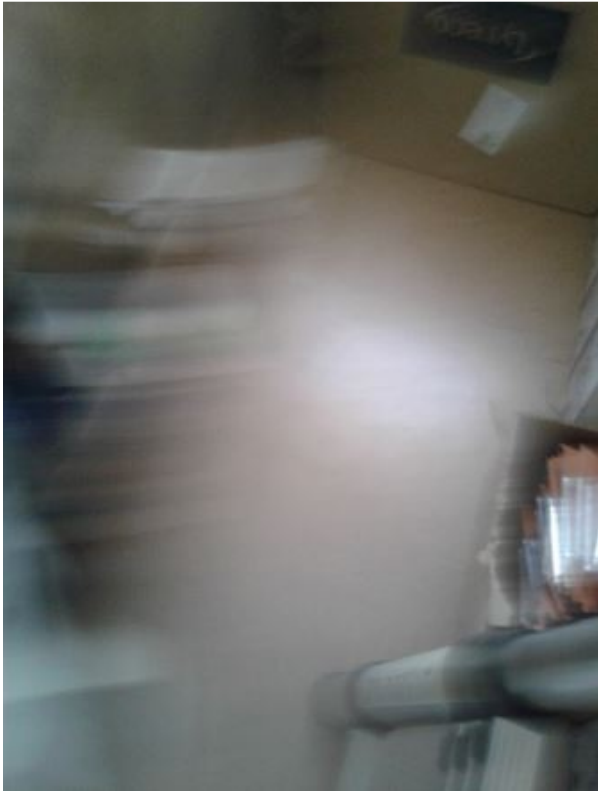
<b>Pièce ou Local</b>	A007 (Sous-sol)
<b>Composant de la construction</b>	Plafond
<b>Partie du composant</b>	Faux plafond en dalles suspendues
<b>Présence d'amiante</b>	<b>Non</b>
<b>Plan N°</b>	/



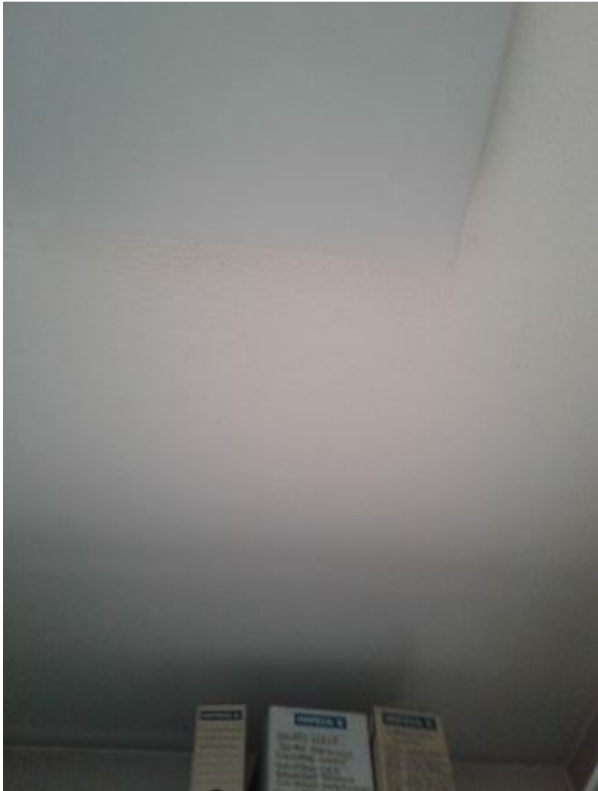
**PRELEVEMENT : P5**

<b>Pièce ou Local</b>	C021 (Sous-sol)	
<b>Composant de la construction</b>	Plafond	
<b>Partie du composant</b>	Flocage	
<b>Présence d'amiante</b>	<b>Non</b>	
<b>Plan N°</b>	/	


**PRELEVEMENT : P6**

<b>Pièce ou Local</b>	Local coffre (Rdc)	
<b>Composant de la construction</b>	Sol	
<b>Partie du composant</b>	Dalles de sol beiges	
<b>Présence d'amiante</b>	<b>Non</b>	
<b>Plan N°</b>	/	

**PRELEVEMENT : P7**


<b>Pièce ou Local</b>	Local coffre (Rdc)	
<b>Composant de la construction</b>	Plafond	
<b>Partie du composant</b>	Enduit projeté	
<b>Présence d'amiante</b>	<b>Non</b>	
<b>Plan N°</b>	/	

**PRELEVEMENT : P8**

<b>Pièce ou Local</b>	BR02 (Rdc)	
<b>Composant de la construction</b>	Plafond	
<b>Partie du composant</b>	Faux plafond en dalles suspendues	
<b>Présence d'amiante</b>	<b>Non</b>	
<b>Plan N°</b>	/	



**PRELEVEMENT : P9**

<b>Pièce ou Local</b>	Escalier (1er étage)	
<b>Composant de la construction</b>	Plafond	
<b>Partie du composant</b>	Enduit projeté	
<b>Présence d'amiante</b>	<b>Non</b>	
<b>Plan N°</b>	/	

[illegible]

[illegible]

