

Fiche récapitulative du Dossier Technique Amiante

Edité le 28/06/2024

Historique des dates de mise à jour

Révision	Date	Objet
Version initiale	04/04/2001	Repérage des Flocages/calorifugeages et Faux plafonds
Version 01	18/02/2004	Établissement du Dossier Technique
Version 02	16/06/2014	Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti: Travaux des chaudières et CTA
Version 03	05/10/2015	Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux dans un immeuble bâti: Travaux d'implantation de nouvelles prises RJ45
Version 04	30/03/2021	Actualisation du Dossier Technique: des éléments extérieurs de la Liste B et état de conservation des matériaux
Version 05	13/04/2021	Mise à jour de la Fiche Récapitulative du DTA
Version 06	25/06/2024	Contrôle périodique de l'état de conservation des matériaux et mise à jour de la fiche récap

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.

I. IDENTIFICATION DE L'IMMEUBLE, DU DETENTEUR ET DES MODALITES DE CONSULTATION DU DTA

DESIGNATION DU BATIMENT

Localisation du bâtiment :

Adresse : **Université de Caen
CAMPUS 4 Bâtiment IAE
3 rue Claude Bloch**

Commune : **14000 CAEN
Section cadastrale NC,**

Département : **Calvados**

Désignation et situation du ou des lots de copropriété :

Périmètre de repérage : **espace vert et Local technique Ascenseur IA S04 au sous sol**

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

Fonction principale du bâtiment : **Enseignements supérieur/Recherche**

DESIGNATION DE LA PERSONNE DETENANT LE DOSSIER TECHNIQUE « AMIANTE »

Désignation du propriétaire :
Nom et prénom : UNICAEN

Nom et prénom : UNICAEN
Adresse : ESPLANADE DE LA PAIX
14000 CAEN

Détenteur du dossier technique amiante
Nom et prénom : **UNICAEN**

Nom et prénom : UNICAEN
Adresse : ESPLANADE DE LA PAIX
14000 CAEN

Modalités de consultation :

II. RAPPORTS DE REPERAGE

Numéro de référence du rapport de repérage	Date du rapport	Nom de la société et de l'opérateur de repérage	Objet du repérage
2405CHNCA - BI3280000001106	28/06/2024	SOCOTEC Diagnostic Caen Alexandra JODOCIUS	Repérage des matériaux de la liste A et B au titre de l'article R1334-20 et 21 du code de la santé publique

Documents demandés	Documents remis
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	-
Documents décrivant les ouvrages, produits, matériaux et protections physiques mises en place	-
Eléments d'information nécessaires à l'accès aux parties de l'immeuble bâti en toute sécurité	-
Rapports concernant la recherche d'amiante déjà réalisés	Rapport amiante n°A321173715-21373 Ade APAVE daté du 13/04/2021

Observations :

Néant

III. LISTE DES LOCAUX AYANT DONNES LIEU AU REPERAGE

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	2405CHNCA - BI3280000001106	Sous-Sol - Local technique Ascenseur IA S04, Extérieur - Espace vert	Néant
Repérage des matériaux de la liste B au titre de l'article R1334-21 du code de la santé publique	2405CHNCA - BI3280000001106	Sous-Sol - Local technique Ascenseur IA S04, Extérieur - Espace vert	Néant
Autres repérages (préciser) :	-	-	-

IV. IDENTIFICATION DES MATERIAUX OU PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

1. MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE A DE L'ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L'AMIANTE

Localisation	Composant	Etat de conservation et obligations réglementaires	Informations complémentaires	Date de rapport	Type de repérage
Néant	-				

2. MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE B DE L'ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L'AMIANTE

Localisation	Composant		Etat de conservation et préconisations associés	Informations complémentaires	Date de rapport	Type de repérage
Sous-Sol - Local technique Ascenseur IA S04 (Sol)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment de ventilation	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation		28/06/2024	Dossier technique amiante
Extérieur - Espace vert (Mur A,B,C,D)	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation		28/06/2024	Dossier technique amiante

3. MATERIAUX ET PRODUITS HORS LISTES A ET B DE L’ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L’AMIANTE

Localisation	Composant		Informations complémentaires	Date de rapport	Type de repérage
Néant	-				

V. LES EVALUATIONS PERIODIQUES

1. EVALUATION DES MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE A DE L'ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L'AMIANTE

Date de rapport	Composant		Localisation	Etat de conservation et obligations réglementaires*	Mesures d'empoussièrement
Néant	-				

* Un détail des conséquences réglementaires est fourni en annexe de ce présent rapport

2. EVALUATION DES MATERIAUX ET PRODUITS DE LA LISTE B DE L'ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L'AMIANTE

Date de rapport	Composant		Localisation	Etat de conservation et préconisations *	Mesures d'empoussièrement
28/06/2024	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment de ventilation	Sous-Sol - Local technique Ascenseur IA S04 (Sol)	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	
	6 - Conduits et accessoires intérieurs - Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échappement, autres fluides) - Conduit en fibres-ciment	Conduit en fibres-ciment	Extérieur - Espace vert (Mur A,B,C,D)	EP Surveiller l'évolution de l'état de conservation	

