

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

ADRESSE DU BIEN	CNRS - CAMPUS AZUR		
	250 RUE ALBERT EINSTEIN - Bâtiment VLA021-n°2 - 06560 VALBONNE		
TYPE DE BIEN	UMR 7321 GREDEG	RÉFÉRENCES CADASTRALES	N.C.
DÉSIGNATIONS DES LOTS	N.C.	DATE DU PERMIS DE CONSTRUIRE	1996
LOTS ANNEXES	Aucun lot annexe		

Références de la mission

DATE DE LA VISITE	22/01/2018	Date de la commande	20/12/2017
ACCOMPAGNATEUR	Aucun accompagnateur		
OPERATEUR DE REPERAGE	Eric LOVINY		
LE PRÉSENT RAPPORT EST ÉTABLI PAR UNE PERSONNE DONT LES COMPÉTENCES SONT CERTIFIÉES PAR	I.CERT - Parc Edonia - Bâtiment G - Rue de la Terre Victoria - 35760 SAINT GREGOIRE (CPDI 3607)		
CONTRAT D'ASSURANCE	MMA IARD - n°127.106.241 valide jusqu'au 31 décembre 2018		
LABORATOIRE ACCRÉDITÉ (ANALYSE)	FLASHLAB - 38 Rue de l'Industrie - 67400 ILLKIRCH GRAFFENSTADEN - Numéro d'accréditation COFRAC : 1-5765		

Documentation fournie par le donneur d'ordre

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

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 n'a pas été repéré de matériau et produits contenant de l'amiante.

Sommaire

1. Conditions de réalisation du repérage	2
2. Liste des pièces et locaux visités & non visités.....	2
3. Résultat détaillé du repérage	4
A. Matériaux & Produits de la liste A contenant de l'amiante :	6
B. Matériaux & Produits de la liste B contenant de l'amiante :	6
C. Matériaux & Produits ne contenant pas d'amiante :	6
D. Matériaux & Produits susceptibles de contenir de l'amiante :	6
E. Commentaires	6
4. Annexes	8

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
Rez de jardin	Sous station	Oui	
Rez de jardin	Local 1	Oui	
Rez de jardin	Local 2	Oui	
Rez de jardin	Local asc.	Oui	

Rez de jardin	Local TGBT	Oui	
Rez de jardin	Dégagement 1	Oui	
Rez de jardin	Parking	Oui	
Rez de jardin	Dégagement 2	Oui	
Rdc	Entrée passerelle	Oui	
Rdc	B28	Oui	
Rdc	B44	Oui	
Rdc	B36/B38	Oui	
Rdc	B37	Oui	
Rdc	B39	Oui	
Rdc	Wc 1	Oui	
Rdc	Wc 2	Oui	
Rdc	Dégagement 1	Oui	
Rdc	B19	Oui	
Rdc	B20	Oui	
Rdc	B21	Oui	
Rdc	B22	Oui	
Rdc	B23	Oui	
Rdc	B24	Oui	
Rdc	B25	Oui	
Rdc	B26	Oui	
Rdc	B27	Oui	
Rdc	Terrasse	Oui	
Rdc	B30	Oui	
Rdc	B31	Oui	
Rdc	Local	Oui	
Rdc	B33	Oui	
Rdc	Wc 3	Oui	
Rdc	Wc 4	Oui	
Rdc	Dégagement 2	Oui	
1er étage	H40	Oui	
1er étage	H41	Oui	
1er étage	H32	Oui	