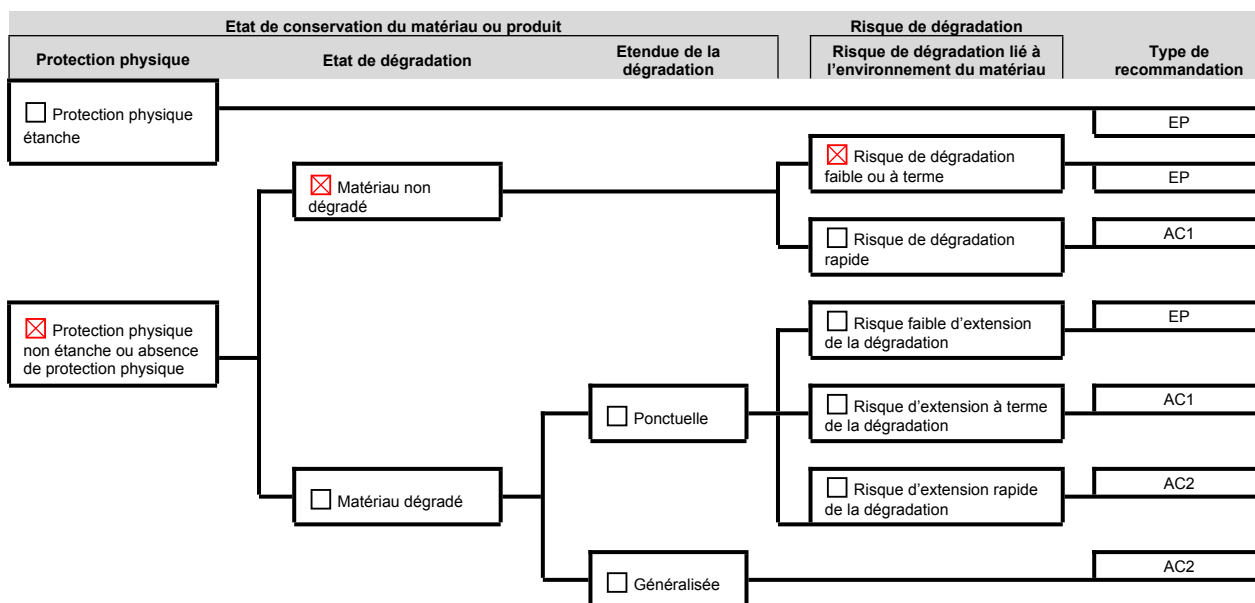
[illegible]

**Annexe 4 : Grilles d'évaluation de l'état de conservation des matériaux de la liste B**

**GRILLE D'EVALUATION n°1**

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux de la liste B

Rédacteur	Eric LOVINY
N° de dossier	463603
Date de l'évaluation	19/01/2018
Bâtiment	CNRS - CAMPUS AZUR 250 RUE ALBERT EINSTEIN - Bâtiment VLA030-n°3 - 06560 VALBONNE
Local ou zone homogène	C020 - Ventilation haute - Conduit
Destination déclarée du local	
Repère	Prélèvement GVCF1



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

**Recommandations :**

Evaluation périodique

- 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 ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

## GRILLE D'EVALUATION n°2

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux de la liste B

Rédacteur	Eric LOVINY
N° de dossier	463603
Date de l'évaluation	19/01/2018
Bâtiment	CNRS - CAMPUS AZUR 250 RUE ALBERT EINSTEIN - Bâtiment VLA030-n°3 - 06560 VALBONNE
Local ou zone homogène	B003 - Sol - Dalles de sol chocolat
Destination déclarée du local	
Repère	Prélèvement P3

Etat de conservation du matériau ou produit		Risque de dégradation		Type de recommandation
Protection physique	Etat de dégradation	Etendue de la dégradation	Risque de dégradation lié à l'environnement du matériau	
<input type="checkbox"/> Protection physique étanche	<input checked="" type="checkbox"/> Matériau non dégradé		<input checked="" type="checkbox"/> Risque de dégradation faible ou à terme	EP
			<input type="checkbox"/> Risque de dégradation rapide	AC1
<input checked="" type="checkbox"/> Protection physique non étanche ou absence de protection physique	<input type="checkbox"/> Matériau dégradé	<input type="checkbox"/> Ponctuelle	<input type="checkbox"/> Risque faible d'extension de la dégradation	EP
			<input type="checkbox"/> Risque d'extension à terme de la dégradation	AC1
		<input type="checkbox"/> Généralisée	<input type="checkbox"/> Risque d'extension rapide de la dégradation	AC2
				AC2

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

### Recommandations :

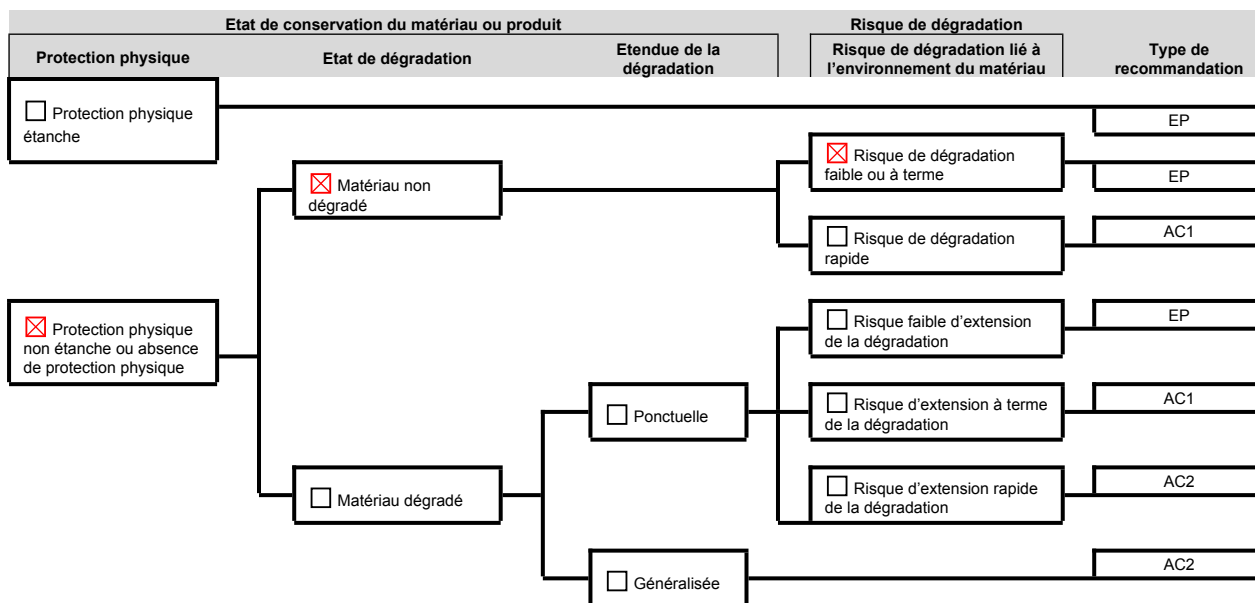
Evaluation périodique

- 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 ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

