
Fiche Récapitulative du Dossier Technique Amiante

SITE: UZES
adresse : 9 rue D'Uzes
code bâtiment : B147670
code site : 138849

Fiche récapitulative du dossier technique « amiante »

Référence du présent DTA :	Non indiquée
Norme méthodologique employée :	Décret n°96-97 du 7 février 1996
Date de création :	18/06/1996
Historique des dates de mise à jour :	30/08/2005, NF X 46-020 novembre 2002
	11/02/2008, NF X 46-020 novembre 2002
	27/06/2008, NF X 46-020 novembre 2002
	13/02/2019, NF X 46-020 août 2017
	02/12/2022, NF X 46-020 août 2017

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 conduits 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 : 75002

Adresse : 9 rue d'Uzes

Commune : PARIS

Désignation et situation du ou des lots de copropriété : Sans objet

Périmètre de repérage : Ensemble du bâtiment

Date de construction : Fin XIXème début XXème

Fonction principale du bâtiment : BUREAUX

Désignation de la personne détenant le dossier technique « amiante »

Désignation du propriétaire :

Nom et prénom : DRFIP ILE DE FRANCE ET DE PARIS

Adresse : 94 RUE REAUMUR 75104 PARIS CEDEX 02

Détenteur du dossier technique amiante :

Nom et prénom : DRFIP ILE DE FRANCE ET DE PARIS

Adresse : DIVISION IMMOBILIER

16 RUE NOTRE DAME DES VICTOIRES 75081 PARIS CEDEX 02

Modalités de consultation :

La consultation de la présente fiche s'effectue dans le bureau du gestionnaire de site ou de son adjoint pendant les heures de travail et après prise de rendez-vous. Elle doit faire l'objet d'une attestation écrite (émargement du tableau ci-annexé).

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
Aucun	18/06/1996	PAZIAUD	Matériaux et produits contenant de l'amiante
CB 814/1487027	30/08/2005	BUREAU VERITAS, Stéphane HOLBECQ	Matériaux et produits contenant de l'amiante
75-DGI.Paris 2ème	11/02/2008	SOCOTEC, David GAUVIN	Contrôle des MPCA (EP)
MCA08061558	27/06/2008	GESTCO, Gervais GILLE	Matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux
2019-11 / Amiante	13/02/2019	Jean SAVOYAT	MPCA avant travaux
16123.DRFIP75Uzès	02/12/2022	CP DIAG, Thibault PAILLIER	Contrôle des MPCA (EP)

Observations : **Suspicion de présence d'amiante** suite au contrôle visuel **non accompagné** de prélèvements destructifs en ce qui concerne les dalles en matériau thermostatique. Présence de gaines et de colonnes de ventilation ainsi que les embouts des colonnes sur le toit et les têtes de cheminées en fibrociment. **Pour les parties qui n'auraient encore fait l'objet d'aucune intervention, il conviendra de procéder à une analyse exhaustive avant travaux.**

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
Matériaux et produits contenant de l'amiante	Aucun, 1996	Ensemble des locaux en ce qui concerne les flocages et calorifugeages.	
Matériaux et produits contenant de l'amiante	CB 814/1487027	Ensemble des locaux du 5è au R-2 (y compris les faux-plafonds)	Ensemble des machineries ascenseurs non vu car pas d'accès. De même pour la toiture.
Contrôle des MPCA	75-DGI.Paris 2ème	Des sous-sols au R+5	Aucune
Matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux	MCA08061558	Façade des 2 courettes et façade sur rue d'Uzès - ouvrants des menuiseries au 4è façade Uzès	Le reste de l'immeuble
Matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux, quatre prélèvements	2019-11 / Amiante	Parties du bâtiment à l'entresol, palier escalier B, salle « enregistrement », salle « timbres »	Le reste du bâtiment non impacté par les travaux.
Contrôle des MPCA	16123.DRFIP75Uzès	Ensemble des locaux concerné par les matériaux contenant de l'amiante	Le reste de l'immeuble