1er étage	H33	Oui	
1er étage	H34A	Oui	
1er étage	H34B	Oui	
1er étage	H35	Oui	
1er étage	Dégagement	Oui	
1er étage	Wc 1	Oui	
1er étage	Wc 2	Oui	
1er étage	H19	Oui	
1er étage	H20	Oui	
1er étage	H21	Oui	
1er étage	H22	Oui	
1er étage	H23	Oui	
1er étage	H24	Oui	
1er étage	H25	Oui	
1er étage	H26	Oui	
1er étage	H27	Oui	
1er étage	H28	Oui	
1er étage	H29	Oui	
1er étage	H30	Oui	
1er étage	H31	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
Sous station (Rez de jardin)	Sol (Dalle béton), Plafond (Flocage), Poteaux poutres (Poteaux béton brut), Murs (Béton brut), Porte 1 (Métal peint)
Local 1 (Rez de jardin)	Sol (Dalle brute), Plafond (Flocage), Murs (Béton brut), Porte 1 (Métal brut)
Local 2 (Rez de jardin)	Sol (Dalle béton), Plafond (Flocage), Murs (Béton brut), Porte 1 (Métal brut)
Local asc. (Rez de jardin)	Sol (Dalle brute), Plafond (Tôles métalliques), Poteaux poutres (Poteaux béton brut), Murs (Béton brut)
Local TGBT (Rez de jardin)	Sol (Dalle béton), Plafond (Béton brut), Murs (Béton brut), Porte 1 (Métal peint)
Dégagement 1 (Rez de jardin)	Sol (Dalle béton), Plafond (Tôles métalliques), Murs (Béton brut), Porte 1 (Métal brut)
Parking (Rez de jardin)	Sol (Dalle brute), Plafond (Tôles métalliques), Poteaux poutres (Poteaux béton brut), Murs (Béton brut)
Dégagement 2 (Rez de jardin)	Sol (Dalle béton), Plafond (Flocage), Murs (Béton brut)
Entrée passerelle (Rdc)	Sol (Bois), Murs (Ossature métallique)

B28 (Rdc)	Sol (Parquet), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois vernis), Poteaux poutres (Poteaux béton peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Aluminium), Porte fenetre 1 (Aluminium)
B44 (Rdc)	Sol (Moquette), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois vernis), Murs (Plâtre et peinture), Fenetre 1 (Aluminium)
B36/B38 (Rdc)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Poteaux poutres (Poteaux béton peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
B37 (Rdc)	Sol (Revêtement de sol souple), Plafond (Plâtre et peinture)
B39 (Rdc)	Sol (Moquette), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois peint), Poteaux poutres (Poteaux béton peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
Wc 1 (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Plâtre et peinture), Murs (Plâtre et Faïence murale)
Wc 2 (Rdc)	Sol (Carrelage), Murs (Plâtre et Faïence murale)
Dégagement 1 (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Plâtre et peinture), Murs (Béton brut, Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
B19 (Rdc)	Sol (Moquette), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B20 (Rdc)	Sol (Moquette), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B21 (Rdc)	Sol (Moquette), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B22 (Rdc)	Sol (Moquette), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B23 (Rdc)	Sol (Moquette), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois peint), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B24 (Rdc)	Sol (Moquette), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B25 (Rdc)	Sol (Moquette), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois peint), Poteaux poutres (Poteaux béton peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B26 (Rdc)	Sol (Moquette), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois peint), Poteaux poutres (Poteaux béton peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
B27 (Rdc)	Sol (Moquette), Plafond (Plâtre et peinture), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Terrasse (Rdc)	Sol (Plancher bois), Plafond (Crépis), Murs (Plâtre et Crépi)
B30 (Rdc)	Sol (Linoléum), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture, Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
B31 (Rdc)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Aluminium), Fenetre 1 (Aluminium), Fenetre 2 (Aluminium)
Local (Rdc)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
B33 (Rdc)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond dalles métalliques), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Porte 2 (Bois peint)
Wc 3 (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond dalles métalliques), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
Wc 4 (Rdc)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond dalles métalliques), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
Dégagement 2 (Rdc)	Sol (Parquet), Plafond (Faux plafond dalles métalliques), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture)
H40 (1er étage)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
H41 (1er étage)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)
H32 (1er étage)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
H33 (1er étage)	Sol (Linoléum), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
H34A (1er étage)	Sol (Linoléum), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
H34B (1er étage)	Sol (Linoléum), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
H35 (1er étage)	Sol (Linoléum), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
Dégagement (1er étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes carrelage), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint)

