

## FICHE DE SYNTHÈSE DES DOSSIERS DE REPERAGE AMIANTE

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

ETABLI LE MERCREDI 24 MARS 2010

PROPRIETAIRE
Nom : OPH 77 Adresse : 10 AVENUE CHARLES PEGUY  77000 MELUN

**DOSSIER N°: -L.N-10-77-005**

Bien visité	Adresse	conclusion
<b>Appartement</b>	<b>1 RUE DU POIRIER 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
<b>PARTIES COMMUNES</b>	<b>1 ET 3 RUE DU POIRIER PARTIES COMMUNES 77160 PROVINS</b>	<b>Absence</b>
<b>Appartements</b>	<b>3 RUE DU POIRIER 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
<b>Appartements</b>	<b>1 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
<b>PARTIES COMMUNES</b>	<b>1 à 23 RUE P. VIGNY Parties Communes 77160 PROVINS</b>	<b>Absence</b>
<b>Appartements</b>	<b>3 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
<b>Appartement</b>	<b>5 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
<b>Appartement</b>	<b>7 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
<b>Appartements</b>	<b>9 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
<b>Appartements</b>	<b>11 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
<b>Appartement</b>	<b>13 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
<b>Appartement</b>	<b>15 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
<b>Appartements</b>	<b>17 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
<b>Appartement</b>	<b>19 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
<b>Appartements</b>	<b>21 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
<b>Appartements</b>	<b>23 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
<b>Appartement</b>	<b>25 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
<b>PARTIES COMMUNES</b>	<b>25 AU 33 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Absence</b>
<b>Appartement</b>	<b>27 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
<b>Appartement</b>	<b>29 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
<b>Appartements</b>	<b>31 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>

Ce rapport contient **62** pages indissociables et n'est utilisable qu'en original.  
Edition en **1** exemplaires.

<b>Appartements</b>	<b>33 RUE P. VIGNY 77160 PROVINS</b>	<b>Présence</b>
---------------------	--------------------------------------	-----------------

**Absence :** il n'a pas été repéré de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante.

**Susceptible :** il a été repéré des matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour lesquels des investigations et des analyses ultérieures doivent être effectuées.

**Présence :** il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante.

---

## Sommaire

1.	Tableau général de repérage.....	4
2.	Synthèse des Prelevements .....	5
3.	Résultats des analyses des échantillons : .....	23
4.	Evaluation de l'état de conservation amiante friable .....	57
4.1.	Classification des différents degrés d'exposition du produit (flocage, calorifuge ou faux-plafonds) aux circulations d'air .....	57
4.2.	Classification des différents degrés d'exposition du produit aux chocs et vibrations.....	57
5.	Annexes réglementaires .....	57
5.1.	Rappel du risque amiante.....	57
5.2.	Consignes générales de sécurité .....	58
5.3.	Précisions sur matériaux friables & non friables.....	59
5.4.	Sur classement des matériaux non friables.....	60
6.	Attestation d'assurance.....	61
7.	Certificat de l'opérateur .....	62

# 1. TABLEAU GENERAL DE REPERAGE

	Composant de la construction	Partie de composant à inspecter ou à sonder
<b>1-Toiture et étanchéité</b>	<i>Plaques ondulées</i>	<i>Plaques en fibre-ciment</i>
	<i>Ardoises</i>	<i>Ardoises composites, Ardoises fibre-ciment</i>
	<i>Éléments ponctuels</i>	<i>Conduits de cheminée, Conduits de ventilation</i>
	<i>Revêtements bitumineux</i>	<i>Bardeaux d'asphalte bituminé (shingle) ; Pare-vapeur, Revêtements et colles</i>
<b>2-Façades</b>	<i>Panneaux sandwichs</i>	<i>Plaques, Joints d'assemblage, Tresses, Autres</i>
	<i>Bardages</i>	<i>Plaques et bacs en fibre-ciment, Ardoises, Isolants sous bardages</i>
<b>3-Parois verticales Intérieures et enduits</b>	<i>Murs et cloisons 'en dur'</i>	<i>Flocages, Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, Revêtements durs (plaques planes en fibre-ciment), Joints de dilatation</i>
	<i>Poteaux (périphériques et intérieurs)</i>	<i>Flocages, Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, Joints de dilatation, Entourage de poteaux (carton, fibres-ciment, matériau sandwich, carton+plâtre), Peintures intumescences</i>
	<i>Cloisons légères ou préfabriqués</i>	<i>Panneaux de cloisons, Jonction entre panneaux préfabriqués et pieds/têtes de cloisons (IGH/ERP) : tresse, carton, fibre-ciment</i>
	<i>Gaines et coffres verticaux</i>	<i>Flocages, Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, Panneaux</i>
	<i>Portes coupe-feu et pare-flamme</i>	<i>Vantaux et joints</i>
<b>4-Plafonds et faux-plafonds</b>	<i>Plafonds</i>	<i>Flocages, Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, Panneaux collés ou vissés, Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite)</i>
	<i>Poutres et charpentes (périphériques et intérieurs)</i>	<i>Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, Peintures intumescences</i>
	<i>Interfaces entre structures</i>	<i>Rebouchage de trémies, Jonction avec la façade, Calfeutremments, Joints de dilatation</i>
	<i>Gaines et coffres horizontaux</i>	<i>Flocages, Enduits projetés ou lissés ou talochés ayant une fonction coupe-feu, Panneaux, Jonction entre panneaux</i>
	<i>Faux-plafonds</i>	<i>Panneaux et plaques</i>
<b>5-Revêtements de sol et de murs</b>	<i>Revêtements de sol</i>	<i>Dalles plastiques, Colles bitumineuses, Plastiques avec sous-couche, Chape maigre (térazolith avant 1950), Rebouchages de conduits (IGH/ERP)</i>
	<i>Revêtements de murs</i>	<i>Sous-couches des tissus muraux, Revêtements durs, Colles de carrelage</i>
<b>6-Conduits, canalisations et équipements</b>	<i>Conduits de fluides</i>	<i>Calorifugeages, Enveloppe de calorifuge</i>
	<i>Conduits de vapeur, fumée, échappement</i>	<i>Conduits, Joints entre éléments, Mastics, Tresses, Manchons, Câbles électriques</i>
	<i>Clapets / volets coupe-feu</i>	<i>Clapets, volet, rebouchage</i>
	<i>Vides-ordures</i>	<i>Conduits</i>
<b>7-Ascenseurs et monte-charges</b>	<i>Portes palières</i>	<i>Portes et cloisons palières</i>
	<i>Machinerie</i>	<i>Frein</i>
	<i>Gaine machinerie</i>	<i>Flocages, Bourre, Mur/plancher, Joint mousse</i>
<b>8-Equipements divers</b>	<i>Chaudières, Tuyauteries, Etuves, Groupes électrogènes, Convecteurs et radiateurs, Aérothermes</i>	<i>Bourres, Tresses, Joints, Calorifugeages, Peinture anti condensation, Plaques isolantes, Tissu amiante</i>
<b>9-Installations industrielles</b>	<i>Fours</i>	<i>Bourre</i>
	<i>Etuves</i>	<i>Joints</i>
	<i>Tuyauteries</i>	<i>Tresses, Calorifugeages, Peinture anti condensation, Plaques isolantes, Tissu amiante</i>
<b>10-Voies et réseaux divers</b>	<i>Conduits</i>	<i>Fibres-ciment Revêtement routier</i>

## 2. SYNTHÈSE DES PRÉLEVEMENTS

### Bien : Appartement - 1 RUE DU POIRIER - 77160 PROVINS

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
PRE:001	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entrée LOT 0001</li> <li>- Chambre LOT 0001</li> <li>- Séjour LOT 0001</li> <li>- Salle d'eau LOT 0001</li> <li>- Toilette LOT 0001</li> <li>- Entrée LOT 0002</li> <li>- Toilette LOT 0002</li> <li>- Séjour LOT 0002</li> <li>- Chambre LOT 0002</li> <li>- Chambre 2 LOT 0002</li> <li>- Entrée LOT 0101</li> <li>- Chambre LOT 0101</li> <li>- Séjour LOT 0101</li> <li>- Salle d'eau LOT 0101</li> <li>- Toilette LOT 0101</li> <li>- Entrée LOT 0102</li> <li>- Toilette LOT 0102</li> <li>- Salle d'eau LOT 0102</li> <li>- Séjour LOT 0102</li> <li>- Chambre LOT 0102</li> <li>- Chambre 2 LOT 0102</li> <li>- Entrée LOT 0202</li> <li>- Toilette LOT 0202</li> <li>- Salle d'eau LOT 0202</li> <li>- Séjour LOT 0202</li> <li>- Chambre LOT 0202</li> <li>- Chambre 2 LOT 0202</li> <li>- Entrée LOT 0301</li> <li>- Chambre LOT 0301</li> <li>- Séjour LOT 0301</li> <li>- Salle d'eau LOT 0301</li> <li>- Toilette LOT 0301</li> <li>- Entrée LOT 0302</li> <li>- Toilette LOT 0302</li> <li>- Salle d'eau LOT 0302</li> <li>- Séjour LOT 0302</li> <li>- Chambre LOT 0302</li> <li>- Chambre 2 LOT 0302</li> <li>- Entrée LOT 0402</li> <li>- Toilette LOT 0402</li> <li>- Salle d'eau LOT 0402</li> <li>- Séjour LOT 0402</li> <li>- Chambre LOT 0402</li> <li>- Chambre 2 LOT 0402</li> </ul>	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006830-001	META	Présence - Analyse MOLP pour la colle et MET pour la dalle de sol	Voir annexe en fin de document
PRE:002	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuisine LOT 0001</li> <li>- Cuisine LOT 0002</li> <li>- Cuisine LOT 0102</li> <li>- Cuisine LOT 0202</li> <li>- Cuisine LOT 0301</li> <li>- Cuisine LOT 0302</li> <li>- Cuisine LOT 0402</li> </ul>	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006830-002	META	Présence - Analyse MOLP pour la colle et MET pour la dalle de sol	Voir annexe en fin de document
PRE:003	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Salle d'eau LOT 0002</li> </ul>	colle noire	Labo:10S006830-003	META	Présence - Analyse MOLP pour la colle et MET pour la dalle de sol La colle noire étant en quantité insuffisante sur l'échantillon, et au vu des autres résultats, nous traitons cette dernière comme élément amiantifère.	Voir annexe en fin de document
PRE:004	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuisine LOT 0101</li> </ul>	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006830-004	META	Absence - Analyse MOLP pour la colle et MET pour la dalle de sol	Voir annexe en fin de document

**Bien :PARTIES COMMUNES - 1 ET 3 RUE DU POIRIER**  
**PARTIES COMMUNES - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
PRE:005	- Halls - Escaliers - Paliers supérieurs	Enduit peint	Labo:10S006830-005	META	Absence	Voir annexe en fin de document
PRE:006	- Façades	Enduit peint	Labo:10S006830-006	META	Absence	Voir annexe en fin de document
PRE:007	- Salle d'eau	Colle céramique	Labo:10S006830-007	META	Absence	Voir annexe en fin de document
PRE:010	- Pignon	Enduit projeté	Labo:10S006830-010	META	Absence	Voir annexe en fin de document

