

## Fiche récapitulative du dossier technique « amiante »

Référence du présent DTA : 4130  
Norme méthodologique employée : AFNOR NFX 46-020 d'Août 2017  
Date de création : 24/03/2021

Historique des dates de mise à jour

Révision	Date	Objet
REV 01	24/03/2021	Établissement du Dossier Technique

**Informations :** cette fiche présente les informations minimales devant être contenues dans la fiche récapitulative mentionnée dans l'arrêté du 12 et 21 décembre 2012, du 26 juin 2013 ainsi qu'à l'article R.1334-29-5 du code de la santé publique, à charge pour le propriétaire de compléter par toutes informations utiles et spécifiques aux bâtiments concernés.

Toutes les rubriques mentionnées ci-après sont à renseigner. Une fiche récapitulative est renseignée par DTA et par immeuble bâti.

La fiche récapitulative mentionne les travaux qui ont été réalisés pour retirer ou confiner des matériaux ou produits contenant de l'amiante. Elle est mise à jour systématiquement à l'occasion de travaux ayant conduit à la découverte ou à la suppression de matériaux ou produits contenant de l'amiante.

### 1. – Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA

#### Désignation du ou des bâtiments

Localisation du ou des bâtiments :

Département : ..... **Nord**

Adresse : ..... **Hôtel SCRIVE  
1-3 Rue Lombard**

Commune : ..... **59000 LILLE**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

**Lot numéro Non communiqué,**

Périmètre de repérage : .. **mise à jour du dossier technique amiante**

Date de construction : ..... **Date du permis de construire non connue**

Fonction principale du bâtiment : **Bureaux**

#### Désignation de la personne détenant le dossier technique « amiante »

Désignation du propriétaire :

Nom et prénom : ..... **DRAC Hauts de France**

Adresse : ..... **1-3 Rue Lombard  
CS 80016  
59041 LILLE CEDEX**

Détenteur du dossier technique amiante :

Nom et prénom : ..... **DRAC Hauts de France**

Adresse : ..... **1-3 Rue Lombard  
CS 80016  
59041 LILLE CEDEX**

Modalités de consultation :

.....  
.....

## 2. – Rapports de repérage

Numéro de référence du rapport de repérage	Date du rapport	Nom de la société et de l'opérateur de repérage	Objet du repérage
4130	09/04/2021	AB EXPERTISES ET ASSOCIES POMMELET FREDERIC	Repérage des matériaux de la liste A et B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique

Observations :

**Locaux occupés ,**

**Lors des travaux, en cas de découverte de matériaux non homogènes à ceux définis dans le présent rapport, il conviendra d'en informer sans délai le maître d'ouvrage et d'arrêter les travaux dans l'attente d'investigations ou d'informations complémentaires.**


**Compte tenu de l'homogénéité de la construction, de la continuité dans l'emploi des matériaux et des techniques de construction, il y a lieu d'étendre aux matériaux d'un même type, les conclusions qui ont été formulées par le laboratoire suite aux résultats d'analyses.**

**en ce qui concerne les calorifuges de l'ensemble du sous sol en partie linéaire , il sera recommandé d'effectuer des analyses complémentaires lors de travaux ultérieurs.**






## 3. – Liste des locaux ayant donné lieu au repérage

Liste des différents repérages	Numéro de rapport de repérage	Liste des locaux visités	Liste des pièces non visitées
Repérage des matériaux de la liste A au titre de l'article R1334-20 du code de la santé publique	4130	extérieur aile c, extérieur aile b, extérieur aile a, couloir aile a, escalier en face de la salle malmaison, extérieur cour intérieur, salle A-1-19 sous sol, salle A-1-11 sous sol, salle A-1-8 sous sol, salle C - 1-1 sous sol, salle C -1-2 sous sol, salle C -1-8 sous sol, salle C -1-7 sous sol	Néant
Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R1334-21 du code de la santé publique	4130	extérieur aile c, extérieur aile b, extérieur aile a, couloir aile a, escalier en face de la salle malmaison, extérieur cour intérieur, salle A-1-19 sous sol, salle A-1-11 sous sol, salle A-1-8 sous sol, salle C - 1-1 sous sol, salle C -1-2 sous sol, salle C -1-8 sous sol, salle C -1-7 sous sol	Néant
Autres repérages (préciser) :	-	-	-

**4. – Identification des matériaux ou produits contenant de l'amiante**
**4.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante**

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES obligatoires associées (évaluation périodique, mesures d'empoussièrement ou travaux de retrait ou confinement)	Photo
24/03/2021	DTA	Calorifugeages coude	ensemble du sous sol des batiments Localisation sur croquis : M010 Référence photo : Ph010	Score 2	il faut faire réaliser une surveillance du niveau d'empoussièrement.	