**GRILLE D'EVALUATION n°3**

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux de la liste B

Rédacteur	Eric LOVINY
N° de dossier	463603
Date de l'évaluation	19/01/2018
Bâtiment	CNRS - CAMPUS AZUR 250 RUE ALBERT EINSTEIN - Bâtiment VLA030-n°3 - 06560 VALBONNE
Local ou zone homogène	A012 - Ventilation haute - Conduit
Destination déclarée du local	
Repère	Prélèvement GVCF1



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

**Recommandations :**

Evaluation périodique

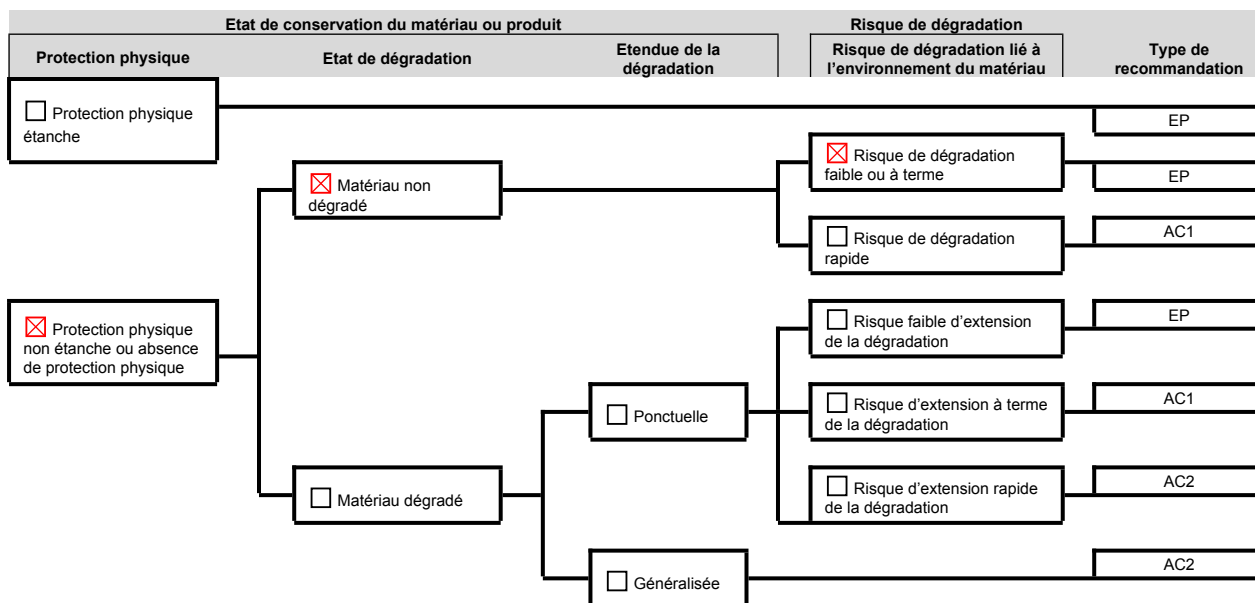
- Contrôler périodiquement que l'état de dégradation des matériaux et produits concernés ne s'aggrave pas et, le cas échéant, que leur protection demeure en bon état de conservation ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.



**GRILLE D'EVALUATION n°4**

En cas de présence avérée d'amiante dans les matériaux de la liste B

Rédacteur	Eric LOVINY
N° de dossier	463603
Date de l'évaluation	19/01/2018
Bâtiment	CNRS - CAMPUS AZUR 250 RUE ALBERT EINSTEIN - Bâtiment VLA030-n°3 - 06560 VALBONNE
Local ou zone homogène	A011 - Ventilation haute - Conduit
Destination déclarée du local	
Repère	Prélèvement GVCF1



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

**Recommandations :**

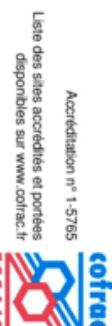
Evaluation périodique

- 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 ;
- Rechercher, le cas échéant, les causes de dégradation et prendre les mesures appropriées pour les supprimer.

**Annexe 5 : Fiche d'identification et de cotation des ouvrages ou parties d'ouvrages**

Prélèvement n°	Composant	Localisation du prélèvement	Présence d'amiante	Date du prélèvement	Croquis n°	Photo n°	Grille d'évaluation n°	Conclusion	Avis et interprétation
P1	Sol - Dalles de sol marrons	A002 - Sous-sol	Négatif	19/01/2018	/	/	0		/
P2	Plafond - Enduit projeté	A002 - Sous-sol	Négatif	19/01/2018	/	/	0		/
P3	Sol - Dalles de sol chocolat	B003 - Sous-sol	Positif	19/01/2018	/	/	2	Evaluation périodique	/
P4	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	A007 - Sous-sol	Négatif	19/01/2018	/	/	0		/
P5	Plafond - Flocage	C021 - Sous-sol	Négatif	19/01/2018	/	/	0		/
P6	Sol - Dalles de sol beiges	Local coffre - Rdc	Négatif	19/01/2018	/	/	0		/
P7	Plafond - Enduit projeté	Local coffre - Rdc	Négatif	19/01/2018	/	/	0		/
P8	Plafond - Faux plafond en dalles suspendues	BR02 - Rdc	Négatif	19/01/2018	/	/	0		/
P9	Plafond - Enduit projeté	Escalier - 1er étage	Négatif	19/01/2018	/	/	0		/

**Annexe 6 : Procès-verbaux d'analyses laboratoire**

 Site d'Ilkirch-Graffenstaden  
 38, rue de l'Industrie  
 67400 ILLKIRCH-GRAFFENSTADEN  
 Tél : 03 88 67 01 04  
 serviceclient@flashlab.fr

**RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE**  
**RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

<b>Client :</b> Qualiconsult Immobilier Eric LOVINY Les espaces de Sophia - 80, route des lucioles 06560 VALBONNE	<b>Référence client :</b> 463603/P1 <b>Référence FlashLab :</b> 18FP000686 <b>Adresse du chantier :</b> CNRS - CAMPUS AZUR 250 RUE ALBERT EINSTEIN - Bâtiment VLA030-n°3 - 06560 VALBONNE	<b>Date d'acceptation :</b> 26/01/2018 <b>Date d'analyse :</b> 26/01/2018 <b>Date d'édition :</b> 29/01/2018 à 15:36
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Nb	Préparation Traitement	Résultat
<b>Référence échantillon FlashLab : 001</b>	<b>Référence échantillon client : P0001 - Dalles de sol marrons</b>				
Localisation : A002 (Sous-sol) / Sol	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque semi rigide, Marron					
<b>Référence échantillon FlashLab : 002</b>	<b>Référence échantillon client : P0002 - Enduit projeté</b>				
Localisation : A002 (Sous-sol) / Plafond	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Plâtre, Peinture, Indissociables					
<b>Référence échantillon FlashLab : 003</b>	<b>Référence échantillon client : P0003 - Dalles de sol chocolat</b>				
Localisation : B003 (Sous-sol) / Sol	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile
- Plaque dure, Marron					
<b>Référence échantillon FlashLab : 004</b>	<b>Référence échantillon client : P0004 - Faux plafond en dalles suspendues</b>				
Localisation : A007 (Sous-sol) / Plafond	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque semi dure					
<b>Référence échantillon FlashLab : 005</b>	<b>Référence échantillon client : P0005 - Flocage</b>				
Localisation : C021 (Sous-sol) / Plafond	# MCLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
- Matériau non compact					
<b>Référence échantillon FlashLab : 006</b>	<b>Référence échantillon client : P0006 - Dalles de sol beiges</b>				
Localisation : Local coffre (Fdc) / Sol	# META	N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
- Plaque semi rigide, Marron					

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole à dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accreditation.

Rapport MS V2.0

1/2

<b>Client :</b> Qualiconsult Immobilier Eric LOVINY Les espaces de Sophia - 80, route des lucioles 06560 VALBONNE	<b>Référence client :</b> 463603/P1 <b>Référence FlashLab :</b> 18FP000686 <b>Adresse du chantier :</b> CNRS - CAMPUS AZUR 250 RUE ALBERT EINSTEIN - Bâtiment VLA030-n°3 - 06560 VALBONNE	<b>Date d'acceptation :</b> 26/01/2018 <b>Date d'analyse :</b> 26/01/2018 <b>Date d'édition :</b> 29/01/2018 à 15:36
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Nb	Préparation	Résultat
<b>Référence échantillon FlashLab : 007</b>		<b>Référence échantillon client : P0007 - Enduit projeté</b>			
<b>Localisation :</b> Local coffre (Rdc) / Plafond	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Plâtre, Peinture, Indissociables					
<b>Référence échantillon FlashLab : 008</b>		<b>Référence échantillon client : P0008 - Faux plafond en dalles suspendues</b>			
<b>Localisation :</b> BR02 (Rdc) / Plafond	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Plaque semi dure					
<b>Référence échantillon FlashLab : 009</b>		<b>Référence échantillon client : P0009 - Enduit projeté</b>			
<b>Localisation :</b> Escalier (1er étage) / Plafond	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Plâtre, Peinture, Indissociables					

**Méthodes d'analyse pour la recherche des fibres d'amiante dans les matériaux :**

Analyse MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon le guide HSG 248 – Appendice 2  
Analyse META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon la norme NF X 43-050 et méthode interne de traitement

**Validé par :** ELODIE MICHEL

Chef d'équipe



## RAPPORT SYNTHETIQUE D'ANALYSE

### RECHERCHE ET IDENTIFICATION DE FIBRES D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

<b>Client :</b> Qualiconsult Immobilier Eric LOVINY Les espaces de Sophia - 80, route des lucioles 06560 VALBONNE	<b>Référence client :</b> 463603/P1 <b>Référence FlashLab :</b> 18FP000686 <b>Adresse du chantier :</b> CNRS - CAMPUS AZUR 250 RUE ALBERT EINSTEIN - Bâtiment VLA030-n°3 - 06560 VALBONNE	<b>Date d'acceptation :</b> 26/01/2018 <b>Date d'analyse :</b> 26/01/2018 <b>Date d'édition :</b> 29/01/2018 à 15:36
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Préparation		Résultat
			Nb	Traitement	
<b>Référence échantillon FlashLab : 001</b> Localisation : A002 (Sous-sol) / Sol - Plaque semi rigide, Marron		<b>Référence échantillon client : P0001 - Dalles de sol marrons</b> N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante
<b>Référence échantillon FlashLab : 002</b> Localisation : A002 (Sous-sol) / Plafond - Plâtre, Peinture, Indissociables		<b>Référence échantillon client : P0002 - Enduit projeté</b> N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
<b>Référence échantillon FlashLab : 003</b> Localisation : B003 (Sous-sol) / Sol - Plaque dure, Marron		<b>Référence échantillon client : P0003 - Dalles de sol chocolat</b> N/A	1	Tétrahydrofurane	<b>Présence de fibres d'amiante de type Chrysotile</b>
<b>Référence échantillon FlashLab : 004</b> Localisation : A007 (Sous-sol) / Plafond - Plaque semi dure		<b>Référence échantillon client : P0004 - Faux plafond en dalles suspendues</b> # MCLP Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de papier, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
<b>Référence échantillon FlashLab : 005</b> Localisation : C021 (Sous-sol) / Plafond - Matériau non compact		<b>Référence échantillon client : P0005 - Flocage</b> # MCLP Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante
<b>Référence échantillon FlashLab : 006</b> Localisation : Local coffre (Fdc) / Sol - Plaque semi rigide, Marron		<b>Référence échantillon client : P0006 - Dalles de sol belges</b> # META N/A	1	Tétrahydrofurane	Absence de fibres d'amiante

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Le laboratoire ne saurait être responsable de l'échantillonnage et du prélèvement des échantillons, qui incombent entièrement au demandeur. Seules les prestations identifiées par le symbole à dans ce document sont effectuées sous le couvert de l'accréditation.