**Bien :Appartements - 3 RUE DU POIRIER - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
<i>PRE:008</i>	<i>- Entrée LOT0001</i>	<i>Dalle, colle, ragréage</i>	<i>Labo:10S006830-008</i>	<i>META</i>	<i>Présence - Analyse MOLP pour la colle et MET pour la dalle de sol</i>	<i>Voir annexe en fin de document</i>
<i>PRE:001</i>	<i>- Chambre LOT0001 - Couloir LOT0001 - Chambre 2 LOT0001 - Chambre 3 LOT0001 - Séjour LOT0001 - Salle d'eau LOT0001 - Toilette LOT0001 - Entrée LOT0002 - Toilette LOT0002 - Salle d'eau LOT0002 - Séjour LOT0002 - Chambre LOT0002 - Chambre 2 LOT0002 - Chambre 3 LOT0002 - Entrée LOT0102 - Toilette LOT0102 - Salle d'eau LOT0102 - Séjour LOT0102 - Chambre LOT0102 - Chambre 2 LOT0102 - Chambre 3 LOT0102 - Entrée LOT0201 - Chambre LOT0201 - Chambre 2 LOT0201 - Chambre 3 LOT0201 - Séjour LOT0201 - Salle d'eau LOT0201 - Toilette LOT0201 - Entrée LOT0202 - Toilette LOT0202 - Salle d'eau LOT0202 - Séjour LOT0202 - Chambre LOT0202 - Chambre 2 LOT0202 - Chambre 3 LOT0202 - Entrée LOT0301 - Chambre LOT0301 - Chambre 2 LOT0301 - Chambre 3 LOT0301 - Séjour LOT0301 - Salle d'eau LOT0301 - Toilette LOT0301</i>	<i>Dalle, colle, ragréage</i>	<i>Labo:10S006830-001</i>	<i>META</i>	<i>Présence - Analyse MOLP pour la colle et MET pour la dalle de sol</i>	<i>Voir annexe : 1 RUE DU POIRIER, Appartement</i>
<i>PRE:002</i>	<i>- Cuisine LOT0001 - Cuisine LOT0002 - Cuisine LOT0102 - Cuisine LOT0201 - Cuisine LOT0202 - Cuisine LOT0301</i>	<i>Dalle, colle, ragréage</i>	<i>Labo:10S006830-002</i>	<i>META</i>	<i>Présence - Analyse MOLP pour la colle et MET pour la dalle de sol</i>	<i>Voir annexe : 1 RUE DU POIRIER, Appartement</i>
PRE:009	- Salle d'eau LOT0301	Colle céramique	Labo:10S006830-009	META	Absence	Voir annexe en fin de document

**Bien :Appartements - 1 RUE P. VIGNY - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
PRE:011	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entrée LOT 0002</li> <li>- Toilette LOT 0002</li> <li>- Salle d'eau LOT 0002</li> <li>- Séjour LOT 0002</li> <li>- Chambre LOT 0002</li> <li>- Entrée LOT 0101</li> <li>- Chambre LOT 0101</li> <li>- Chambre 2 LOT 0101</li> <li>- Séjour LOT 0101</li> <li>- Cuisine LOT 0101</li> <li>- Salle d'eau LOT 0101</li> <li>- Toilette LOT 0101</li> <li>- Entrée LOT 0102</li> <li>- Toilette LOT 0102</li> <li>- Salle d'eau LOT 0102</li> <li>- Séjour LOT 0102</li> <li>- Chambre LOT 0102</li> <li>- Entrée LOT 0201</li> <li>- Chambre LOT 0201</li> <li>- Chambre 2 LOT 0201</li> <li>- Séjour LOT 0201</li> <li>- Salle d'eau LOT 0201</li> <li>- Toilette LOT 0201</li> <li>- Entrée LOT 0202</li> <li>- Toilette LOT 0202</li> <li>- Salle d'eau LOT 0202</li> <li>- Cuisine LOT 0202</li> <li>- Séjour LOT 0202</li> <li>- Chambre LOT 0202</li> <li>- Entrée LOT 0301</li> <li>- Chambre LOT 0301</li> <li>- Chambre 2 LOT 0301</li> <li>- Séjour LOT 0301</li> <li>- Salle d'eau LOT 0301</li> <li>- Toilette LOT 0301</li> <li>- Entrée LOT 0302</li> <li>- Toilette LOT 0302</li> <li>- Salle d'eau LOT 0302</li> <li>- Séjour LOT 0302</li> <li>- Chambre LOT 0302</li> <li>- Entrée LOT 0402</li> <li>- Toilette LOT 0402</li> <li>- Salle d'eau LOT 0402</li> <li>- Séjour LOT 0402</li> <li>- Chambre LOT 0402</li> </ul>	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-001	META	Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE	Voir annexe en fin de document
PRE:012	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuisine LOT 0002</li> <li>- Cuisine LOT 0102</li> <li>- Cuisine LOT 0201</li> <li>- Cuisine LOT 0301</li> <li>- Cuisine LOT 0302</li> <li>- Cuisine LOT 0402</li> </ul>	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-002	META	Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE	Voir annexe en fin de document
PRE:013	- Entrée LOT 0102	dalles	Labo:10S006875-003	META	Absence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE	Voir annexe en fin de document
PRE:014	- Séjour LOT 0102	colle noire	Labo:10S006875-004	META	Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ANALYSE META POUR LA DALLE	Voir annexe en fin de document

**Bien :PARTIES COMMUNES - 1 à 23 RUE P. VIGNY**  
**Parties Communes - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
PRE:005	- Les Halls - Escaliers vers niveaux supérieurs - Paliers du 1er au 4ème	Enduit peint	Labo:10S006830-005	META	Absence	Voir annexe : 1 ET 3 RUE DU POIRIER, PARTIES COMMUNES
PRE:016	- Façade du 5 au 7	Enduit et peinture	Labo:10S006875-028	META	Absence	Voir annexe en fin de document
PRE:017	- Façade du 1 au 3	Enduit et peinture	Labo:10S006875-006	META	Absence	Voir annexe en fin de document
PRE:018	- Pignon du 1	Enduit et peinture	Labo:10S006875-007	META	Absence	Voir annexe en fin de document
PRE:025	- Façade du 9 au11	Enduit et peinture	Labo:10S006875-014	META	Absence	Voir annexe en fin de document
PRE:026	- Façade 13 au 15	Enduit peint	Labo:10S006875-015	META	Absence	Voir annexe en fin de document
PRE:028	- Façade 17 au19	Enduit peint	Labo:10S006875-017	META	Absence	Voir annexe en fin de document
PRE:033	- Façade du 21 au 23	Enduit peint	Labo:10S006875-022	META	Absence	Voir annexe en fin de document
PRE:034	- Pignon du 23	Enduit peint	Labo:10S006875-023	META	Absence	Voir annexe en fin de document

**Bien :Appartements - 3 RUE P. VIGNY - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
<b>PRE:011</b>	- <b>Entrée LOT 0001</b> - <b>Chambre LOT 0001</b> - <b>Chambre 2 LOT 0001</b> - <b>Chambre 3 LOT 0001</b> - <b>Séjour LOT 0001</b> - <b>Salle d'eau LOT 0001</b> - <b>Toilette LOT 0001</b> - <b>Entrée LOT 0002</b> - <b>Toilette LOT 0002</b> - <b>Salle d'eau LOT 0002</b> - <b>Séjour LOT 0002</b> - <b>Chambre LOT 0002</b> - <b>Chambre 2 LOT 0002</b> - <b>Entrée LOT 0102</b> - <b>Toilette LOT 0102</b> - <b>Salle d'eau LOT 0102</b> - <b>Séjour LOT 0102</b> - <b>Chambre LOT 0102</b> - <b>Chambre 2 LOT 0102</b> - <b>Entrée LOT 0201</b> - <b>Chambre LOT 0201</b> - <b>Chambre 2 LOT 0201</b> - <b>Chambre 3 LOT 0201</b> - <b>Séjour LOT 0201</b> - <b>Salle d'eau LOT 0201</b> - <b>Toilette LOT 0201</b> - <b>Entrée LOT 0202</b> - <b>Toilette LOT 0202</b> - <b>Salle d'eau LOT 0202</b> - <b>Séjour LOT 0202</b> - <b>Chambre LOT 0202</b> - <b>Chambre 2 LOT 0202</b>	<b>Dalle, colle, ragréage</b>	<b>Labo:10S006875-001</b>	<b>META</b>	<b>Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE</b>	<b>Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements</b>
<b>PRE:012</b>	- <b>Cuisine LOT 0001</b> - <b>Cuisine LOT 0002</b> - <b>Cuisine LOT 0102</b> - <b>Cuisine LOT 0201</b> - <b>Cuisine LOT 0202</b>	<b>Dalle, colle, ragréage</b>	<b>Labo:10S006875-002</b>	<b>META</b>	<b>Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE</b>	<b>Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements</b>



**Bien :Appartement - 5 RUE P. VIGNY - 77160 PROVINS**

N° prélevement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
<b>PRE:011</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Entrée LOT 0201</li><li>- Chambre LOT 0201</li><li>- Chambre 2 LOT 0201</li><li>- Séjour LOT 0201</li><li>- Salle d'eau LOT 0201</li><li>- Toilette LOT 0201</li><li>- Entrée LOT 0301</li><li>- Chambre LOT 0301</li><li>- Chambre 2 LOT 0301</li><li>- Séjour LOT 0301</li><li>- Salle d'eau LOT 0301</li><li>- Toilette LOT 0301</li><li>- Entrée LOT 0302</li><li>- Toilette LOT 0302</li><li>- Salle d'eau LOT 0302</li><li>- Séjour LOT 0302</li><li>- Chambre LOT 0302</li><li>- Entrée LOT 0401</li><li>- Chambre LOT 0401</li><li>- Chambre 2 LOT 0401</li><li>- Séjour LOT 0401</li><li>- Salle d'eau LOT 0401</li><li>- Toilette LOT 0401</li></ul>	<b>Dalle, colle, ragréage</b>	<b>Labo:10S006875-001</b>	<b>META</b>	<b>Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE</b>	<b>Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements</b>
<b>PRE:012</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cuisine LOT 0201</li><li>- Cuisine LOT 0301</li><li>- Cuisine LOT 0302</li><li>- Cuisine LOT 0401</li></ul>	<b>Dalle, colle, ragréage</b>	<b>Labo:10S006875-002</b>	<b>META</b>	<b>Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE</b>	<b>Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements</b>