## 4.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Type de repérage	Matériau ou produit	Localisation précise	Etat de conservation	MESURES préconisées par l'opérateur	Photo
24/03/2021	DTA	Ardoises en fibro ciment	extérieur aile b Référence photo : Ph001	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Ardoises en fibro ciment	extérieur aile a Référence photo : Ph002	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Conduit en fibres-ciment	salle C -1-1 sous sol; salle C -1-2 sous sol Localisation sur croquis : M006 Référence photo : Ph006	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Conduit en fibres-ciment	salle A-1-22 sous sol Localisation sur croquis : M007 Référence photo : Ph007	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	
	DTA	Conduit en fibres-ciment	salle A-1-11 sous sol Localisation sur croquis : M008 Référence photo : Ph008	EP	il est recommandé de réaliser une évaluation périodique.	

## 5. – Les évaluations périodiques

### 5.1 Evaluation des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> M010 <u>Description:</u> Calorifugeages coude <u>Composant de la construction:</u> Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds <u>Partie à sonder:</u> Calorifugeages <u>Localisation sur croquis:</u> M010	ensemble du sous sol des batiments	Score 2 Effectuer des mesures d'empoussièrement de l'air	

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

### 5.2 Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> M001 <u>Réf. échantillon:</u> P001 <u>Réf. laboratoire:</u> 21NM013182-001 <u>Description:</u> Ardoises en fibro ciment <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux <u>Partie à sonder:</u> Ardoises en fibro ciment	extérieur aile b	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> M002 <u>Réf. échantillon:</u> P002 <u>Réf. laboratoire:</u> 21NM013182-002 <u>Description:</u> Ardoises en fibro ciment <u>Composant de la construction:</u> 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux <u>Partie à sonder:</u> Ardoises en fibro ciment	extérieur aile a	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> M006 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Localisation sur croquis:</u> M006	salle C -1-1 sous sol; salle C -1-2 sous sol	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	<u>Identifiant:</u> M007 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Localisation sur croquis:</u> M007	salle A-1-22 sous sol	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> M008 <u>Description:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) <u>Partie à sonder:</u> Conduit en fibres-ciment <u>Localisation sur croquis:</u> M008	salle A-1-11 sous sol	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

### 5.3 Evaluation des matériaux et produits hors liste A, B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Date de la visite	Matériaux	Localisation	Etat de conservation et préconisations*	Mesures d'empoussièrement
	<u>Identifiant:</u> M005 <u>Description:</u> Élément en fibres-ciment <u>Composant de la construction:</u> 8 - Équipements divers et accessoires - Jardinières, bac à sable incendie <u>Partie à sonder:</u> Élément en fibres-ciment <u>Localisation sur croquis:</u> M005	salle C -1-8 sous sol; extérieur cour intérieur		

\* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fournis en annexe de ce présent rapport

## 6. – Travaux de retrait ou de confinement – Mesures conservatoires

### 6.1 Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

### 6.2 Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

### 6.3 Matériaux et produits hors liste A et B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Matériaux	Localisation	Nature des travaux	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultats de l'examen visuel et mesures d'empoussièrement

[illegible]

**Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AB EXPERTISES ET ASSOCIES, auteur : POMMELET  
FREDERIC  
Dossier n° 4130 du 09/04/2021  
Adresse du bien : Hôtel SCRIVE  
1-3 Rue Lombard (Non communiqué) 59000 LILLE**





Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AB EXPERTISES ET ASSOCIES, auteur : POMMELET  
FREDERIC  
Dossier n° 4130 du 09/04/2021  
Adresse du bien : Hôtel SCRIVE  
1-3 Rue Lombard (Non communiqué) 59000 LILLE