Rapport MS V2.0

1/2

<b>Client :</b> Qualiconsult Immobilier Eric LOVINY Les espaces de Sophia - 80, route des lucioles 06560 VALBONNE	<b>Référence client :</b> 463603/P1 <b>Référence FlashLab :</b> 18FP000686 <b>Adresse du chantier :</b> CNRS - CAMPUS AZUR 250 RUE ALBERT EINSTEIN - Bâtiment VLA030-n°3 - 06560 VALBONNE	<b>Date d'acceptation :</b> 26/01/2018 <b>Date d'analyse :</b> 26/01/2018 <b>Date d'édition :</b> 29/01/2018 à 15:36
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Nb	Préparation	Résultat
				Traitement	
<b>Référence échantillon FlashLab : 007</b>	<b>Référence échantillon client : P0007 - Enduit projeté</b>				
Localisation : Local coffre (Rdc) / Plafond	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Plâtre, Peinture, Indissociables					
<b>Référence échantillon FlashLab : 008</b>	<b>Référence échantillon client : P0008 - Faux plafond en dalles suspendues</b>				
Localisation : BR02 (Rdc) / Plafond	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Plaque semi dure					
<b>Référence échantillon FlashLab : 009</b>	<b>Référence échantillon client : P0009 - Enduit projeté</b>				
Localisation : Escalier (1er étage) / Plafond	# META	N/A	1	Acide chlorhydrique	Absence de fibres d'amiante
- Plâtre, Peinture, Indissociables					

**Méthodes d'analyse pour la recherche des fibres d'amiante dans les matériaux :**

Analyse MOLP (Microscopie Optique à Lumière Polarisée) selon le guide HSG 248 – Appendice 2  
Analyse META (Microscopie Electronique à Transmission Analytique) selon la norme NF X 43-050 et méthode interne de traitement

**Validé par :** ELODIE MICHEL

Chef d'équipe





**Annexe 7 : Rapports antérieurs**



**RAPPORT DE MISSION DE REPERAGE DES  
MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE  
A INTEGRER AU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE  
- Conforme à la Norme NF X 46-020 -**

**Objet de la mission**

Mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante conformément à l'article R 1334-26 du code de la santé publique

**Immeuble bâti**

*DELEGATION – bâtiment n° 3*  
**CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
Délégation Côte d'Azur – 250, rue Albert Einstein  
06560 VALBONNE

**Donneur d'ordre**

**CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**  
Représentant ayant accompagné l'opérateur de repérage : *M. BERLINGUER*

**Propriétaire**

**CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE**

**Organisme ayant réalisé la mission**

M.S. GC-BTP – 55, chemin des Genets – 83700 SAINT RAPHAEL  
Opérateur de repérage : *Thierry ORNAQUE*

**Laboratoire ayant effectué les analyses**

Aucune analyse effectuée.

**N° de rapport**

**060505001**

**Date d'émission**


30 décembre 2005

L'opérateur de repérage	Le Vérificateur
Thierry ORNAQUE	Antoine ORNAQUE

AMIANTE RDT

**Ce rapport comporte 11 pages, y compris cette page de garde et les annexes.  
Toute reproduction doit porter sur l'intégralité du document.**




	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 060505001 30 décembre 2005
Immeuble bâti : DELEGATION – bât. N° 3 – CNRS – Délégation côte d'Azur – 250, rue Albert Einstein – 06560 VALBONNE		

AMIANTE RDT

## SOMMAIRE

<b>1. CONCLUSION.....</b>	<b>3</b>
<b>2. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE .....</b>	<b>3</b>
2.1. REFERENCES REGLEMENTAIRES ET NORMATIVES .....	3
2.2. LIMITES DU REPERAGE .....	3
2.3. DATE D'EXECUTION DU REPERAGE.....	3
2.4. DOCUMENTS FOURNIS PAR LE DONNEUR D'ORDRE .....	4
<b>3. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE .....</b>	<b>4</b>
3.1. DELIMITATION DU REPERAGE.....	4
3.2. MATERIAUX ET PRODUITS REPERES .....	4
<b>ANNEXES</b>	
Annexe 1 - Plans et croquis	
Annexe 2 - Consignes générales de sécurité	
Annexe 3 – Autres documents	

	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 060505001 30 décembre 2005
Immeuble bâti : DELEGATION – bât. N° 3 – CNRS – Délégation côte d'Azur – 250, rue Albert Einstein – 06560 VALBONNE		

AMIANTE RDT

## 1. Conclusion

**Mise en garde importante :** Conformément à la réglementation, le présent rapport ne concerne que les matériaux et les produits accessibles sans travaux destructifs au jour de la visite. De ce fait, en cas de travaux de réhabilitation, de restructuration ou de démolition dans le bâtiment concerné, les conclusions suivantes ne peuvent être considérées comme suffisantes. Des investigations complémentaires, notamment sur les volumes inaccessibles lors de l'exécution de notre mission, devront impérativement être réalisées pour compléter le repérage avant la réalisation de ces travaux.

**Des flocages, calorifugeages et faux-plafonds ont été repérés. Ils ne contiennent pas d'amiante.**

**Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante sur décision de l'opérateur de repérage.**

**Il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquelles des investigations et des analyses ultérieures doivent être effectuées.**

Matériaux / produits contenant de l'amiante sur décision de l'opérateur		
Matériau / produit	Etat de conservation	Voir 3. – Réf.
Gaine de ventilation en fibres ciment	Bon état	GVFC1 à 5
Gaine fourreau en fibres ciment	Bon état	GFFC

Matériaux / produits susceptibles de contenir de l'amiante accessibles sans travaux destructifs pour lesquels des investigations ultérieures doivent être effectuées		
Matériau / produit	Voir 3. – Réf.	
Dalle de sol plastique et colle de fixation	DS1 / DS2	

## 2. Conditions de réalisation du repérage

### 2.1. Références réglementaires et normatives

Le repérage a été réalisé conformément à l'article R 1334-26 du code de la santé publique et aux modalités de repérage définies par l'annexe 1 de l'arrêté du 22 août 2002. Les modalités d'exécution du repérage et le présent rapport sont par ailleurs conformes à la norme NF X 46-020.

### 2.2. Limites du repérage

Les matériaux et produits ayant fait l'objet du repérage sont les matériaux et produits directement accessibles sans travaux destructifs définis par le programme mentionné à l'article R 1334-26 du code de la santé publique. Conformément aux dispositions de l'annexe 1 de l'arrêté du 22 août 2002, si l'opérateur de repérage a repéré d'autres matériaux ou produits réputés contenir de l'amiante et accessibles sans travaux destructifs, ils ont également été repérés.