**Bien :Appartement - 7 RUE P. VIGNY - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
PRE:015	- Entrée LOT 0001 - Séjour LOT 0001 - Cuisine LOT 0001 - Salle d'eau LOT 0001 - Toilette LOT 0001	colle noire et ragréage	Labo:10S006875-005	META	Présence	Voir annexe en fin de document
PRE:011	- Chambre LOT 0001 - Chambre 2 LOT 0001 - Chambre 3 LOT 0001 - Entrée LOT 0002 - Toilette LOT 0002 - Salle d'eau LOT 0002 - Séjour LOT 0002 - Chambre LOT 0002 - Chambre 2 LOT 0002 - Entrée LOT 0101 - Chambre LOT 0101 - Chambre 2 LOT 0101 - Chambre 3 LOT 0101 - Séjour LOT 0101 - Salle d'eau LOT 0101 - Toilette LOT 0101 - Entrée LOT 0102 - Toilette LOT 0102 - Salle d'eau LOT 0102 - Chambre LOT 0102 - Chambre 2 LOT 0102 - Entrée LOT 0202 - Chambre LOT 0202 - Chambre 2 LOT 0202 - Chambre 3 LOT 0202 - Séjour LOT 0202 - Salle d'eau LOT 0202 - Toilette LOT 0202 - Entrée LOT 0301 - Chambre LOT 0301 - Chambre 2 LOT 0301 - Chambre 3 LOT 0301 - Séjour LOT 0301 - Salle d'eau LOT 0301 - Toilette LOT 0301 - Entrée LOT 0302 - Toilette LOT 0302 - Salle d'eau LOT 0302 - Séjour LOT 0302 - Chambre LOT 0302 - Chambre 2 LOT 0302 - Entrée LOT 0401 - Chambre LOT 0401 - Chambre 2 LOT 0401 - Chambre 3 LOT 0401 - Séjour LOT 0401 - Salle d'eau LOT 0401 - Toilette LOT 0401 - Entrée LOT 0402 - Toilette LOT 0402 - Salle d'eau LOT 0402 - Séjour LOT 0402 - Chambre LOT 0402 - Chambre 2 LOT 0402	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-001	META	Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE	Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements
PRE:012	- Cuisine LOT 0002 - Cuisine LOT 0101 - Cuisine LOT 0102 - Cuisine LOT 0202 - Cuisine LOT 0301 - Cuisine LOT 0302 - Cuisine LOT 0401 - Cuisine LOT 0402	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-002	META	Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE	Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements

**Bien :Appartements - 9 RUE P. VIGNY - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
PRE:019	- Entrée LOT 0002 - Toilette LOT 0002 - Salle d'eau LOT 0002	dalles de sol	Labo:10S006875-008	META	Présence - Analyse MOLP pour la colle Analyse META pour le ragréage et la dalle de sol	Voir annexe en fin de document
PRE:012	- Cuisine LOT 0002 - Cuisine LOT 0001 - Cuisine LOT 0202 - Cuisine LOT 0201 - Cuisine LOT 0301 - Cuisine LOT 0401 - Cuisine LOT 0402	colle, ragréage	Labo:10S006875-002	META	Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE	Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements
PRE:020	- Séjour LOT 0002	dalles de sol	Labo:10S006875-009	META	Présence	Voir annexe en fin de document
PRE:021	- Chambre LOT 0002	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-010	META	Présence - Analyse MOLP pour la colle et le ragréage Analyse META pour la dalle de sol	Voir annexe en fin de document
PRE:022	- Entrée LOT 0001 - Chambre LOT 0001 - Chambre 2 LOT 0001 - Séjour LOT 0001 - Salle d'eau LOT 0001 - Toilette LOT 0001 - Entrée LOT 0202 - Toilette LOT 0202 - Salle d'eau LOT 0202 - Séjour LOT 0202 - Chambre LOT 0202 - Entrée LOT 0201 - Chambre LOT 0201 - Chambre 2 LOT 0201 - Séjour LOT 0201 - Salle d'eau LOT 0201 - Toilette LOT 0201 - Entrée LOT 0301 - Chambre LOT 0301 - Chambre 2 LOT 0301 - Séjour LOT 0301 - Salle d'eau LOT 0301 - Toilette LOT 0301 - Entrée LOT 0401 - Chambre LOT 0401 - Chambre 2 LOT 0401 - Séjour LOT 0401 - Salle d'eau LOT 0401 - Toilette LOT 0401 - Entrée LOT 0402 - Toilette LOT 0402 - Salle d'eau LOT 0402 - Séjour LOT 0402 - Chambre LOT 0402	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-011	META	Présence - Analyse MOLP pour la colle et le ragréage Analyse META pour la dalle de sol	Voir annexe en fin de document

**Bien :Appartements - 11 RUE P. VIGNY - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
PRE:023	- Entrée LOT 0001 - Cuisine LOT 0001 - Salle d'eau LOT 0001 - Chambre LOT 0301	dalles	Labo:10S006875-012	META	Absence - Analyse MOLP pour la colle Analyse META pour la dalle	Voir annexe en fin de document
<b>PRE:022</b>	<b>- Entrée LOT 0001 - Chambre LOT 0001 - Chambre 2 LOT 0001 - Chambre 3 LOT 0001 - Séjour LOT 0001 - Salle d'eau LOT 0001 - Toilette LOT 0001 - Entrée LOT 0102 - Toilette LOT 0102 - Salle d'eau LOT 0102 - Séjour LOT 0102 - Chambre LOT 0102 - Chambre 2 LOT 0102 - Entrée LOT 0201 - Chambre LOT 0201 - Chambre 2 LOT 0201 - Chambre 3 LOT 0201 - Séjour LOT 0201 - Salle d'eau LOT 0201 - Toilette LOT 0201 - Entrée LOT 0202 - Toilette LOT 0202 - Salle d'eau LOT 0202 - Séjour LOT 0202 - Chambre LOT 0202 - Chambre 2 LOT 0202 - Entrée LOT 0301 - Chambre LOT 0301 - Chambre 2 LOT 0301 - Chambre 3 LOT 0301 - Séjour LOT 0301 - Salle d'eau LOT 0301 - Toilette LOT 0301 - Entrée LOT 0401 - Chambre LOT 0401 - Chambre 2 LOT 0401 - Chambre 3 LOT 0401 - Séjour LOT 0401 - Salle d'eau LOT 0401 - Toilette LOT 0401 - Entrée LOT 0402 - Toilette LOT 0402 - Salle d'eau LOT 0402 - Séjour LOT 0402 - Chambre LOT 0402 - Chambre 2 LOT 0402</b>	<b>Dalle, colle, ragréage</b>	<b>Labo:10S006875-011</b>	<b>META</b>	<b>Présence - Analyse MOLP pour la colle et le ragréage Analyse META pour la dalle de sol</b>	<b>Voir annexe : 9 RUE P. VIGNY, Appartements</b>
<b>PRE:012</b>	<b>- Cuisine LOT 0001 - Cuisine LOT 0102 - Cuisine LOT 0201 - Cuisine LOT 0202 - Cuisine LOT 0301 - Cuisine LOT 0401</b>	<b>Dalle, colle, ragréage</b>	<b>Labo:10S006875-002</b>	<b>META</b>	<b>Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE</b>	<b>Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements</b>
PRE:024	- Salle d'eau LOT 0402	dalles	Labo:10S006875-013	META	Absence	Voir annexe en fin de document

**Bien :Appartement - 13 RUE P. VIGNY - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
PRE:022	- Entrée LOT 0201 - Chambre LOT 0201 - Chambre 2 LOT 0201 - Séjour LOT 0201 - Salle d'eau LOT 0201 - Toilette LOT 0201 - Entrée LOT 0202 - Toilette LOT 0202 - Salle d'eau LOT 0202 - Séjour LOT 0202 - Chambre LOT 0202 - Entrée LOT 0301 - Chambre LOT 0301 - Chambre 2 LOT 0301 - Séjour LOT 0301 - Salle d'eau LOT 0301 - Toilette LOT 0301 - Entrée LOT 0302 - Toilette LOT 0302 - Salle d'eau LOT 0302 - Séjour LOT 0302 - Chambre LOT 0302 - Entrée LOT 0402 - Toilette LOT 0402 - Salle d'eau LOT 0402 - Séjour LOT 0402 - Chambre LOT 0402	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-011	META	Présence - Analyse MOLP pour la colle et le ragréage Analyse META pour la dalle de sol	Voir annexe : 9 RUE P. VIGNY, Appartements
PRE:012	- Cuisine LOT 0201 - Cuisine LOT 0202 - Cuisine LOT 0301 - Cuisine LOT 0302 - Cuisine LOT 0402	colle, ragréage	Labo:10S006875-002	META	Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE	Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements

**Bien :Appartement - 15 RUE P. VIGNY - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
PRE:022	- Entrée LOT 0102 - Toilette LOT 0102 - Salle d'eau LOT 0102 - Séjour LOT 0102 - Chambre LOT 0102 - Chambre 2 LOT 0102 - Entrée LOT 0201 - Chambre LOT 0201 - Chambre 2 LOT 0201 - Chambre 3 LOT 0201 - Séjour LOT 0201 - Salle d'eau LOT 0201 - Toilette LOT 0201 - Entrée LOT 0202 - Toilette LOT 0202 - Salle d'eau LOT 0202 - Séjour LOT 0202 - Chambre LOT 0202 - Chambre 2 LOT 0202 - Entrée LOT 0301 - Chambre LOT 0301 - Chambre 2 LOT 0301 - Chambre 3 LOT 0301 - Séjour LOT 0301 - Salle d'eau LOT 0301 - Toilette LOT 0301 - Entrée LOT 0302 - Toilette LOT 0302 - Salle d'eau LOT 0302 - Séjour LOT 0302 - Chambre LOT 0302 - Chambre 2 LOT 0302	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-011	META	Présence - Analyse MOLP pour la colle et le ragréage Analyse META pour la dalle de sol	Voir annexe : 9 RUE P. VIGNY, Appartements
PRE:012	- Cuisine LOT 0102 - Cuisine LOT 0201 - Cuisine LOT 0202 - Cuisine LOT 0301 - Cuisine LOT 0302	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-002	META	Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE	Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements

**Bien :Appartements - 17 RUE P. VIGNY - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
PRE:022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entrée LOT 0001</li> <li>- Chambre LOT 0001</li> <li>- Chambre 2</li> <li>- Séjour LOT 0001</li> <li>- Salle d'eau LOT 0001</li> <li>- Toilette LOT 0001</li> <li>- Entrée LOT 0002</li> <li>- Toilette LOT 0002</li> <li>- Salle d'eau LOT 0002</li> <li>- Séjour LOT 0002</li> <li>- Chambre LOT 0002</li> <li>- Entrée LOT 0202</li> <li>- Toilette LOT 0202</li> <li>- Salle d'eau LOT 0202</li> <li>- Séjour LOT 0202</li> <li>- Chambre LOT 0202</li> <li>- Entrée LOT 0302</li> <li>- Toilette LOT 0302</li> <li>- Salle d'eau LOT 0302</li> <li>- Séjour LOT 0302</li> <li>- Chambre LOT 0302</li> <li>- Entrée LOT 0401</li> <li>- Chambre LOT 0401</li> <li>- Chambre 2 LOT 0401</li> <li>- Séjour LOT 0401</li> <li>- Salle d'eau LOT 0401</li> <li>- Toilette LOT 0401</li> <li>- Entrée LOT 0402</li> <li>- Toilette LOT 0402</li> <li>- Salle d'eau LOT 0402</li> <li>- Séjour LOT 0402</li> <li>- Chambre LOT 0402</li> </ul>	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-011	META	Présence - Analyse MOLP pour la colle et le ragréage Analyse META pour la dalle de sol	Voir annexe : 9 RUE P. VIGNY, Appartements
PRE:012	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuisine LOT 0001</li> <li>- Cuisine LOT 0002</li> <li>- Cuisine LOT 0202</li> <li>- Cuisine LOT 0302</li> <li>- Cuisine LOT 0401</li> <li>- Cuisine LOT 0402</li> </ul>	colle, ragréage	Labo:10S006875-002	META	Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE	Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements
PRE:027	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entrée LOT 0101</li> <li>- Chambre LOT 0101</li> <li>- Chambre 2 LOT 0101</li> <li>- Séjour LOT 0101</li> <li>- Cuisine LOT 0101</li> <li>- Salle d'eau LOT 0101</li> <li>- Toilette LOT 0101</li> </ul>	Colle et ragréage	Labo:10S006875-016	META	Présence - Analyse MOLP pour les Colles et le ragréage Analyse META pour la dalle de sol	Voir annexe en fin de document

**Bien :Appartement - 19 RUE P. VIGNY - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
PRE:022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entrée LOT 0001</li> <li>- Chambre LOT 0001</li> <li>- Chambre 2 LOT 0001</li> <li>- Chambre 3 LOT 0001</li> <li>- Séjour LOT 0001</li> <li>- Salle d'eau LOT 0001</li> <li>- Toilette LOT 0001</li> <li>- Entrée LOT 0002</li> <li>- Toilette LOT 0002</li> <li>- Salle d'eau LOT 0002</li> <li>- Séjour LOT 0002</li> <li>- Chambre LOT 0002</li> <li>- Chambre 2 LOT 0002</li> <li>- Entrée LOT 0101</li> <li>- Chambre LOT 0101</li> <li>- Chambre 2 LOT 0101</li> <li>- Chambre 3 LOT 0101</li> <li>- Séjour LOT 0101</li> <li>- Salle d'eau LOT 0101</li> <li>- Toilette LOT 0101</li> <li>- Entrée LOT 0102</li> <li>- Toilette LOT 0102</li> <li>- Salle d'eau LOT 0102</li> <li>- Séjour LOT 0102</li> <li>- Chambre LOT 0102</li> <li>- Chambre 2 LOT 0102</li> <li>- Entrée LOT 0201</li> <li>- Chambre LOT 0201</li> <li>- Chambre 2 LOT 0201</li> <li>- Chambre 3 LOT 0201</li> <li>- Séjour LOT 0201</li> <li>- Salle d'eau LOT 0201</li> <li>- Toilette LOT 0201</li> <li>- Entrée LOT 0202</li> <li>- Toilette LOT 0202</li> <li>- Salle d'eau LOT 0202</li> <li>- Séjour LOT 0202</li> <li>- Chambre LOT 0202</li> <li>- Chambre 2 LOT 0202</li> <li>- Entrée LOT 0301</li> <li>- Chambre LOT 0301</li> <li>- Chambre 2 LOT 0301</li> <li>- Chambre 3 LOT 0301</li> <li>- Séjour LOT 0301</li> <li>- Salle d'eau LOT 0301</li> <li>- Toilette LOT 0301</li> <li>- Entrée LOT 0302</li> <li>- Toilette LOT 0302</li> <li>- Salle d'eau LOT 0302</li> <li>- Séjour LOT 0302</li> <li>- Chambre LOT 0302</li> <li>- Chambre 2 LOT 0302</li> <li>- Entrée LOT 0401</li> <li>- Chambre LOT 0401</li> <li>- Chambre 2 LOT 0401</li> <li>- Chambre 3 LOT 0401</li> <li>- Séjour LOT 0401</li> <li>- Salle d'eau LOT 0401</li> <li>- Toilette LOT 0401</li> <li>- Entrée LOT 0402</li> <li>- Toilette LOT 0402</li> <li>- Salle d'eau LOT 0402</li> <li>- Séjour LOT 0402</li> <li>- Chambre LOT 0402</li> <li>- Chambre 2 LOT 0402</li> </ul>	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-011	META	Présence - Analyse MOLP pour la colle et le ragréage Analyse META pour la dalle de sol	Voir annexe : 9 RUE P. VIGNY, Appartements
PRE:012	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuisine LOT 0001</li> <li>- Cuisine LOT 0002</li> <li>- Cuisine LOT 0101</li> <li>- Cuisine LOT 0102</li> <li>- Cuisine LOT 0201</li> <li>- Cuisine LOT 0202</li> <li>- Cuisine LOT 0301</li> <li>- Cuisine LOT 0302</li> <li>- Cuisine LOT 0401</li> <li>- Cuisine LOT 0402</li> </ul>	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-002	META	Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE	Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements

**Bien :Appartements - 21 RUE P. VIGNY - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
PRE:022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entrée LOT 0001</li> <li>- Chambre LOT 0001</li> <li>- Chambre 2 LOT 0001</li> <li>- Séjour LOT 0001</li> <li>- Cuisine LOT 0001</li> <li>- Salle d'eau LOT 0001</li> <li>- Toilette LOT 0001</li> <li>- Entrée LOT 0002</li> <li>- Toilette LOT 0002</li> <li>- Salle d'eau LOT 0002</li> <li>- Séjour LOT 0002</li> <li>- Chambre LOT 0002</li> <li>- Entrée LOT 0101</li> <li>- Chambre LOT 0101</li> <li>- Chambre 2 LOT 0101</li> <li>- Séjour LOT 0101</li> <li>- Salle d'eau LOT 0101</li> <li>- Toilette LOT 0101</li> <li>- Entrée LOT 0102</li> <li>- Toilette LOT 0102</li> <li>- Salle d'eau LOT 0102</li> <li>- Séjour LOT 0102</li> <li>- Chambre LOT 0102</li> <li>- Entrée LOT 0201</li> <li>- Chambre LOT 0201</li> <li>- Chambre 2 LOT 0201</li> <li>- Séjour LOT 0201</li> <li>- Salle d'eau LOT 0201</li> <li>- Toilette LOT 0201</li> <li>- Entrée LOT 0401</li> <li>- Chambre LOT 0401</li> <li>- Chambre 2 LOT 0401</li> <li>- Séjour LOT 0401</li> <li>- Salle d'eau LOT 0401</li> <li>- Toilette LOT 0401</li> </ul>	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-011	META	Présence - Analyse MOLP pour la colle et le ragréage Analyse META pour la dalle de sol	Voir annexe : 9 RUE P. VIGNY, Appartements
PRE:029	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Salle d'eau LOT 0001</li> <li>- Toilette LOT 0001</li> </ul>	Dalle et colle	Labo:10S006875-018	META	Présence - Nous considérons la colle noire comme élément amianté au vu des autres résultats d'analyse.	Voir annexe en fin de document
PRE:027	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Salle d'eau LOT 0002</li> <li>- Séjour LOT 0102</li> </ul>	Dalle, colle	Labo:10S006875-016	META	Présence - Analyse MOLP pour les Colles et le ragréage Analyse META pour la dalle de sol	Voir annexe : 17 RUE P. VIGNY, Appartements
PRE:012	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuisine LOT 0002</li> <li>- Cuisine LOT 0101</li> <li>- Cuisine LOT 0102</li> <li>- Cuisine LOT 0201</li> <li>- Cuisine LOT 0401</li> </ul>	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-002	META	Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE	Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements



**Bien :Appartements - 23 RUE P. VIGNY - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
PRE:030	- Entrée LOT 0102 - Chambre LOT 0102 - Chambre 2 LOT 0102	dalles	Labo:10S006875-019	META	Absence	Voir annexe en fin de document
PRE:031	- Séjour LOT 0102	dalles et colle	Labo:10S006875-020	META	Absence - Analyse MOLP pour la colle Analyse META pour la dalle de sol	Voir annexe en fin de document
<b>PRE:032</b>	- <b>Séjour LOT 0102</b> - <b>Toilette LOT 0102</b> - <b>Chambre LOT 0102</b> - <b>Chambre 2 LOT 0102</b> - <b>Entrée LOT 0001</b> - <b>Chambre LOT 0001</b> - <b>Chambre 2 LOT 0001</b> - <b>Chambre 3 LOT 0001</b> - <b>Séjour LOT 0001</b> - <b>Salle d'eau LOT 0001</b> - <b>Toilette LOT 0001</b> - <b>Entrée LOT 0201</b> - <b>Chambre LOT 0201</b> - <b>Chambre 2 LOT 0201</b> - <b>Chambre 3 LOT 0201</b> - <b>Séjour LOT 0201</b> - <b>Salle d'eau LOT 0201</b> - <b>Toilette LOT 0201</b> - <b>Entrée LOT 0202</b> - <b>Toilette LOT 0202</b> - <b>Salle d'eau LOT 0202</b> - <b>Séjour LOT 0202</b> - <b>Chambre LOT 0202</b> - <b>Chambre 2 LOT 0202</b> - <b>Entrée LOT 0301</b> - <b>Chambre LOT 0301</b> - <b>Chambre 2 LOT 0301</b> - <b>Chambre 3 LOT 0301</b> - <b>Séjour LOT 0301</b> - <b>Salle d'eau LOT 0301</b> - <b>Toilette LOT 0301</b> - <b>Entrée LOT 0302</b> - <b>Toilette LOT 0302</b> - <b>Salle d'eau LOT 0302</b> - <b>Séjour LOT 0302</b> - <b>Chambre LOT 0302</b> - <b>Chambre 2 LOT 0302</b> - <b>Entrée LOT 0401</b> - <b>Chambre LOT 0401</b> - <b>Chambre 2 LOT 0401</b> - <b>Chambre 3 LOT 0401</b> - <b>Séjour LOT 0401</b> - <b>Salle d'eau LOT 0401</b> - <b>Toilette LOT 0401</b>	<b>Dalle, colle, ragréage</b>	<b>Labo:10S006875-021</b>	<b>META</b>	<b>Présence - Analyse MOLP pour la colle et le ragréage</b> <b>Analyse META pour la dalle de sol</b>	<b>Voir annexe en fin de document</b>
<b>PRE:012</b>	- <b>Cuisine LOT 0102</b> - <b>Cuisine LOT 0001</b> - <b>Cuisine LOT 0201</b> - <b>Cuisine LOT 0202</b> - <b>Cuisine LOT 0301</b> - <b>Cuisine LOT 0302</b> - <b>Cuisine LOT 0401</b>	<b>Dalle, colle, ragréage</b>	<b>Labo:10S006875-002</b>	<b>META</b>	<b>Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE</b> <b>ANALYSE META POUR LA DALLE</b>	<b>Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements</b>