**M003 - Dalle de sol (absence de colle)**  
Absence d'amiante

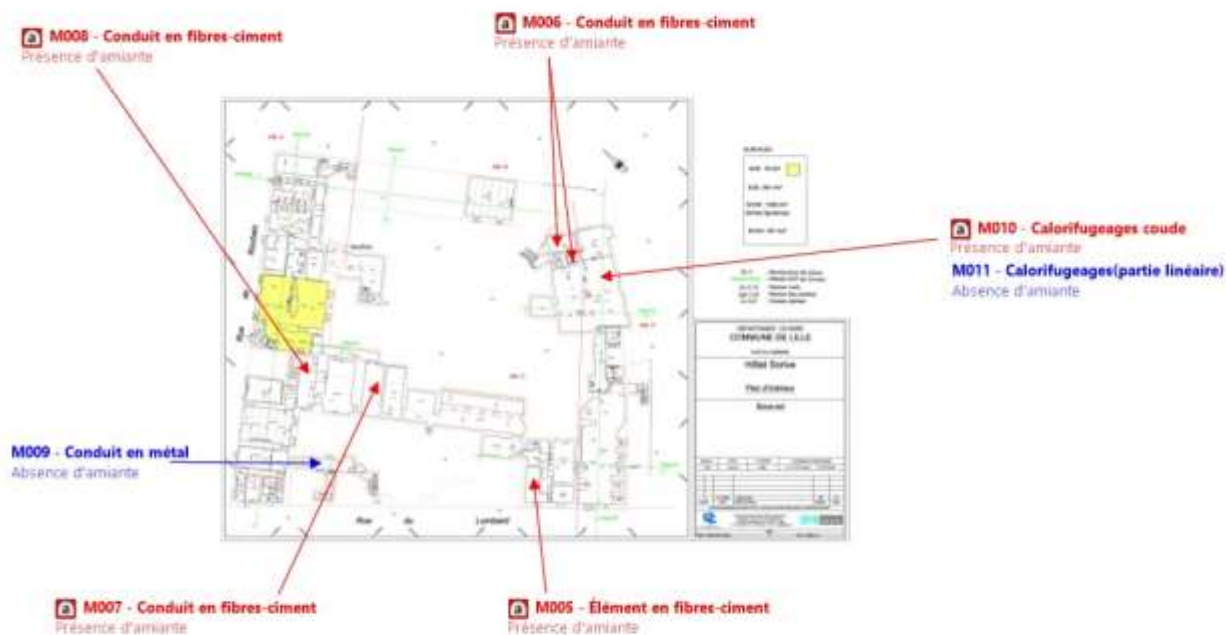
HOTEL SCRIVE Plan R 2 :

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AB EXPERTISES ET ASSOCIES, auteur : POMMELET  
FREDERIC

Dossier n° 4130 du 09/04/2021

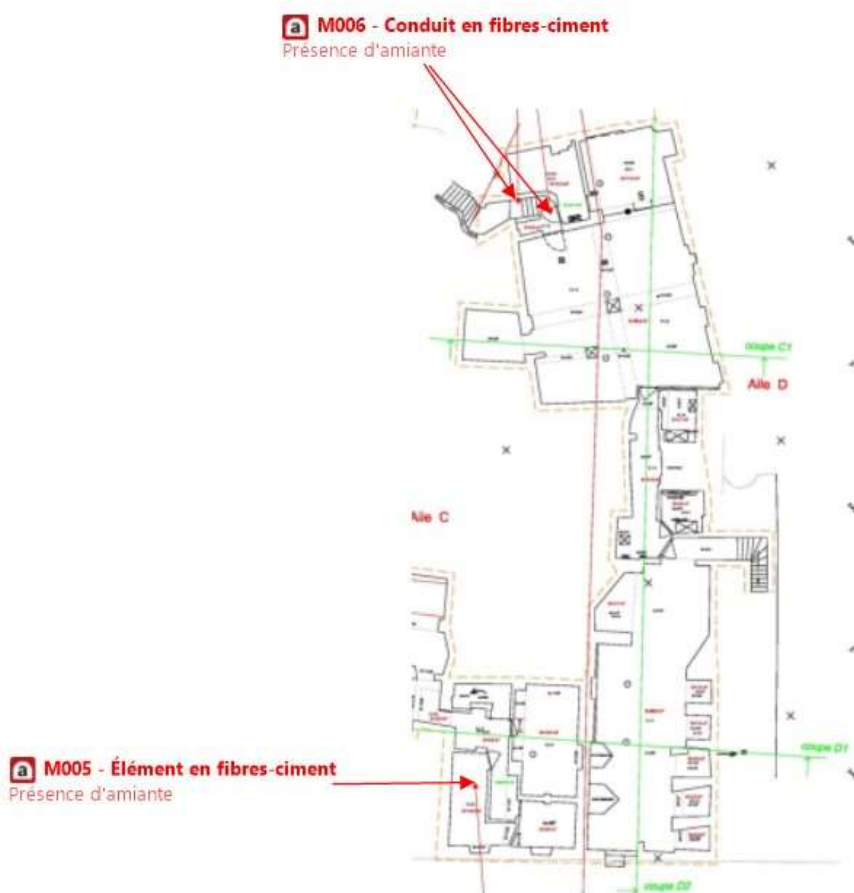
Adresse du bien : Hôtel SCRIVE

1-3 Rue Lombard (Non communiqué) 59000 LILLE



HOTEL SCRIVE - Plan Sous Sol - 200

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AB EXPERTISES ET ASSOCIES, auteur : POMMELET  
**FREDERIC**  
 Dossier n° 4130 du 09/04/2021  
 Adresse du bien : Hôtel SCRIVE  
 1-3 Rue Lombard (Non communiqué) 59000 LILLE