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
18/06/1996	Visuel	NEANT				

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 obligatoires associées (évaluation périodique, mesures d'empoussièrement ou travaux de retrait ou confinement)	Photo
18/06/1996	Visuel	Dalles	Au droit de la courette au 1 ^{er} étage Escalier C	Revêtement thermoplastique en bon état	Opérations de sciage de perçage de découpe de ponçage sont à proscrire	
24/08/2005	Visuel	Gaine de ventilation rectangulaire en fibrociment	Sous sol (R-2) local branchements égouts	Bon état	Contrôle visuel interne périodique tous les 2 ans	
24/08/2005	Visuel	Gaine de ventilation circulaire en fibrociment	Sous sol (R-1) chaufferie	Bon état	Contrôle visuel interne périodique tous les 2 ans	
24/08/2005 02/12/2022	Visuel	Colonne rectangulaire en fibrociment Retrait, reste la source basse	Tout niveau courette 1	Bon état	Contrôle visuel interne périodique tous les 2 ans	
24/08/2005	Visuel	Embouts de colonnes et têtes de cheminées sur le toit visibles du 5ème étage en fibrociment	Sur le toit visible du 5ème étage	Bon état	Contrôle visuel tous les 2 ans	
27/06/2008 02/12/2022	Visuel	Gaine de ventilation en fibrociment toute hauteur Retrait	Tout niveau courette 2	Bon état	Contrôle 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
SANS OBJET				

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni 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
11/02/2008	Conduit de fluide	Non précisée sur rapport mais certainement dans la courette	Mauvais, à retirer	
02/12/2022	Dalles	Au droit de la courette au 1er étage	Bon état faire une Evaluation Périodique	
02/12/2022	Gaine de ventilation rectangulaire en fibrociment	Sous sol (R-2) local branchements égouts	AC 2 Cassé	
02/12/2022	Gaine de ventilation circulaire en fibrociment	Sous sol (R-1) chaufferie	Evaluation Périodique	
02/12/2022	Colonne rectangulaire en fibrociment Retrait, reste la source basse	Tout niveau courette 1	Bon état faire une Evaluation Périodique	
02/12/2022	Embouts de colonnes et têtes de cheminées sur le toit visibles du 5ème étage en fibrociment	Sur le toit visible du 5ème étage	NON VISIBLE	

* Un détail des conséquences réglementaires et recommandations est fourni 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
SANS OBJET					

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
SANS OBJET					

7. - 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 cancérigènes avérées pour l'homme. Elles sont à l'origine de cancers qui peuvent atteindre soit la plèvre qui entoure les poumons (mésothéliomes), soit les bronches et/ou les poumons (cancers broncho-pulmonaires). Ces lésions surviennent longtemps (souvent entre 20 à 40 ans) après le début de l'exposition à l'amiante. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a également établi récemment un lien entre exposition à l'amiante et cancers du larynx et des ovaires. D'autres pathologies, non cancéreuses, peuvent également survenir en lien avec une exposition à l'amiante. Il s'agit exceptionnellement d'épanchements pleuraux (liquide dans la plèvre) qui peuvent être récidivants ou de plaques pleurales (qui épaississent la plèvre). Dans le cas d'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 cancérigènes, comme la fumée du tabac.

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

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

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

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

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

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

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

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

2014 pour les entreprises de génie civil.

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

3. Recommandations générales de sécurité

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

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

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

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

Des informations sur le choix des équipements de protection sont disponibles sur le site internet amiante de l'INRS à l'adresse suivante : www.amiante.inrs.fr. 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 déchetterie

Environ 10 % des déchetteries 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 déchetterie.

A partir du 1er janvier 2013, les exploitants de déchetterie 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 déchetteries et les installations d'élimination des déchets d'amiante

Les informations relatives aux déchetteries 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.

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 déchetterie 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 déchetterie.