* Un détail des recommandations est fourni en annexe de ce présent rapport

VI. TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT – MESURES CONSERVATOIRES

1. MATERIAUX 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
Néant					

2. MATERIAUX 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
Néant					

3. MATERIAUX 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
Néant					

ANNEXE 1 - FICHES D'IDENTIFICATION



Matériaux : ZPSO-002
 Prélèvement :
 Description : Conduit en fibres-ciment
 Localisation : Extérieur - Espace vert
 Résultat : Présence d'amiante



Matériaux : ZPSO-001
 Prélèvement :
 Description : Conduit en fibres-ciment de ventilation
 Localisation : Sous-Sol - Local technique Ascenseur IA S04
 Résultat : Présence d'amiante

ANNEXE 2 - PLANS / CROQUIS

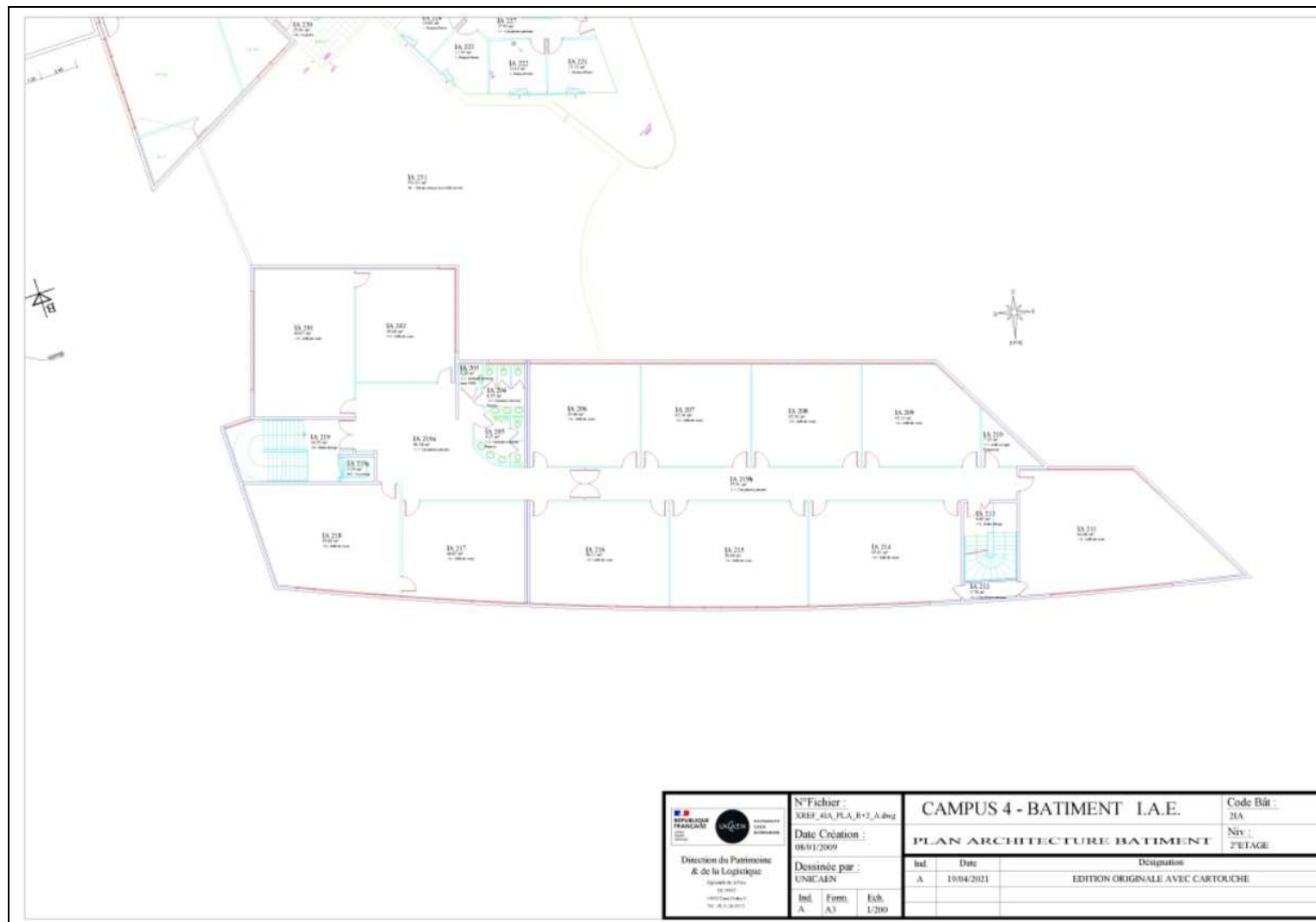


Planche de repérage technique

N° planche : 2/5

Nom du plan :