HOTEL SCRIVE Plan Sous Sol 2009

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AB EXPERTISES ET ASSOCIES, auteur : POMMELET  
FREDERIC  
Dossier n° 4130 du 09/04/2021  
Adresse du bien : Hôtel SCRIVE  
1-3 Rue Lombard (Non communiqué) 59000 LILLE

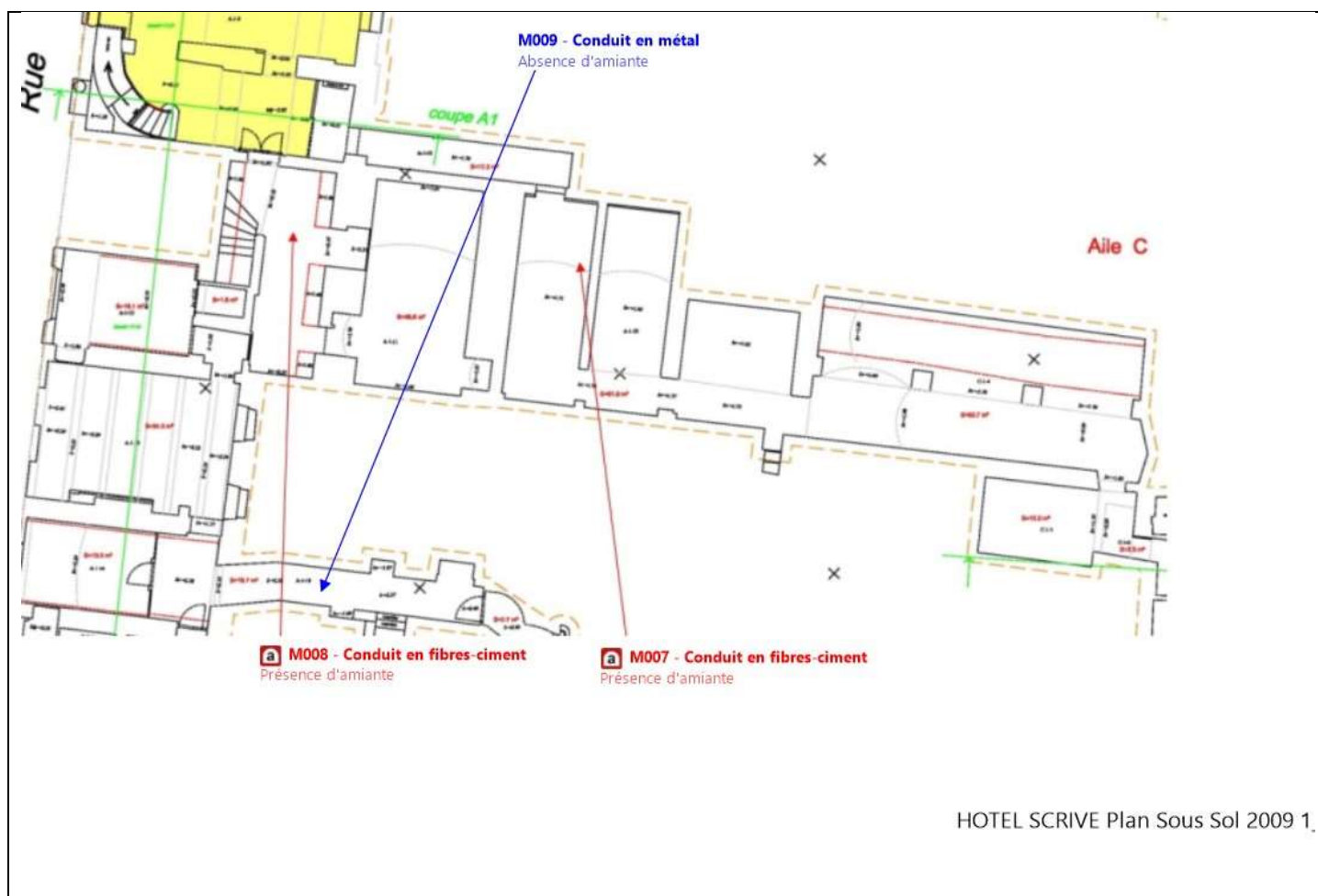


Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AB EXPERTISES ET ASSOCIES, auteur : POMMELET  
FREDERIC  
Dossier n° 4130 du 09/04/2021  
Adresse du bien : Hôtel SCRIVE  
1-3 Rue Lombard (Non communiqué) 59000 LILLE