Nous attirons donc l'attention du donneur d'ordre sur la présence potentielle d'autres matériaux et produits contenant de l'amiante inaccessibles lors du repérage mais n'ayant pas été repérés lors de notre mission du fait des conditions de réalisation décrites ci-dessus.

### 2.3. Date d'exécution du repérage

Le repérage a été réalisé le 18.05.2005.

### 2.4. Procédure de prélèvement

Chaque prélèvement a été réalisé avec un outil adapté à la nature du produit ou du matériau puis placé dans un contenant étanche doublé sur lequel ont été portées les indications nécessaires à son identification. Afin d'éviter toute contamination croisée, le matériel a été soigneusement nettoyé à l'aide de lingettes à l'alcool entre chaque prélèvement.

<b>M.S. GC-BTP</b>	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 060505001 30 décembre 2005
Immeuble bâti : DELEGATION – bât. N° 3 – CNRS – Délégation côte d'Azur – 250, rue Albert Einstein – 06560 VALBONNE		

AMIANTE RDT

## 2.5. Documents fournis par le donneur d'ordre

Liste des documents fournis	Observations	Voir annexe
<b>Plans ou croquis</b>		
Plan des bâtiments	Tous niveaux.	1
<b>Autres documents relatifs à la construction</b>		
*** pas de documents fournis ***	*** pas d'observations ***	---
<b>Rapports de repérage antérieurs</b>		
Rapports de recherche de flocages, calorifuges et faux plafonds.	Établi par le laboratoire LEPOUTRE sous réf. V9705/0045 en date du 01.04.1997.	3


## 3. Résultats détaillés du repérage

### 3.1. Délimitation du repérage

Etage	Locaux visités (voir plans en annexe 1)	Locaux non visités et justification	Volumes non accessibles	Remarques
Sous-sol	En totalité, selon plans joints en annexe.	---	---	---
RdC	En totalité, selon plans joints en annexe.	---	---	---
1 <sup>er</sup>	En totalité, selon plans joints en annexe.	---	---	---

### 3.2. Matériaux et produits repérés

Parties des composants de la construction à vérifier ou à sonder (programme mentionné à l'art. R 1334-26 et arrêté du 22 août 2002) <input checked="" type="checkbox"/> : vérifié(s) ou sondé(s) / <input type="checkbox"/> : sans objet	Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante repérés	
	Oui / Non	Voir Réf.
<b>Murs et poteaux</b> ..... <input type="checkbox"/>		
Flocages.....	Non	-
Enduits projetés.....	Non	-
Revêtements durs.....	Non	-
Entourage de poteaux.....	Non	-
<b>Cloisons, gaines et coffres verticaux</b> ..... <input type="checkbox"/>		
Flocages.....	Non	-
Enduits projetés.....	Non	-
Panneaux de cloisons.....	Non	-
<b>Plafonds, gaines et coffres horizontaux, poutres et charpentes</b> ..... <input type="checkbox"/>		
Flocages.....	Non	-
Enduits projetés.....	Non	-
Panneaux collés ou vissés.....	Non	-
<b>Faux-plafonds</b> ..... <input checked="" type="checkbox"/>	Non	-
Panneaux.....	Non	-
<b>Planchers</b> ..... <input checked="" type="checkbox"/>	Oui	DS1 / DS2
Dalles de sol.....		
<b>Conduits de fluides (air, eau...)</b> ..... <input checked="" type="checkbox"/>	Oui	GVFC1 à 5
Conduits.....	Non	-
Calorifugeages.....	Non	-
Enveloppes de calorifugeages.....	Non	-
<b>Clapets, volets coupe-feu</b> ..... <input type="checkbox"/>		
Clapets.....	Non	-
Volets.....	Non	-
Rebouchage.....	Non	-
<b>Portes coupe-feu</b> ..... <input type="checkbox"/>		
Joints.....	Non	-
<b>Vide-ordures</b> ..... <input type="checkbox"/>		
Conduits.....	Non	-
<b>Trémies d'ascenseur ou de monte-charge</b> ..... <input type="checkbox"/>		
Flocages.....	Non	-
<b>Autres produits et matériaux réputés contenir de l'amiante</b> ..... <input checked="" type="checkbox"/>	Non	-
Toitures et étanchéités : Plaques en fibres-ciment.....	Non	-
Voies et réseaux divers : Conduits en fibres-ciment.....	Oui	GVFC

	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 060505001 30 décembre 2005
Immeuble bâti : DELEGATION – bât. N° 3 – CNRS – Délégation côte d'Azur – 250, rue Albert Einstein – 06560 VALBONNE		

AMIANTE RDT

### 3.2.1. Matériaux et produits contenant de l'amiante

Matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels, soit l'analyse, soit la connaissance de l'opérateur ont permis de conclure à la présence d'amiante :


Présence d'amiante avérée sur décision de l'opérateur			
Réf.	Matériau / produit	Localisations (voir plans ou croquis en annexe 1)	Etat de conservation <sup>(*)</sup> et localisation des dégradations
GVFC1	Gaine de ventilation en fibres ciment	Niv. -1, local A001	Bon état
GVFC2	Gaine de ventilation en fibres ciment	Niv. -1, local A012	Bon état
GVFC3	Gaine de ventilation en fibres ciment	Niv. -1, circulation C001	Bon état
GVFC4	Gaine de ventilation en fibres ciment	Niv. -1, circulation C001 et local électricité coté C009	Bon état
GVFC5	Gaine de ventilation en fibres ciment	Niv. 0, hall AR00 / AR01 et placards techniques	Bon état
GFFC	Gaine fourreau en fibres ciment	Niv. -1, garage A014	Bon état

(\*) L'état de conservation des flocages, calorifugeages et faux-plafonds est évalué par une cotation de 1 à 3 conformément aux modalités d'évaluation décrites par les arrêtés du 7 février 1995 et du 15 janvier 1998 (grilles d'évaluation fournies en annexe lorsqu'il y a lieu).  
Les autres matériaux et produits sont classés en « bon état de conservation » ou en « état dégradé » suivant les dispositions de l'arrêté du 22 août 2002.