**Bien :Appartement - 25 RUE P. VIGNY - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
PRE:022	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entrée LOT 0001</li> <li>- Séjour LOT 0001</li> <li>- Chambre LOT 0001</li> <li>- Salle d'eau LOT 0001</li> <li>- Toilette LOT 0001</li> <li>- Entrée LOT 0002</li> <li>- Toilette LOT 0002</li> <li>- Salle d'eau LOT 0002</li> <li>- Séjour LOT 0002</li> <li>- Chambre LOT 0002</li> <li>- Chambre 2 LOT 0002</li> <li>- Entrée LOT 0101</li> <li>- Chambre LOT 0101</li> <li>- Chambre 2 LOT 0101</li> <li>- Chambre 3 LOT 0101</li> <li>- Séjour LOT 0101</li> <li>- Chambre 4 LOT 0101</li> <li>- Salle d'eau LOT 0101</li> <li>- Toilette LOT 0101</li> <li>- Entrée LOT 0102</li> <li>- Toilette LOT 0102</li> <li>- Salle d'eau LOT 0102</li> <li>- Séjour LOT 0102</li> <li>- Chambre LOT 0102</li> <li>- Chambre 2 LOT 0102</li> <li>- Entrée LOT 0201</li> <li>- Chambre LOT 0201</li> <li>- Chambre 2 LOT 0201</li> <li>- Chambre 3 LOT 0201</li> <li>- Séjour LOT 0201</li> <li>- Chambre 4 LOT 0201</li> <li>- Salle d'eau LOT 0201</li> <li>- Toilette LOT 0201</li> <li>- Entrée LOT 0202</li> <li>- Toilette LOT 0202</li> <li>- Salle d'eau LOT 0202</li> <li>- Séjour LOT 0202</li> <li>- Chambre LOT 0202</li> <li>- Chambre 2 LOT 0202</li> <li>- Entrée LOT 0302</li> <li>- Toilette LOT 0302</li> <li>- Salle d'eau LOT 0302</li> <li>- Séjour LOT 0302</li> <li>- Chambre LOT 0302</li> <li>- Chambre 2 LOT 0302</li> </ul>	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-011	META	Présence - Analyse MOLP pour la colle et le ragréage Analyse META pour la dalle de sol	Voir annexe : 9 RUE P. VIGNY, Appartements
PRE:012	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuisine LOT 0001</li> <li>- Cuisine LOT 0101</li> <li>- Cuisine LOT 0102</li> <li>- Cuisine LOT 0201</li> <li>- Cuisine LOT 0202</li> <li>- Cuisine LOT 0302</li> </ul>	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-002	META	Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE	Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements
PRE:030	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entrée LOT 0102</li> <li>- Toilette LOT 0102</li> <li>- Salle d'eau LOT 0102</li> <li>- Cuisine LOT 0102</li> <li>- Séjour LOT 0102</li> <li>- Chambre LOT 0102</li> <li>- Chambre 2 LOT 0102</li> <li>- Entrée LOT 0201</li> <li>- Chambre LOT 0201</li> <li>- Chambre 2 LOT 0201</li> <li>- Chambre 3 LOT 0201</li> <li>- Séjour LOT 0201</li> <li>- Chambre 4 LOT 0201</li> <li>- Salle d'eau LOT 0201</li> <li>- Toilette LOT 0201</li> </ul>	dalles	Labo:10S006875-019	META	Absence	Voir annexe : 23 RUE P. VIGNY, Appartements

**Bien :PARTIES COMMUNES - 25 AU 33 RUE P. VIGNY**  
**- 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
PRE:035	- Façade du 25	Enduit et peinture	Labo:10S006875-029	META	Absence	Voir annexe en fin de document
PRE:036	- Pignon du 25	Enduit et peinture	Labo:10S006875-030	META	Absence	Voir annexe en fin de document
PRE:037	- Façades du 27 au 29	Enduit peint	Labo:10S006875-024	META	Absence	Voir annexe en fin de document
PRE:039	- Façade du 31 au 33	Enduit peint	Labo:10S006875-026	META	Absence	Voir annexe en fin de document
PRE:040	- Pignon du 33	Enduit peint	Labo:10S006875-027	META	Absence	Voir annexe en fin de document
PRE:005	- Les halls - Escaliers rdc vers niveaux supérieurs - Les paliers	Enduit peint	Labo:10S006830-005	META	Absence	Voir annexe : 1 ET 3 RUE DU POIRIER, PARTIES COMMUNES

**Bien :Appartement - 27 RUE P. VIGNY - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
<b>PRE:022</b>	<b>- Entrée LOT 0002 - Toilette LOT 0002 - Salle d'eau LOT 0002 - Séjour LOT 0002 - Chambre LOT 0002 - Toilette LOT 0202 - Salle d'eau LOT 0202 - Séjour LOT 0202 - Chambre LOT 0202</b>	<b>Dalle, colle, ragréage</b>	<b>Labo:10S006875-011</b>	<b>META</b>	<b>Présence - Analyse MOLP pour la colle et le ragréage Analyse META pour la dalle de sol</b>	<b>Voir annexe : 9 RUE P. VIGNY, Appartements</b>
<b>PRE:012</b>	<b>- Cuisine LOT 0002 - Cuisine LOT 0202</b>	<b>colle, ragréage</b>	<b>Labo:10S006875-002</b>	<b>META</b>	<b>Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE</b>	<b>Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements</b>

**Bien :Appartement - 29 RUE P. VIGNY - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
<b>PRE:022</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Entrée LOT 0001</li><li>- Chambre 2 LOT 0001</li><li>- Chambre 3 LOT 0001</li><li>- Séjour LOT 0001</li><li>- Salle d'eau LOT 0001</li><li>- Toilette LOT 0001</li><li>- Entrée LOT 0002</li><li>- Toilette LOT 0002</li><li>- Salle d'eau LOT 0002</li><li>- Séjour LOT 0002</li><li>- Chambre LOT 0002</li><li>- Chambre 2 LOT 0002</li><li>- Entrée LOT 0101</li><li>- Chambre LOT 0101</li><li>- Chambre 2 LOT 0101</li><li>- Chambre 3 LOT 0101</li><li>- Séjour LOT 0101</li><li>- Salle d'eau LOT 0101</li><li>- Toilette LOT 0101</li><li>- Entrée LOT 0301</li><li>- Chambre LOT 0301</li><li>- Chambre 2 LOT 0301</li><li>- Chambre 3 LOT 0301</li><li>- Séjour LOT 0301</li><li>- Salle d'eau LOT 0301</li><li>- Toilette LOT 0301</li><li>- Entrée LOT 0302</li><li>- Toilette LOT 0302</li><li>- Salle d'eau LOT 0302</li><li>- Séjour LOT 0302</li><li>- Chambre LOT 0302</li><li>- Chambre 2 LOT 0302</li></ul>	<b>Dalle, colle, ragréage</b>	<b>Labo:10S006875-011</b>	<b>META</b>	<b>Présence - Analyse MOLP pour la colle et le ragréage Analyse META pour la dalle de sol</b>	<b>Voir annexe : 9 RUE P. VIGNY, Appartements</b>
<b>PRE:012</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cuisine LOT 0001</li><li>- Cuisine LOT 0002</li><li>- Cuisine LOT 0101</li><li>- Cuisine LOT 0301</li><li>- Cuisine LOT 0302</li></ul>	<b>colle, ragréage</b>	<b>Labo:10S006875-002</b>	<b>META</b>	<b>Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE</b>	<b>Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements</b>

**Bien :Appartements - 31 RUE P. VIGNY - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
<b>PRE:038</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Entrée LOT 0002</li><li>- Toilette LOT 0002</li><li>- Salle d'eau LOT 0002</li><li>- Cuisine LOT 0002</li><li>- Séjour LOT 0002</li><li>- Entrée LOT 0201</li><li>- Chambre LOT 0201</li><li>- Salle d'eau LOT 0201</li><li>- Toilette LOT 0201</li><li>- Entrée LOT 0202</li><li>- Toilette LOT 0202</li><li>- Salle d'eau LOT 0202</li><li>- Séjour LOT 0202</li><li>- Chambre LOT 0202</li></ul>	<b>colle noire et ragréage</b>	<b>Labo:10S006875-025</b>	<b>META</b>	<b>Présence - Analyse MOLP pour les colles Analyse META pour la dalle et le ragréage</b>	<b>Voir annexe en fin de document</b>
<b>PRE:022</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Chambre LOT 0002</li><li>- Chambre 2 LOT 0201</li><li>- Séjour LOT 0201</li><li>- Entrée LOT 0301</li><li>- Chambre LOT 0301</li><li>- Chambre 2 LOT 0301</li><li>- Séjour LOT 0301</li><li>- Salle d'eau LOT 0301</li><li>- Toilette LOT 0301</li><li>- Entrée LOT 0302</li><li>- Toilette LOT 0302</li><li>- Salle d'eau LOT 0302</li><li>- Séjour LOT 0302</li><li>- Chambre LOT 0302</li></ul>	<b>Dalle, colle, ragréage</b>	<b>Labo:10S006875-011</b>	<b>META</b>	<b>Présence - Analyse MOLP pour la colle et le ragréage Analyse META pour la dalle de sol</b>	<b>Voir annexe : 9 RUE P. VIGNY, Appartements</b>
<b>PRE:012</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cuisine LOT 0201</li><li>- Cuisine LOT 0202</li><li>- Cuisine LOT 0301</li><li>- Cuisine LOT 0302</li></ul>	<b>Dalle, colle, ragréage</b>	<b>Labo:10S006875-002</b>	<b>META</b>	<b>Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE</b>	<b>Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements</b>