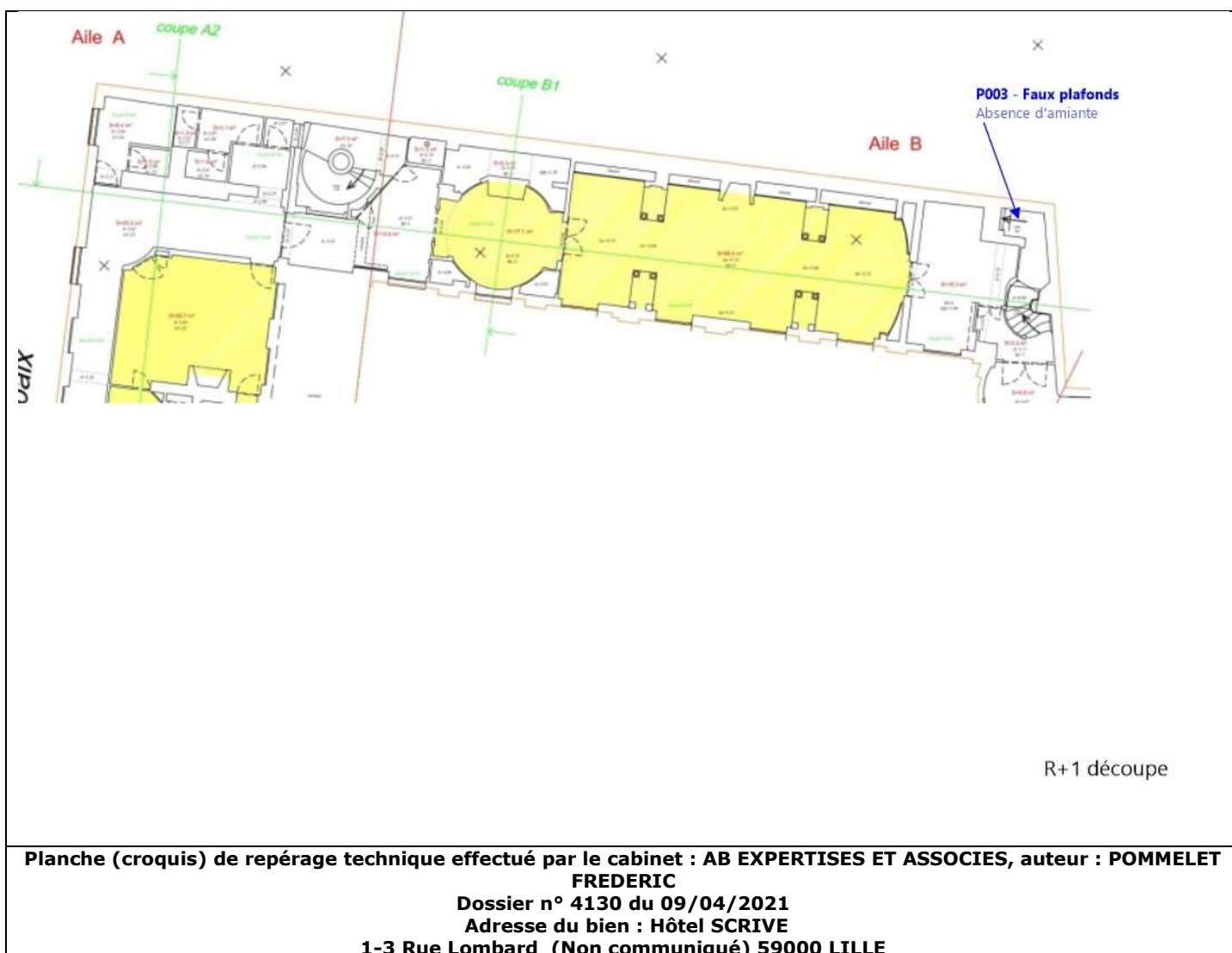


**P003 - Faux plafonds**  
Absence d'amiante

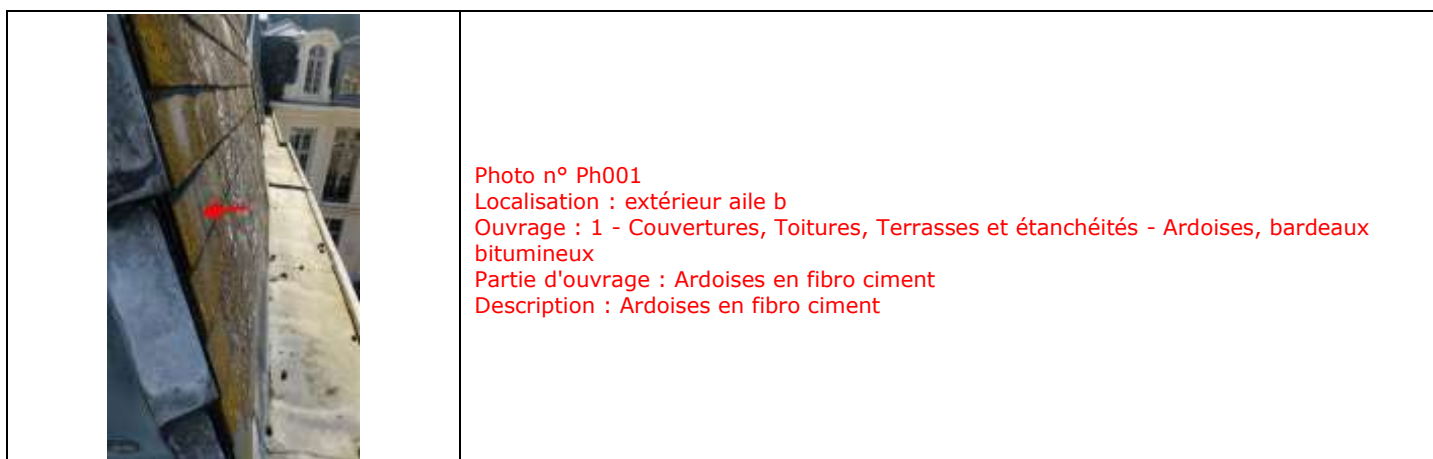
R+1

Planche (croquis) de repérage technique effectué par le cabinet : AB EXPERTISES ET ASSOCIES, auteur : POMMELET  
FREDERIC  
Dossier n° 4130 du 09/04/2021  
Adresse du bien : Hôtel SCRIVE  
1-3 Rue Lombard (Non communiqué) 59000 LILLE





## Photos







	<p>Photo n° Ph002  Localisation : extérieur aile a  Ouvrage : 1 - Couvertures, Toitures, Terrasses et étanchéités - Ardoises, bardeaux bitumineux  Partie d'ouvrage : Ardoises en fibro ciment  Description : Ardoises en fibro ciment</p>
	<p>Photo n° Ph003  Localisation : couloir aile a  Ouvrage : 5 - Planchers et planchers techniques - Revêtements de sols  Partie d'ouvrage : Dalle de sol  Description : Dalle de sol(absence de colle)  Localisation sur croquis : M003</p>
	<p>Photo n° Ph004  Localisation : escalier en face de la salle malmaison  Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds  Partie d'ouvrage : Faux plafonds  Description : Faux plafonds</p>
	<p>Photo n° Ph005  Localisation : salle C -1-8 sous sol; extérieur cour intérieur;  Ouvrage : 8 - Équipements divers et accessoires - Jardinières, bac à sable incendie  Partie d'ouvrage : Élément en fibres-ciment  Description : Élément en fibres-ciment  Localisation sur croquis : M005</p>



Photo n° Ph005  
Localisation : salle C -1-8 sous sol; extérieur cour intérieur;  
Ouvrage : 8 - Équipements divers et accessoires - Jardinières, bac à sable incendie  
Partie d'ouvrage : Élément en fibres-ciment  
Description : Élément en fibres-ciment  
Localisation sur croquis : M005



Photo n° Ph006  
Localisation : salle C -1-1 sous sol; salle C -1-2 sous sol  
Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)  
Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment  
Description : Conduit en fibres-ciment  
Localisation sur croquis : M006



Photo n° Ph007  
Localisation : salle A-1-22 sous sol  
Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)  
Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment  
Description : Conduit en fibres-ciment  
Localisation sur croquis : M007



Photo n° Ph008  
Localisation : salle A-1-11 sous sol  
Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)  
Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment  
Description : Conduit en fibres-ciment  
Localisation sur croquis : M008