Wc 1 (1er étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
Wc 2 (1er étage)	Sol (Carrelage), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Murs (Plâtre et Faïence murale), Porte 1 (Bois peint)
H19 (1er étage)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
H20 (1er étage)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Poteaux poutres (Poteaux béton peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
H21 (1er étage)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Poteaux poutres (Poteaux béton peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
H22 (1er étage)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
H23 (1er étage)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
H24 (1er étage)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Poteaux poutres (Poteaux béton peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
H25 (1er étage)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Poteaux poutres (Poteaux béton peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
H26 (1er étage)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
H27 (1er étage)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
H28 (1er étage)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
H29 (1er étage)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Poteaux poutres (Poteaux béton peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
H30 (1er étage)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Poteaux poutres (Poteaux béton peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)
H31 (1er étage)	Sol (Moquette), Plafond (Faux plafond en dalles suspendues), Plinthes (Plinthes bois peint), Poteaux poutres (Poteaux béton peint), Murs (Plâtre et peinture), Porte 1 (Bois peint), Fenetre 1 (Aluminium)

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

Sans objet.

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

Sans objet.

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

Localisation	Composant	Critère de décision
Sous station (Rez de jardin)	Plafond - Flocage	Prélèvement : P1
Local 1 (Rez de jardin)	Plafond - Flocage	Cf prélèvement : P1
Local 2 (Rez de jardin)	Plafond - Flocage	Cf prélèvement : P1
Dégagement 2 (Rez de jardin)	Plafond - Flocage	Cf prélèvement : P1

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 (épanchements 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.

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
1. Parois verticales intérieures 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.
2. Planchers et plafonds Plafonds, poutres et charpentes, gaines et coffres. Planchers.	Enduits projetés, panneaux collés ou vissés. Dalles de sol.
3. Conduits, canalisations et équipements intérieurs 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.
4. Eléments extérieurs 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.**



P1

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Annexe 4 : 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	Plafond - Flocage	Sous station - Rez de jardin	Négatif	22/01/2018	/	/	0		/

Annexe 5 : Procès-verbaux d'analyses laboratoire


Site d'Ilkirch-Grattenstaden
38, rue de l'Industrie
67400 ILKIRCH-GRATTENSTADEN
Tel : 03 88 67 01 04
serviceclient@flashlab.fr

Accréditation n° 1-5765
Liste des sites accrédités et portées
disponibles sur www.cofrac.fr


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

Client : Qualiconsult Immobilier Eric LOVINY Les espaces de Sophia - 80, route des lucioles 06560 VALBONNE	Référence client : 463610/P1 Référence FlashLab : 18FP000679 Adresse du chantier : CNRS - CAMPUS AZUR 250 RUE ALBERT EINSTEIN - Bâtiment VLA021-n°2 - 06560 VALBONNE	Date d'acceptation : 26/01/2018 Date d'analyse : 26/01/2018 Date d'édition : 26/01/2018 à 14:24
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Nb	Préparation Traitement	Résultat
Référence échantillon FlashLab : 001	Référence échantillon client : P0001 - Flocage				
Localisation : Sous station (Rez de jardin) / Plafond	# MQLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante

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

Analyse MQLP (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 : Cécile JULIEN
Chef d'équipe



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

Client : Qualiconsult Immobilier Eric LOVINY Les espaces de Sophia - 80, route des lucioles 06560 VALBONNE	Référence client : 463610/P1 Référence FlashLab : 18FP000679 Adresse du chantier : CNRS - CAMPUS AZUR 250 RUE ALBERT EINSTEIN - Bâtiment VLA021-n°2 - 06560 VALBONNE	Date d'acceptation : 26/01/2018 Date d'analyse : 26/01/2018 Date d'édition : 26/01/2018 à 14:24
--	--	--

Phase analysée	Méthode	Description microscopique	Nb	Préparation Traitement	Résultat
Référence échantillon FlashLab : 001	Référence échantillon client : P0001 - Flocage				
Localisation : Sous station (Rez de jardin) / Plafond					
- Matériau non compact	# MQLP	Matériau granuleux, Matériau synthétique, Fibres de verre	2	N/A	Absence de fibres d'amiante

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

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

Validé par : Cécile JULIEN
Chef d'équipe



Annexe 6 : 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

GREDEG nouveau – bâtiment n° 2
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

13 janvier 2006

L'opérateur de repérage	Le Vérificateur
<p>Thierry ORNAQUE</p> 	<p>Antoine ORNAQUE</p> 