**Bien :Appartements - 33 RUE P. VIGNY - 77160 PROVINS**

N° prélèvement	Zone homogène	Matériau	N° Labo	Méthode	Résultat	Document laboratoire
<b>PRE:022</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Entrée LOT 0001</li> <li>- Chambre LOT 0001</li> <li>- Chambre 2 LOT 0001</li> <li>- Chambre 3 LOT 0001</li> <li>- Séjour LOT 0001</li> <li>- Salle d'eau LOT 0001</li> <li>- Toilette LOT 0001</li> <li>- Entrée LOT 0101</li> <li>- Chambre LOT 0101</li> <li>- Chambre 2 LOT 0101</li> <li>- Chambre 3 LOT 0101</li> <li>- Séjour LOT 0101</li> <li>- Salle d'eau LOT 0101</li> <li>- Toilette LOT 0101</li> <li>- Entrée LOT 0102</li> <li>- Toilette LOT 0102</li> <li>- Salle d'eau LOT 0102</li> <li>- Séjour LOT 0102</li> <li>- Chambre LOT 0102</li> <li>- Entrée LOT 0201</li> <li>- Chambre LOT 0201</li> <li>- Chambre 2 LOT 0201</li> <li>- Chambre 3 LOT 0201</li> <li>- Séjour LOT 0201</li> <li>- Salle d'eau LOT 0201</li> <li>- Toilette LOT 0201</li> <li>- Entrée LOT 0202</li> <li>- Toilette LOT 0202</li> <li>- Salle d'eau LOT 0202</li> <li>- Séjour LOT 0202</li> <li>- Chambre LOT 0202</li> <li>- Chambre 2 LOT 0202</li> <li>- Entrée LOT 0301</li> <li>- Chambre LOT 0301</li> <li>- Chambre 2 LOT 0301</li> <li>- Chambre 3 LOT 0301</li> <li>- Séjour LOT 0301</li> <li>- Salle d'eau LOT 0301</li> <li>- Toilette LOT 0301</li> </ul>	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-011	META	Présence - Analyse MOLP pour la colle et le ragréage Analyse META pour la dalle de sol	Voir annexe : 9 RUE P. VIGNY, Appartements
<b>PRE:012</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuisine LOT 0001</li> <li>- Cuisine LOT 0101</li> <li>- Cuisine LOT 0102</li> <li>- Chambre 2 LOT 0102</li> <li>- Cuisine LOT 0201</li> <li>- Cuisine LOT 0202</li> <li>- Cuisine LOT 0301</li> </ul>	Dalle, colle, ragréage	Labo:10S006875-002	META	Présence - ANALYSE MOLP POUR LA COLLE ET LE RAGREAGE ANALYSE META POUR LA DALLE	Voir annexe : 1 RUE P. VIGNY, Appartements

### 3. RESULTATS DES ANALYSES DES ECHANTILLONS :



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENY

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

N° échantillon LEM : **10S006830-001**  
 Version du : 07/03/2010 23:03 Page 1 sur 1  
 Date de réception : 02/03/2010  
 Référence dossier : L.N-10-77-005  
 Immeubles - 1 au 3 Rue du Poirier - 77160 PROVINS  
 Référence échantillon : N°001 - Dalle + colle + ragréage - Entrée lot 0001

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle noire</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	Adaptation de la NFX 43-050

Pascal Haller  
 Responsable de Production

S:\FRANCAIS\01\2009

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006830-002**

Version du : 07/03/2010 23:03

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : L.N-10-77-005

Immeubles - 1 au 3 Rue du Poirier - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°002 - Dalle + colle + ragréage - Cuisine lot 0001

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle noire et ragréage</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Matériau granuleux	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller  
 Responsable de Production

S:\P\NAVARR\07040209

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr





C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006830-003**

Version du : 07/03/2010 23:03

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : L.N-10-77-005

Immeubles - 1 au 3 Rue du Poirier - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°003 - Dalle + colle + ragréage - Salle d'eau lot 0002

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle jaune</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle noire et ragréage</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Quantité insuffisante	
<i>Nombre de préparations</i>	-	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>		Adaptation de la NFX 43-050
<b>Phase : 3</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller  
 Responsable de Production

S:\P\NAVARR\07040203

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverny  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverny Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverny@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006830-004**

Version du : 07/03/2010 23:03

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : L.N-10-77-005

Immeubles - 1 au 3 Rue du Poirier - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°004 - Dalle + colle + ragréage - Cuisine lot 0101

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle jaune</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller  
 Responsable de Production

S:\P\NAVARR\07040209

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENOY

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

N° échantillon LEM : **10S006830-005**

Version du : 07/03/2010 23:03

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : L.N-10-77-005  
 Immeubles - 1 au 3 Rue du Poirier - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°005 - Enduit et peinture - Hall

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Enduit Peinture</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller  
 Responsable de Production

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006830-006**

Version du : 07/03/2010 23:03

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : L.N-10-77-005

Immeubles - 1 au 3 Rue du Poirier - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°006 - Enduit et peinture - Façade

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Enduit</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller  
 Responsable de Production

S:\P\NAVARR\07040909

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006830-007**

Version du : 07/03/2010 23:03

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : L.N-10-77-005

Immeubles - 1 au 3 Rue du Poirier - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°007 - Colle céramique - Salle d'eau

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>colle ragréage</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>carrelage</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller  
 Responsable de Production

S-PF-RQVAM 07/04/2009

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

---

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

---

N° échantillon LEM : **10S006830-010**

Version du : 07/03/2010 23:03

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : L.N-10-77-005

Immeubles - 1 au 3 Rue du Poirier - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°010 - Enduit projeté - Pignon

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Enduit</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
<b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller  
 Responsable de Production

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

S:\P\N\N\N\01040209

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006830-008**

Version du : 07/03/2010 23:03

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : L.N-10-77-005

Immeubles - 1 au 3 Rue du Poirier - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°008 - Dalle + colle + ragréage - Entrée lot 0001

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle jaune</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle noire et ragréage</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Matériau granuleux	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 3</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	Adaptation de la NFX 43-050

*Observation:* Les fibres d'amiante sont présentes en faible quantité dans l'échantillon



Pascal Haller  
 Responsable de Production

S:\REP\ANAL\02042009

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006830-009**

Version du : 07/03/2010 23:03

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : L.N-10-77-005

Immeubles - 1 au 3 Rue du Poirier - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°009 - Colle céramique - Salle d'eau lot 0301

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
Description visuelle	colle ragréage carrelage	
Description microscopique en MET		
Traitement de l'échantillon	Traitement acide	
Nombre de préparations	1	
* Résultat de l'analyse par MET	Pas de fibre d'amiante	Adaptation de la NFX 43-050



Pascal Haller  
 Responsable de Production

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

S-PH-RAP-AM-07/03/2010

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr





C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-001**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°011 - Dalle, colle, ragréage - Entrée LOT 0002

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle noire et ragréage</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Matériau granuleux	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

S:\REP\ANAL\02\04\0205

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

**Eurofins LEM - Site de Saverne**  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-002**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°012 - Dalle, colle, ragréage - Cuisine LOT 0002

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle noire et ragréage</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Matériau granuleux	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

S:\P\N\N\10-77-005

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-003**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005  
 Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°013 - dalles - Entrée LOT 0102

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle jaune</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque souple</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-004**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°014 - Dalle, colle - Séjour LOT 0102

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle noire</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

S:\P\NAVARR\01040209

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

---

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

---

N° échantillon LEM : **10S006875-028**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°16 - Enduit et peinture

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Enduit Peinture</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

S:\REP\ANAL\02042009

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

**Eurofins LEM - Site de Saverne**  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-006**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°017 - Enduit et peinture - Façade du 1 au 3

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Peinture</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-007**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°018 - Enduit et peinture - Pignon du 1

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Enduit Peinture</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

S:\P\NAVARR\07040909

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-014**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°025 - Enduit et peinture - Façade du 9au11

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Enduit</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

S:\P\ANALYSE\01042009

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr





C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-015**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°026 - Enduit et peinture - Façade 13 au 15

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Enduit</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

S:\P\ANALYSE\01042009

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-017**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°028 - Enduit et peinture - Façade 17 au 19

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Enduit Peinture</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Enduit Peinture</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

S:\P\NAVARR\01040209

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-022**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°033 - Enduit et peinture - Façade du 21 au 23

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Enduit Peinture</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

S:\P\NAVARR\07040209

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-023**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°034 - Enduit et peinture - Pignon du 23

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Polystyrène</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Polystyrène	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Enduit</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-008**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005  
 Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°019 - Dalle, colle, ragréage - Entrée LOT 0002

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle jaune</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Ragréage</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050
<b>Phase : 3</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

S:\REP\ANAL\02042009

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-008**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005  
 Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°019 - Dalle, colle, ragréage - Entrée LOT 0002

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle jaune</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Fibres synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Ragréage</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement acide	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050
<b>Phase : 3</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

S:\REP\ANAL\02042009

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-009**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°020 - Dalle, colle, ragréage - Séjour LOT 0002

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-010**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°021 - Dalle, colle, ragréage - Chambre LOT 0002

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle noire et ragréage</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Matériau granuleux	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

S:\P\NAVARR\07040209

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr





C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-011**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°022 - Dalle, colle, ragréage - Entrée LOT 0001

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle noire et ragréage</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Matériau granuleux	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

S:\P\NAVARR\07040209

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-012**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005  
 Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°023 - dalles - Entrée LOT 0001

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle jaune</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	-	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque souple</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-013**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°024 - dalles - Salle d'eau LOT 0402

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

S:\P\ANAL\01040209

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENOY

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

N° échantillon LEM : 10S006875-018

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°029 - Dalle et colle - Salle d'eau LOT 0001

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	Adaptation de la NFX 43-050
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle noire</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Quantité insuffisante	
<i>Nombre de préparations</i>	-	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>		Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-019**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005  
 Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°030 - dalles - Entrée LOT 0102

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objet soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-021**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°032 - Dalle, colle, ragréage - Séjour LOT 0102

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle noire et ragréage</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Matériau granuleux	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	Adaptation de la NFX 43-050
<b>Phase : 3</b>		
<b>Description visuelle</b>		
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>		
<i>Nombre de préparations</i>		
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>		Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

S:\P\NAVARR\07040209

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
 Mr NAVARRO  
 2 Chemin du Bois du Chêne  
 77450 ISLES LES VILLENROY

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

N° échantillon LEM : **10S006875-021**

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005

Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°032 - Dalle, colle, ragréage - Séjour LOT 0102

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle noire et ragréage</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique Matériau granuleux	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	Adaptation de la NFX 43-050
<b>Phase : 3</b>		
<b>Description visuelle</b>		
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>		
<i>Nombre de préparations</i>		
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>		Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
 Chef de Service site de Saverne

S:\P\NAVARR\07040209

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont identifiés par \*.