	<p>Photo n° Ph009  Localisation : salle A-1-19 sous sol  Ouvrage : 6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides)  Partie d'ouvrage : Conduit en fibres-ciment  Description : Conduit en métal  Localisation sur croquis : M009</p>
	<p>Photo n° Ph010  Localisation : ensemble du sous sol des bâtiments  Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds  Partie d'ouvrage : Calorifugeages  Description : Calorifugeages coude  Localisation sur croquis : M010</p>
	<p>Photo n° Ph010  Localisation : ensemble du sous sol des bâtiments  Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds  Partie d'ouvrage : Calorifugeages  Description : Calorifugeages coude  Localisation sur croquis : M010</p>
	<p>Photo n° Ph010  Localisation : ensemble du sous sol des bâtiments  Ouvrage : Flocages, Calorifugeages, Faux plafonds  Partie d'ouvrage : Calorifugeages  Description : Calorifugeages coude  Localisation sur croquis : M010</p>

## 8. - Recommandations générales de sécurité du dossier technique 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 gestion adaptées et proportionnées pour limiter l'exposition des occupants présents temporairement ou de façon permanente dans le bâtiment et des personnes appelées à intervenir sur les matériaux ou produits contenant de l'amiante.

Ces mesures sont inscrites dans le dossier technique amiante et dans sa fiche récapitulative que le propriétaire constitue et tient à jour en application des dispositions de l'article R. 1334-29-5 du code de la santé publique.

La mise à jour régulière et la communication du dossier technique amiante ont vocation à assurer l'information des occupants et des différents intervenants dans le bâtiment sur la présence des matériaux et produits contenant de l'amiante, afin de permettre la mise en œuvre des mesures visant à prévenir les expositions.

Les recommandations générales de sécurité définies ci-après rappellent les règles de base destinées à prévenir les expositions. Le propriétaire (ou, à défaut, l'exploitant) de l'immeuble concerné adapte ces recommandations aux particularités de chaque bâtiment et de ses conditions d'occupation ainsi qu'aux situations particulières rencontrées.

Ces recommandations générales de sécurité ne se substituent en aucun cas aux obligations réglementaires existantes en matière de prévention des risques pour la santé et la sécurité des travailleurs, inscrites dans le code du travail.

### 1. Informations générales

#### a) Dangerosité de l'amiante

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

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

L'amiante a été intégré dans la composition de nombreux matériaux utilisés notamment pour la construction. En raison de son caractère cancérogène, ses usages ont été restreints progressivement à partir de 1977, pour aboutir à une interdiction totale en 1997.

En fonction de leur caractéristique, les matériaux et produits contenant de l'amiante peuvent libérer des fibres d'amiante en cas d'usure ou lors d'interventions mettant en cause l'intégrité du matériau ou produit (par exemple perçage, ponçage, découpe, friction...). Ces situations peuvent alors conduire à des expositions importantes si des mesures de protection renforcées ne sont pas prises.

Pour rappel, les matériaux et produits répertoriés aux listes A et B de l'annexe 13-9 du code de la santé publique font l'objet d'une évaluation de l'état de conservation dont les modalités sont définies par arrêté. Il convient de suivre les recommandations émises par les opérateurs de repérage dits « diagnostiqueurs » pour la gestion des matériaux ou produits repérés.

De façon générale, il est important de veiller au maintien en bon état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante et de remédier au plus tôt aux situations d'usure anormale ou de dégradation de ceux-ci.

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

Il est recommandé aux particuliers d'éviter dans la mesure du possible toute intervention directe sur des matériaux et produits contenant de l'amiante et de faire appel à des professionnels compétents dans de telles situations.

Les entreprises réalisant des opérations sur matériaux et produits contenant de l'amiante sont soumises aux dispositions des articles R. 4412-94 à R. 4412-148 du code du travail. Les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou de confinement de matériaux et produits contenant de l'amiante doivent en particulier être certifiées dans les conditions prévues à l'article R. 4412-129. Cette certification est obligatoire à partir du 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et à partir du 1er juillet 2014 pour les entreprises de génie civil.

Des documents d'information et des conseils pratiques de prévention adaptés sont disponibles sur le site Travailler-mieux (<http://www.travailler-mieux.gouv.fr>) et sur le site de l'Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (<http://www.inrs.fr>).

### 3. Recommandations générales de sécurité

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

- perçage d'un mur pour accrocher un tableau ;
- remplacement de joints sur des matériaux contenant de l'amiante ;
- travaux réalisés à proximité d'un matériau contenant de l'amiante en bon état, par exemple des interventions légères dans des boîtiers électriques, sur des gaines ou des circuits situés sous un flocage sans action directe sur celui-ci, de remplacement d'une vanne sur une canalisation calorifugée à l'amiante.

L'émission de poussières peut être limitée par humidification locale des matériaux contenant de l'amiante en prenant les mesures nécessaires pour éviter tout risque électrique et/ou en utilisant de préférence des outils manuels ou des outils à vitesse lente.