AMIANTE RDT

Ce rapport comporte 10 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 13 janvier 2006
Immeuble bâti : GREDEG nouveau – bât. N° 2 – CNRS – Délégation côte d'Azur – 250, rue Albert Einstein – 06560 VALBONNE		
AMIANTE RDT		

SOMMAIRE

1. CONCLUSION.....	3
2. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE	3
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	3
3. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE	3
3.1. DELIMITATION DU REPERAGE.....	3
3.2. MATERIAUX ET PRODUITS REPERES	4
ANNEXES	
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 13 janvier 2006
Immeuble bâti : GREDEG nouveau – bât. N° 2 – 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.

Il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante. Des flocages, calorifugeages et faux-plafonds ont été repérés. Ils ne contiennent pas d'amiante.

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.


2.5. Documents fournis par le donneur d'ordre

Liste des documents fournis	Observations	Voir annexe
Plans ou croquis		
Plan des bâtiments	Tous niveaux.	1
Autres documents relatifs à la construction		
*** pas de documents fournis ***	*** pas d'observations ***	--
Rapports de repérage antérieurs		
Rapports de recherche de flocages, calorifuges et faux plafonds.	Établi par le laboratoire LEPOUTRE sous réf. V9705/0046 en date du 01.01.1997.	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.	--	--	--
Bas	En totalité, selon plans joints en annexe.	--	--	--
Haut	En totalité, selon plans joints en annexe.	--	--	--

	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 060505001 13 janvier 2006
Immeuble bâti : GREDEG nouveau – bât. N° 2 – CNRS – Délégation côte d'Azur – 250, rue Albert Einstein – 06560 VALBONNE		

AMIANTE RDT


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.
Murs et poteaux <input type="checkbox"/>		
Flocages.....	Non	-
Enduits projetés.....	Non	-
Revêtements durs.....	Non	-
Entourage de poteaux.....	Non	-
Cloisons, gaines et coffres verticaux <input type="checkbox"/>		
Flocages.....	Non	-
Enduits projetés.....	Non	-
Panneaux de cloisons.....	Non	-
Plafonds, gaines et coffres horizontaux, poutres et charpentes <input checked="" type="checkbox"/>		
Flocages.....	Non	-
Enduits projetés.....	Non	-
Panneaux collés ou vissés.....	Non	-
Faux-plafonds <input checked="" type="checkbox"/>		
Panneaux.....	Non	-
Planchers <input type="checkbox"/>		
Dalles de sol.....	Non	-
Conduits de fluides (air, eau...) <input checked="" type="checkbox"/>		
Conduits.....	Non	-
Calorifugeages.....	Non	-
Enveloppes de calorifugeages.....	Non	-
Clapets, volets coupe-feu <input type="checkbox"/>		
Clapets.....	Non	-
Volets.....	Non	-
Rebouchage.....	Non	-
Portes coupe-feu <input type="checkbox"/>		
Joint.....	Non	-
Vide-ordures <input type="checkbox"/>		
Conduits.....	Non	-
Trémies d'ascenseur ou de monte-charge <input type="checkbox"/>		
Flocages.....	Non	-
Autres produits et matériaux réputés contenir de l'amiante <input type="checkbox"/>		
Toitures et étanchéités : Plaques en fibres-ciment.....	Non	-
Voies et réseaux divers : Conduits en fibres-ciment.....	Non	-

	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au dossier technique amiante	N° : 060505001 13 janvier 2006
Immeuble bâti : GREDEG nouveau – bât. N° 2 – 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 13 janvier 2006
Immeuble bâti : GREDEG nouveau – bât. N° 2 – 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'alvéoles 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 13 janvier 2006
Immeuble bâti : GREDEG nouveau – bât. N° 2 – 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 7 : Certifications



Certificat de compétences Diagnosticueur 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 le bâtiment 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
Diagnosticueur
Portée disponible sur www.icert.fr

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

cofrac
ACCREDITATION
N° 4-0523
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PERSONNES
WWW.COFRAC.FR

CPE DI FR 11 rev13

Annexe 8 : 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^{er} 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.