Eurofins LEM - Site de Saverne  
 20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
 Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
 SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
 N° 1-1751  
 Portée disponible sur  
 www.cofrac.fr



C.D.T.I  
Mr NAVARRO  
2 Chemin du Bois du Chêne  
77450 ISLES LES VILLENOY

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

N° échantillon LEM : 10S006875-025

Version du : 09/03/2010 16:29

Page 1 sur 1

Date de réception : 02/03/2010

Référence dossier : LN-10-77-005  
Immeubles 1 au 33 Rue P. Vigny - 77160 PROVINS

Référence échantillon : N°038 - Dalle, colle, ragréage - Entrée LOT 0002

Paramètres	Résultats	Normes
<b>Phase : 1</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Colle jaune Colle noire</b>	
<i>Description microscopique en MOLP</i>	Matériau synthétique	
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au chloroforme	
<i>Nombre de préparations</i>	2	
* <b>Résultat de l'analyse par MOLP</b>	<b>Fibres d'amiante de type Chrysotile</b>	HSG 248(MDHS 77)
<b>Phase : 2</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Plaque dure</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Traitement au tétrahydrofurane	
<i>Nombre de préparations</i>	1	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>	<b>Pas de fibre d'amiante</b>	Adaptation de la NFX 43-050
<b>Phase : 3</b>		
<b>Description visuelle</b>	<b>Ragréage</b>	
<i>Description microscopique en MET</i>		
<i>Traitement de l'échantillon</i>	Quantité insuffisante	
<i>Nombre de préparations</i>	-	
* <b>Résultat de l'analyse par MET</b>		Adaptation de la NFX 43-050



Véronique Motsch  
Chef de Service site de Saverne

S:\F\PARAFME\07042009

Eurofins LEM - Site de Saverne  
20 rue du Kochersberg - BP 50047 - 67701 Saverne Cedex  
Tél 03 88 911 911 - fax 03 88 916 531 - e-mail : lemsaverne@lemlabo.com - site web : www.eurofins.com  
SAS au capital de 1 530 320 € - APE 743B - RCS SAVERNE 489 017 897 - Siret 489 017 897 00013

ACCREDITATION  
N° 1-1751  
Portée disponible sur  
www.cofrac.fr





## 4. EVALUATION DE L'ETAT DE CONSERVATION AMIANTE FRIABLE

### 4.1. CLASSIFICATION DES DIFFERENTS DEGRES D'EXPOSITION DU PRODUIT (FLOCAGE, CALORIFUGE OU FAUX-PLAFONDS) AUX CIRCULATIONS D'AIR

#### FORT :

Il n'existe pas de système spécifique de ventilation, la pièce ou zone homogène évaluée est ventilée par ouverture des fenêtres.

Le flocage ou le calorifugeage se trouve dans un local qui présente une (ou plusieurs) façade(s) ouverte(s) sur l'extérieur susceptible(s) de créer des situations à fort courant d'air (exemple : Préau.).

Il existe un système de ventilation par infusion d'air dans la pièce ou la zone évaluée et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci affecte directement le matériau contenant de l'amiante.

#### MOYEN :

Il existe un système de ventilation par infusion d'air dans la pièce ou la zone évaluée et l'orientation du jet d'air est telle que celui-ci n'affecte pas directement le matériau contenant de l'amiante (aérotherme).

Il existe un système de ventilation avec reprise(s) d'air au niveau du flocage (système de ventilation double flux).

#### FAIBLE :

Il n'existe ni ouvrant ni système de ventilation spécifique dans la pièce ou zone évaluée.

Il existe dans la pièce ou la zone évaluée, un système de ventilation par extraction dont la reprise d'air est éloignée du matériau contenant de l'amiante

### 4.2. CLASSIFICATION DES DIFFERENTS DEGRES D'EXPOSITION DU PRODUIT AUX CHOCS ET VIBRATIONS

#### FORT :

L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme forte dans les situations où l'activité dans le local ou à l'extérieur engendre des vibrations, ou rend possible les chocs directs avec le matériau contenant de l'amiante (exemple : hall industriel, machines outils, gymnase, discothèque,.....).

#### MOYEN :

L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme moyenne dans les situations où le matériau contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques mais se trouve dans un lieu très fréquenté (exemple : supermarchés, piscines, théâtres,... ).

#### FAIBLE :

L'exposition du produit aux chocs et vibrations sera considérée comme faible dans les situations où le matériau contenant de l'amiante n'est pas exposé aux dommages mécaniques, n'est pas susceptible d'être dégradé directement par les occupants (accès direct < 3m) ou se trouve dans un local utilisé à des activités tertiaires passives

## 5. ANNEXES REGLEMENTAIRES

### 5.1. RAPPEL DU RISQUE AMIANTE

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 12-2 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 al sécurité des travailleurs.

Les consignes générales de sécurité données ci-après correspondent à de matériaux et des 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 1 du présent arrêté.

## **1 INFORMATIONS GENERALES**

Respirer des fibres d'amiante est dangereux pour la santé. L'inhalation de ces fibres est une cause de pathologies graves (dont les cancers des poumons).

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), et les services de prévention des Caisses Régionales d'Assurance Maladie (CRAM) et l'Organisme Professionnel de Prévention du Bâtiment et des Travaux Publics (OPPBTP).

- travaux réalisés à proximité d'un matériau friable en bon état (flocages, 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 poussières ;
- en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements de protection est recommandé.

### **5.2. CONSIGNES GENERALES DE SECURITE**

#### ***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 éléments en amiante ciment) ;

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 relative 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 leurs sorties de la zone de confinement vers les sites adéquats.

## Elimination 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 installation de stockage pour déchets ménagers et assimilés, soit en décharge pour déchets inertes pourvues, dans les deux cas, d'alvéoles spécifiques pour les déchets contenant de l'amiante lié. Ces déchets sont conditionnés en sacs étanches, types 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 bacs 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).

## Elimination 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.

### 5.3. PRECISIONS SUR MATERIAUX FRIABLES & NON FRIABLES

## PRECISIONS CONCERNANT LA DEFINITION MATERIAUX AMIANTES « FRIABLES » OU « NON FRIABLES »

Cette différence est définie réglementairement dans le décret 96/98 :

<p><b>5. Section II - activités de confinement et de retrait d'amiante</b></p> <p>❖ <b>§ 5.6 : règles techniques/distinction friable/non friable :</b> « l'arrêté ministériel du 14/05/96 précise les prescriptions minimales applicables quel que soit le procédé utilisé pour les activités de retrait et de confinement de l'amiante.</p> <p>Dans ce titre : « les activités de confinement » sont bien celles relatives aux méthodes de protection du matériau à base d'amiante, en place dans un bâtiment, par fixation des fibres, imprégnation ou encoffrement rapporté. Le même terme est, en effet, utilisé dans l'article 2 de l'arrêté pour désigner la construction d'une enveloppe étanche autour de la zone de travail mais dans les deux cas, l'objet du « confinement » est précisé.</p> <p>L'arrêté fait la distinction entre matériaux friables et non friables, en précisant qu'on entend par matériau friable tout matériau susceptible d'émettre des fibres sous l'effet de choc, vibration ou mouvement d'air.</p> <p>La classification dépend de la capacité d'émission de fibres par la surface de matériau sous l'effet de chocs, de vibrations ou de frottements ; ainsi, des matériaux constitués d'amiante incorporé dans une masse solide (amiante-ciment, vinyle-amiante, garniture</p>	<p>de friction) sont considérés comme non friables. Des flocages, calorifugeages, enduits plâtre à l'amiante de protection contre l'incendie, des cartons et des textiles en amiante sont des matériaux friables. A partir de cette analyse, une liste est aujourd'hui proposée (cf. annexe) répartissant les principaux matériaux entre friable et non friable. Cependant, les produits rigides composés de matériaux friables situés en sandwich entre des matériaux continus et intègres sur toute leur surface ne contenant pas d'amiante (hors peinture) sont assimilés à des non friables. »</p> <p>❖ <b>§ 5.8 : confinement ou retrait de matériaux non friables :</b> « <b>Evaluation des risques :</b> L'évaluation des risques est toujours un préalable à n'importe quelle opération de traitement de l'amiante, friable ou non. Mais dans le cas de matériaux non friables, elle est d'une particulière importance puisque ses résultats vont permettre de définir le niveau de confinement et de protection nécessaire.</p> <p>Cette évaluation doit tenir compte du matériau dans lequel l'amiante est plus ou moins lié, mais aussi de la technique de travail utilisée. Il en est ainsi tout particulièrement pour le revêtement de sol en vinyle amiante.</p> <p>Le chef d'entreprise doit pouvoir communiquer les éléments de cette évaluation pour justifier du niveau de protection qu'il a choisi. »</p>
<p><b>6. Section III – activités &amp; interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles d'émettre des fibres d'amiante</b></p> <p>« L'amiante est aujourd'hui interdit. Cependant, son utilisation a été tellement répandue, que de nombreuses interventions sont encore susceptibles d'émettre des fibres d'amiante « en place » alors même que la finalité de l'intervention n'a rien à voir avec l'amiante. La réglementation distingue deux types de situations dans la section III du décret :</p> <p>❖ <b>les travaux d'entretien ou de maintenance entrepris sur des éléments de bâtiments floqués à l'amiante ou des installations calorifugées à l'amiante.</b></p> <p>Compte tenu du nombre de bâtiments et d'installations en cause et de l'extrême variété des interventions qui peuvent y être pratiquées, ce type de travaux représente à la fois un risque fréquemment rencontré et un risque élevé, étant donné le caractère extrêmement friable des flocages et calorifugeages.</p>	<p>Cette catégorie comporte les interventions qui peuvent être envisagées au départ comme sans lien avec les flocages et calorifugeages, mais dans lesquelles la configuration des locaux ou des installations va révéler que ce problème existe. Par exemple, une opération destinée à modifier une installation électrique, à rénover, ou à installer un réseau informatique, conduit à ouvrir des gaines, à percer des cloisons, etc... Ce sont des gestes qui peuvent générer une pollution par l'amiante.</p> <p>❖ <b>Les autres opérations qui peuvent provoquer une émission de fibres d'amiante dans l'atmosphère.</b></p> <p>Elles sont variées, et recouvrent des opérations d'entretien, de montage ou démontage, d'usinage, de rectification, des activités de maintenance, d'entretien ou de rénovation etc..., l'amiante peut se trouver alors libéré, même s'il est, à l'origine, fortement lié dans les matériaux.</p>

L'analyse de risque due par le chef d'établissement devra donc prendre en compte principalement la possibilité qu'un matériau « non friable » puisse relarguer des fibres d'amiante lors de sa dépose, suivant son mode de fixation et son état de conservation conformément à la réglementation en vigueur.

En fonction de ces éléments, l'entreprise de désamiantage devra être :

- ❖ Pour la dépose de matériaux friables : être qualifiée Qualibat 1513 ou AFAQ ACERT
- ❖ Pour la dépose de matériaux non friables : être qualifiée AFAQ.

Tout retrait de matériau amianté exécuté par une entreprise non qualifiée, ou par tout autre personne ne respectant pas la réglementation en vigueur, pourra engager la responsabilité civile et pénale de son auteur.

#### 5.4. SUR CLASSEMENT DES MATERIAUX NON FRIABLES

Conformément au principe de précaution, aux principes généraux de prévention et à l'obligation de conseil afférents à la réglementation amiante (décret 96-97 modifié, 96-98 et textes suivants), guide de prévention CRAMIF du 15/12/03, il apparaît que certains matériaux friables ne peuvent être classés dans les grilles d'évaluation de l'état de conservation réglementaires (flocage, calorifuges, faux plafonds).

En outre, certains matériaux amiante non friables, appliqués sur des matériaux friables, amiantés ou non, deviennent des matériaux assimilés amiantés friables lors de leur dépose (travaux de maintenance, réhabilitation, démolition).