Le port d'équipements adaptés de protection respiratoire est recommandé. Le port d'une combinaison jetable permet d'éviter la propagation de fibres d'amiante en dehors de la zone de travail. Les combinaisons doivent être jetées après chaque utilisation.

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : [www.amiante.inrs.fr](http://www.amiante.inrs.fr). De plus, il convient de disposer d'un sac à déchets à proximité immédiate de la zone de travail et d'une éponge ou d'un chiffon humide de nettoyage.



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

Les déchets de toute nature contenant de l'amiante sont des déchets dangereux. A ce titre, un certain nombre de dispositions réglementaires, dont les principales sont rappelées ci-après, encadrent leur élimination.

Lors de travaux conduisant à un désamiantage de tout ou partie de l'immeuble, la personne pour laquelle les travaux sont réalisés, c'est-à-dire les maîtres d'ouvrage, en règle générale les propriétaires, ont la responsabilité de la bonne gestion des déchets produits, conformément aux dispositions de l'article L. 541-2 du code de l'environnement. Ce sont les producteurs des déchets au sens du code de l'environnement.

Les déchets liés au fonctionnement d'un chantier (équipements de protection, matériel, filtres, bâches, etc.) sont de la responsabilité de l'entreprise qui réalise les travaux.

### a. Conditionnement des déchets

Les déchets de toute nature susceptibles de libérer des fibres d'amiante sont conditionnés et traités de manière à ne pas provoquer d'émission de poussières. Ils sont ramassés au fur et à mesure de leur production et conditionnés dans des emballages appropriés et fermés, avec apposition de l'étiquetage prévu par le décret no 88-466 du 28 avril 1988 relatif aux produits contenant de l'amiante et par le code de l'environnement notamment ses articles R. 551-1 à R. 551-13 relatifs aux dispositions générales relatives à tous les ouvrages d'infrastructures en matière de stationnement, chargement ou déchargement de matières dangereuses.

Les professionnels soumis aux dispositions du code du travail doivent procéder à l'évacuation des déchets, hors du chantier, aussitôt que possible, dès que le volume le justifie après décontamination de leurs emballages.

### b. Apport en déchèterie

Environ 10 % des déchèteries acceptent les déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité provenant de ménages, voire d'artisans. Tout autre déchet contenant de l'amiante est interdit en déchèterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchèterie ont l'obligation de fournir aux usagers les emballages et l'étiquetage appropriés aux déchets d'amiante.

### c. Filières d'élimination des déchets

Les matériaux contenant de l'amiante ainsi que les équipements de protection (combinaison, masque, gants...) et les déchets issus du nettoyage (chiffon...) sont des déchets dangereux. En fonction de leur nature, plusieurs filières d'élimination peuvent être envisagées.

Les déchets contenant de l'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité peuvent être éliminés dans des installations de stockage de déchets non dangereux si ces installations disposent d'un casier de stockage dédié à ce type de déchets.

Tout autre déchet amianté doit être éliminé dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés. En particulier, les déchets liés au fonctionnement du chantier, lorsqu'ils sont susceptibles d'être contaminés par de l'amiante, doivent être éliminés dans une installation de stockage pour déchets dangereux ou être vitrifiés.

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

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

- de la préfecture ou de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (direction régionale et interdépartementale de l'environnement et de l'énergie en Ile-de-France) ou de la direction de l'environnement, de l'aménagement et du logement ;
- du conseil général (ou conseil régional en Ile-de-France) au regard de ses compétences de planification sur les déchets dangereux ;
- de la mairie ;
- ou sur la base de données « déchets » gérée par l'Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie, directement accessible sur internet à l'adresse suivante : [www.sinoe.org](http://www.sinoe.org).

### e. Traçabilité

Le producteur des déchets remplit un bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861). Le formulaire CERFA est téléchargeable sur le site du ministère chargé de l'environnement. Le propriétaire recevra l'original du bordereau rempli par les autres intervenants (entreprise de travaux, transporteur, exploitant de l'installation de stockage ou du site de vitrification).

Dans tous les cas, le producteur des déchets devra avoir préalablement obtenu un certificat d'acceptation préalable lui garantissant l'effectivité d'une filière d'élimination des déchets.

Par exception, le bordereau de suivi des déchets d'amiante n'est pas imposé aux particuliers voire aux artisans qui se rendent dans une déchèterie pour y déposer des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes ayant conservé leur intégrité. Ils ne doivent pas remplir un bordereau de suivi de déchets d'amiante, ce dernier étant élaboré par la déchèterie.