### 3.2.2. Autres matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante

Matériaux et produits accessibles sans travaux destructifs susceptibles de contenir de l'amiante mais sur lesquels des investigations n'ont pas pu être réalisées pour statuer de la présence d'amiante du fait des conditions de réalisation du repérage.


Réf.	Matériau / produit	Localisation (voir plans ou croquis en annexe 1)	Condition du repérage justifiant l'impossibilité de conclure
DS1	Dalle de sol plastique chocolat et colle de fixation	Niv. -1, local B003	Refus du client.
DS2	Dalle de sol plastique tabac et colle de fixation	Niv. -1, local B004 / C009 / C011-012-013 / C019	Refus du client.

	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 060505001 30 décembre 2005
Immeuble bâti : DELEGATION – bât. N° 3 – CNRS – Délégation côte d'Azur – 250, rue Albert Einstein – 06560 VALBONNE		

AMIANTE RDT

**ANNEXE N° 1 - Plans et croquis  
3 Page(s)**



	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 060505001 30 décembre 2005
Immeuble bâti : DELEGATION – bât. N° 3 – CNRS – Délégation côte d'Azur – 250, rue Albert Einstein – 06560 VALBONNE		

AMIANTE RDT

## ANNEXE N° 2 – Consignes générales de Sécurité

*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 précaution adaptées et proportionnées pour limiter le risque d'exposition des occupants et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante. Ces mesures doivent être inscrites sous forme de consignes de sécurité dans le dossier technique «amiante» et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application de l'article 10-2 du décret n° 96-97 du 7 février 1996 modifié. Ces consignes doivent également être portées à connaissance de toute personne susceptible d'intervenir sur ou à proximité des matériaux et produits repérés. Les consignes générales de sécurité définies ci-après constituent une base minimale. Le propriétaire (ou le gestionnaire) de l'immeuble concerné doit l'adapter pour tenir compte des particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation. Lorsque des travaux sont programmés, les consignes 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. Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à des matériaux et produits en bon état de conservation. Il convient donc de veiller au bon état des matériaux et produits contenant de l'amiante afin de prendre en compte, le cas échéant, les situations d'usure anormale ou de dégradation. Ces situations peuvent faire l'objet d'une expertise par un opérateur qualifié, selon les critères fournis en annexe I du présent arrêté.*

### 1. Informations générales

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. L'inhalation de ces fibres est une cause de pathologies graves (dont les cancers du poumon et de la plèvre). Les matériaux contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure anormale ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau (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. Il est recommandé aux particuliers d'éviter toute intervention directe sur des matériaux friables contenant de l'amiante (flocages, calorifugeages, cartons d'amiante, éléments en amiante tissé ou tressé, mousse isolante de calfeutrement...) et d'avoir recours, dans de telles situations, à des professionnels (cf. point 2 ci-dessous).

### 2. Information des professionnels

Professionnels : attention, les consignes générales de sécurité mentionnées ci-après sont avant tout destinées aux particuliers. Les mesures renforcées vous concernant sont fixées par la réglementation relative à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante. Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés peuvent vous être fournis par les directions régionales du travail, de l'emploi et de la formation professionnelle (DRTEFP), les services de prévention des caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et l'organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

### 3. Consignes générales de sécurité

#### A. - Consignes générales de sécurité visant à réduire l'exposition aux poussières d'amiante

Lors d'interventions sur (ou à proximité) des matériaux contenant de l'amiante, il convient d'éviter au maximum l'émission de poussières pour vous et votre voisinage. L'émission de poussières doit être limitée, par exemple en cas de :

- manipulation et manutention de matériaux non friables contenant de l'amiante (comme le remplacement de joints ou encore la manutention d'éléments en amiante-ciment) ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocage ou calorifugeage), comme par exemple le déplacement de quelques éléments de faux plafonds sans amiante sous une dalle floquée, d'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 ;
- travaux directs sur un matériau compact (amiante-ciment, enduits, joints, dalles...), comme le perçage ou encore la découpe d'éléments en amiante-ciment ;
- déplacement local d'éléments d'un faux plafond rigide contenant du carton d'amiante avec des parements.

L'émission de poussières peut être limitée :

- par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante (en tenant compte du risque électrique), afin d'abaisser le taux d'émission de poussière en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements de protection est recommandé.

- Des demi-masques filtrants (type FFP 3 conformes à la norme européenne EN 149) permettent de réduire l'inhalation de fibres d'amiante. Ces masques doivent être jetés après utilisation.
- 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 à la fin de chaque utilisation.

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.

#### B. - Consignes générales de sécurité relatives à la gestion des déchets contenant de l'amiante

##### Stockage des déchets sur le site

Seuls les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment ou les dalles de sol, par exemple) peuvent être stockés temporairement sur le chantier. Le site de stockage doit être aménagé de manière à éviter l'envol et la migration de fibres. Son accès doit être interdit aux personnes autres que le personnel de l'entreprise de travaux.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) doivent être placés en sacs étanches puis transférés dès leur sortie de la zone de confinement vers les sites adéquats.

##### Élimination des déchets


Les matériaux où l'amiante est fortement lié (tels que l'amiante-ciment, les dalles de sol, clapets et volets coupe-feu) doivent être éliminés, soit en installations de stockage pour déchets ménagers et assimilés soit en décharges pour déchets inertes pourvu, dans les deux cas, d'alcôves spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, type grands récipients pour vrac (GRV) ou sur palettes filmées.

Les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante (comme les flocages, calorifugeages et cartons d'amiante) et les matériaux dégradés doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. Ces déchets sont conditionnés en doubles sacs étanches scellés.

Dans les deux cas, le propriétaire ou son mandataire remplit le cadre qui lui est destiné sur le bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA n° 11861\*01). Il reçoit l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

##### Élimination des déchets connexes

Les déchets autres que les déchets de matériaux, tels que les équipements de protection, les déchets de matériels (filtres, par exemple) et les déchets issus du nettoyage sont éliminés suivant la même procédure que celle décrite pour les matériaux à fort risque de libération de fibres d'amiante.