Ces matériaux devront alors faire l'objet de classement approprié, conformément à l'analyse de risque préalable à toute intervention.

Liste non exhaustive de matériaux amiante friable et de leur classement :

<u>Matériau</u>	<u>Equivalent</u>	<u>Convention de classement</u>
↻ Tresse	Calorifuge	Evaluation de l'état de conservation calorifuge (friable, fibreux)
↻ Cordon	Calorifuge	Evaluation de l'état de conservation calorifuge (friable, fibreux)
↻ Revêtement bitume sur isolant calorifuge	Calorifuge	Evaluation de l'état de conservation calorifuge (friable, fibreux)
↻ Revêtement bitume sur support non amianté	Calorifuge	Evaluation de l'état de conservation calorifuge (friable, fibreux)
↻ Fibrociment non déconstructible (principalement au-delà de 20 ans et objet de démolition)	Faux plafond	Evaluation de l'état de conservation (le matériau doit être considéré comme friable fibreux à sa déconstruction)
↻ Plaques sous chaudière ou éléments amiantés ayant subi des chocs thermiques et dont l'état est considéré comme dégradé	Faux plafond	Evaluation de l'état de conservation (le matériau doit être considéré comme friable fibreux à sa déconstruction)
↻ Clapets coupe à déposer et/ou à démolir	Faux plafond	Evaluation de l'état de conservation (le matériau doit être considéré comme friable fibreux à sa déconstruction)
↻ Matériaux amiantés tissés (gants, tabliers, rideaux, couvertures, neige artificielle, moquette, gaines câbles électriques)	Flocage	Evaluation de l'état de conservation friable non fibreux
↻ Matériaux amiantés non tissés	Flocage	Evaluation de l'état de conservation friable non fibreux
↻ Peinture, joints de dilatation, joints de portes, nez de marches		
↻ Portes coupe feu amiante, guillotines, portes, grilles et volets de transfert	Calorifuge	Evaluation de l'état de conservation friable non fibreux – A ne pas découper sauf par nécessité de transport
↻ Eléments d'équipements individuels (radiateurs, accumulateurs, joints divers, pare-chutes)	Faux plafond	Evaluation de l'état de conservation (le matériau doit être considéré comme friable fibreux à sa déconstruction)

**Dans le cadre de son analyse de risque préalable à l'établissement de ses pièces écrites, il appartiendra au maître d'œuvre amiante de valider ce classement et de prendre toutes dispositions propres aux préconisations et interventions sur les matériaux amiantés concernés.**

## 6. ATTESTATION D'ASSURANCE



IMMOBILIERE - PROFESSIONNELS - ENTREPRISES - PARTICULIERS

### ATTESTATION D'ASSURANCE DE RESPONSABILITE CIVILE Valable du 1<sup>er</sup> janvier 2010 au 31 Décembre 2010

Nous soussignés Société DE CLARENS – Courtage d'Assurances – sise 17 rue Washington 75383 PARIS CEDEX 08 attestons par la présente que :

**C.D.T.I.**  
2 Chemin du Bois de Chêne  
77450 ISLES LES VILLENOY

Adhérent n° 02386229660

a adhéré par notre intermédiaire, auprès d'AXA France IARD, régie par le Code des Assurances, dont le siège social est 26 rue Drouot 75009 PARIS, au contrat d'assurance Responsabilité Civile Professionnelle n° 4079013404.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la responsabilité civile pouvant lui incomber en raison de dommages corporels, matériels ou immatériels non consécutifs, causés à des tiers dans le cadre des activités garanties indiquées ci-après et résultant d'un fait dommageable survenu dans l'exécution professionnelle de l'Assuré.

#### Montants de garanties Responsabilité Civile Professionnelle :

Tout dommages confondus : 500 000 € par Diagnostiqueur, par sinistre et par année d'assurance

#### Activités garanties :

##### ➤ **Diagnostics Techniques Immobiliers Réglementés**

- ✓ Le repérage AMIANTE avant transaction (art R1334-24 du Code de la Santé Publique) avant travaux (art R1334-27 du Code de la Santé Publique) avant démolition (art R1334-27 du Code de la Santé Publique), le dossier Technique Amiante (art R1334-25 du Code de la Santé Publique) et le diagnostic Amiante,
- ✓ L'état des risques d'accessibilité au PLOMB (ERAP) et/ou constat des risques d'exposition au PLOMB (CREP) et le diagnostic Plomb (transaction et saturnisme déclaré),
- ✓ L'état du bâtiment relatif à la présence de TERMITES,
- ✓ Diagnostic de performance énergétique (selon méthode de calcul 3CL, conformément à la réglementation en vigueur Décret 2006-1147 du 14/09/2006),
- ✓ L'état des installations gaz (loi n° 2003-8 du 03 janvier 2003, article 17-décret 2006-1147 du 14/09/06),
- ✓ Diagnostic de l'état des installations intérieures ELECTRIQUES (Décret n° 2008-384 du 22 avril 2008),
- ✓ Les mesurages réalisés dans le cadre de la loi CARREZ,
- ✓ Le diagnostic technique Immobilier tel que défini par le nouvel article L 111-6-2 du Code de la Construction et de l'Habitation modifié par l'article 74 de la Loi SRU du 13/12/2000 : la mise en place du carnet d'entretien, la déconstruction des bâtiments, le descriptif de l'état d'un bien immobilier destiné à l'affectation d'un prêt à taux zéro, les certificats de conformité aux normes de surfaces et d'habitabilité, les certificats d'états descriptifs avant et après travaux, conformément à la législation en vigueur et notamment la Loi Urbanisme et Habitat n° 2003-590 du 2 juillet 2003 qui a instauré le dispositif de Robien, et le décret n° 2003-1219 du 19 décembre 2003)

*(la garantie est acquise uniquement aux diagnostiqueurs figurant sur l'annexe jointe, titulaires d'un certificat de compétence en cours de validité, délivré par un Organisme accrédité par le COFRAC selon la norme 17024).*

##### ➤ **Diagnostics Techniques Immobiliers non réglementés et autres missions d'expertises**

- ✓ Les certificats d'état de décence et de salubrité du logement tels que définis par le nouvel article L 111-6-2 du Code de la Construction et de l'Habitation modifié par l'article 74 de la loi SRU du 13 décembre 2000,
- ✓ Diagnostic sur la qualité de l'environnement du bâti par prélèvement d'échantillon d'air,
- ✓ L'audit du dispositif de Sécurité des Piscines à usage familial et collectif, conformément aux dispositions de la Loi n° 2003-9 du 3 janvier 2003 et du décret n° 2003-1389 du 31 décembre 2003 et ses modifications,
- ✓ Les états des lieux locaux,
- ✓ La vérification de conformité des réseaux d'eau,
- ✓ La Thermographie et/ou Infiltrométrie dans le cadre de la Réglementation Thermique 2005 – NR EN 13187 et 13829.

La présente attestation n'implique qu'une présomption de garantie et est délivrée pour faire valoir ce que de droit. Elle ne peut engager celui-ci au-delà des limites, des clauses et Conditions du contrat auxquelles elle se réfère.

Fait à Paris en double exemplaires originaux, le 15 décembre 2009

**DE CLARENS**  
Courtage d'Assurances





S.A. à directeur et conseil de surveillance  
au capital de 1 000 000 €  
552 126 500 RCS PARIS

DE CLARENS – Société anonyme à directeur et conseil de surveillance au capital de 1 000 000 €  
17, rue Washington – 75383 Paris Cedex 08 – Tél. : 01 44 13 13 00 – Fax : 01 45 63 77 91  
accueil@declarens.com – www.declarens.com – 552 126 500 RCS Paris – N° d'immatriculation Orlis : 07 000 463 – www.orlis.fr  
Exercice sous l'Autorité de contrôle des assurances et des mutuelles (ACAM)





## 7. CERTIFICAT DE L'OPERATEUR

<p><b>CERTIFICAT DE COMPÉTENCES</b></p> <p><b>AF AQ</b> Opérateur Technique de Diagnostic Immobilier <b>TERMITES</b> Etat relatif à la présence de termites</p> <p><b>COMPÉTENCES</b></p> <p>Nom : <b>NAVARRO</b> Prénom : <b>Laurent</b> N° : <b>ODI/TER/070-0099</b> Délivré le : <b>08/11/2007</b> Expire le : <b>07/11/2012</b></p> 	<p><b>CERTIFICAT DE COMPÉTENCES</b></p> <p><b>AF AQ</b> Opérateur Technique de Diagnostic Immobilier <b>ELECTRICITE</b> Etat de l'installation intérieure d'électricité</p> <p><b>COMPÉTENCES</b></p> <p>Nom : <b>NAVARRO</b> Prénom : <b>Laurent</b> N° : <b>ODI/ELE/07040699</b> Délivré le : <b>11/12/2008</b> Expire le : <b>10/12/2013</b></p> 
<p><b>CERTIFICAT DE COMPÉTENCES</b></p> <p><b>AF AQ</b> Opérateur Technique de Diagnostic Immobilier <b>DPE</b> Diagnostic de performance énergétique</p> <p><b>COMPÉTENCES</b></p> <p>Nom : <b>NAVARRO</b> Prénom : <b>Laurent</b> N° : <b>ODI/DPE/07040699</b> Délivré le : <b>13/09/2007</b> Expire le : <b>12/09/2012</b></p> 	<p><b>CERTIFICAT DE COMPÉTENCES</b></p> <p><b>AF AQ</b> Opérateur Technique de Diagnostic Immobilier <b>PLOMB</b> Constats de risque d'exposition au plomb</p> <p><b>COMPÉTENCES</b></p> <p>Nom : <b>NAVARRO</b> Prénom : <b>Laurent</b> N° : <b>ODI/PB/07040699</b> Délivré le : <b>13/09/2007</b> Expire le : <b>12/09/2012</b></p> 
<p><b>CERTIFICAT DE COMPÉTENCES</b></p> <p><b>AF AQ</b> Opérateur Technique de Diagnostic Immobilier <b>GAZ</b> Etat de l'installation intérieure de gaz</p> <p><b>COMPÉTENCES</b></p> <p>Nom : <b>NAVARRO</b> Prénom : <b>Laurent</b> N° : <b>ODI/GAZ/07040699</b> Délivré le : <b>08/11/2007</b> Expire le : <b>07/11/2012</b></p> 	<p><b>CERTIFICAT DE COMPÉTENCES</b></p> <p><b>AF AQ</b> Opérateur Technique de Diagnostic Immobilier <b>AMIANTE</b> Repérage et diagnostic amiante</p> <p><b>COMPÉTENCES</b></p> <p>Nom : <b>NAVARRO</b> Prénom : <b>Laurent</b> N° : <b>ODI/AM/07040699</b> Délivré le : <b>13/09/2007</b> Expire le : <b>12/09/2012</b></p> 