	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 060505001 30 décembre 2005
Immeuble bâti : DELEGATION – bât. N° 3 – CNRS – Délégation côte d'Azur – 250, rue Albert Einstein – 06560 VALBONNE		

AMIANTE RDT

## ANNEXE N° 3 – Rapport de repérage précédent

*Se reporter au dossier technique amiante.*



## Annexe 8 : Certifications



# Certificat de compétences Diagnosticqueur Immobilier

N° CPDI 3607 Version 002

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

**Monsieur LOVINY Eric**

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

**Amiante sans mention** **Amiante Sans Mention\***  
**Date d'effet : 01/01/2017 - Date d'expiration : 14/10/2020**

**Plomb** **Plomb : Constat du risque d'exposition au plomb**  
**Date d'effet : 31/10/2016 - Date d'expiration : 30/10/2021**

En foi de quoi ce certificat est délivré, pour valoir et servir ce que de droit.  
Edité à Saint-Grégoire, le 13/02/2017.

\* Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits de la liste A dans les bâtiments autres que ceux relevant de la mention.

\*\*Missions de repérage des matériaux et produits de la liste A et des matériaux et produits de la liste B et évaluations périodiques de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles de grande hauteur, dans des établissements recevant du public répondant aux catégories 1 à 4, dans des immeubles de travail hébergeant plus de 300 personnes ou dans des bâtiments industriels. Missions de repérage des matériaux et produits de la liste C. Les examens visuels à l'issue des travaux de retrait ou de confinement.

Arrêté du 21 novembre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des constats de risque d'exposition au plomb, des diagnostics du risque d'intoxication par le plomb des peintures ou des contrôles après travaux en présence de plomb, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérant des repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 30 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état relatif à la présence de termites dans les bâtiments et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'amélioration de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification - Arrêté du 6 avril 2007 modifié 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 - Arrêté du 8 juillet 2008 modifié 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.

**I.Cert**  
Institut de Certification

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

**cofrac**  
ACCREDITATION  
N° 4-0523  
PORTÉE  
CERTIFICATION  
DE PERSONNES  
[WWW.COFRAC.FR](http://WWW.COFRAC.FR)

Parc EDONIA - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 Saint-Grégoire

CPE DI FR 11 rev13

**Annexe 9 : Assurance**



**ATTESTATION D'ASSURANCE**

ASSQCH

**MMA IARD ASSURANCES MUTUELLES / MMA IARD**  
14, boulevard Marie et Alexandre Oyon  
72030 LE MANS CEDEX 9

Atteste que le souscripteur désigné ci-dessous :

**QUALICONSULT IMMOBILIER**  
Velzy Plus – Bâtiment E  
Rue du Petit Clamart  
78140 VELIZY VILLACOUBLAY

Est titulaire du contrat de **RESPONSABILITE CIVILE n°127.106.241** destiné à garantir les conséquences pécuniaires des fautes, erreurs, omissions qui pourraient être commises dans l'exercice des missions confiées en qualité de **diagnostiqueurs immobiliers**.

Les missions :

- Diagnostic amiante avant travaux ou démolition,
- Diagnostics amiante avant-vente,
- Dossier technique amiante,
- Diagnostic gaz,
- Diagnostic termites,
- Exposition au plomb (CREP),
- Risques naturels et technologiques,
- Diagnostic de performance énergétique,
- Diagnostic légionellose,
- Diagnostic radon,
- Etat des lieux,
- Prêt conventionné : normes d'habitabilité, prêt à taux zéro,
- Contrôle périodique amiante,
- Etat parasitaire,
- Loi Carrez,
- Diagnostic Métrage Habitable Loi Boutin,
- Etat de l'installation électrique intérieure,
- Millièmes/Tantièmes,
- Diagnostic technique SRU,
- Recherche de plomb dans l'eau,
- Recherche de plomb avant travaux,
- Etat descriptif relatif à la décence et la performance technique du logement (loi Scellier),
- Assainissement autonome et privatif,
- Diagnostic conformité piscine,
- Diagnostic gestion des déchets issus de démolition,
- Assistance dans l'évaluation des risques professionnels pour la santé et la sécurité des travailleurs (décret 2001-1016 du 5 nov. 2001) : document unique

Les sommes assurées :

- RC Exploitation : 8.000.000 € tous dommages confondus par sinistre
- RC Professionnelle : 2.000.000 € tous dommages confondus par sinistre et par année

La présente attestation est délivrée pour valoir ce que de droit pour la période du **1<sup>er</sup> janvier 2017 au 31 décembre 2017**. Elle ne peut engager la compagnie au-delà des clauses, limites et conditions de la police à laquelle elle se réfère, notamment en cas de suspension et de résiliation.

Fait à Clichy, le 27 décembre 2016

**MMA IARD SA**  
RCS Le Mans 440 048 882  
Siège Social : 14 bd Marie et Alexandre Oyon  
72030 LE MANS CEDEX 9

MMA IARD SA - RCS Le Mans 440 048 882

MMA IARD Assurances Mutuelles  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS Le Mans 775 852 129  
Siège social : 14, boulevard Marie et Alexandre Oyon - 72030 Le Mans Cedex 9 - Entreprise régie par le code de l'assurance.

MMA IARD  
Société anonyme, au capital de 537 062 305 euros  
RCS Le Mans 440 048 882  
Siège social : 14, boulevard Marie et Alexandre Oyon - 72030 Le Mans Cedex 9 - Entreprise régie par le code de l'assurance.

MMA Vie Assurances Mutuelles  
Société d'assurance mutuelle à cotisations fixes  
RCS Le Mans 440 048 882  
Siège social : 14, boulevard Marie et Alexandre Oyon - 72030 Le Mans Cedex 9 - Entreprise régie par le code de l'assurance.

MMA Vie  
Société anonyme, au capital de 147 627 900 euros  
RCS Le Mans 440 048 882  
Siège social : 14, boulevard Marie et Alexandre Oyon - 72030 Le Mans Cedex 9 - Entreprise régie par le code de l'assurance.