XREF_4IAE_PLA_R+2_A_1

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Caen
267 rue Marie Curie - ZI de la Sphère-CS
30030
14201 HEROUVILLE-SAINT-CLAIR CEDEX

Adresse du bien :

Université de Caen
CAMPUS 4 Bâtiment IAE
3 rue Claude Bloch
14000 CAEN

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2405CHNCA -
BI3280000001106
Rédacteur : Alexandra JODOCIUS
Date : 28/06/2024

Commentaires :

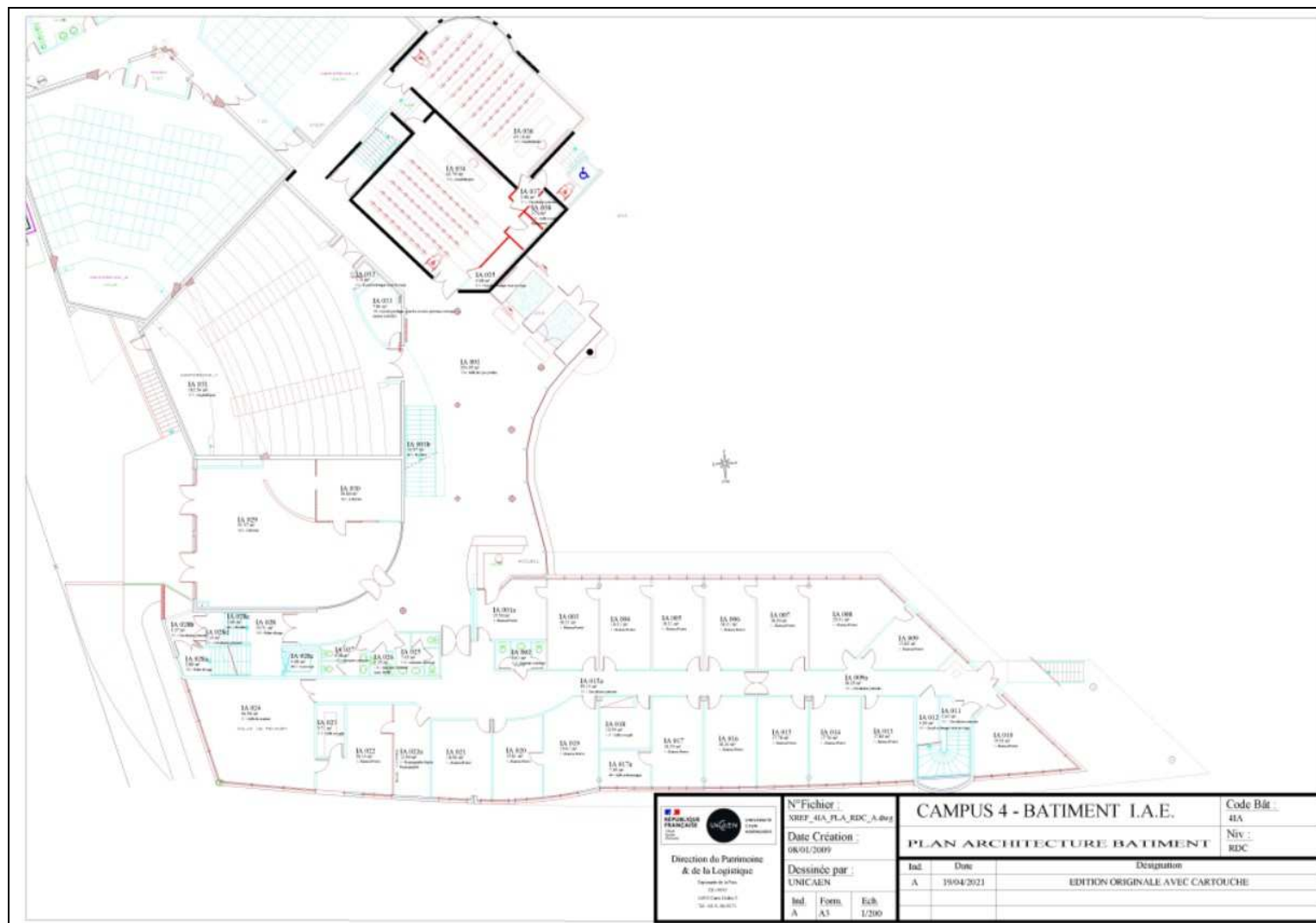


Planche de repérage technique

N° planche : 3/5

Nom du plan :

XREF_4IAE_PLA_RDC_A_1

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Caen
 267 rue Marie Curie - ZI de la Sphère-CS
 30030
 14201 HEROUVILLE-SAINT-CLAIR CEDEX

Adresse du bien :

Université de Caen
 CAMPUS 4 Bâtiment IAE
 3 rue Claude Bloch
 14000 CAEN


Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2405CHNCA -
 BI3280000001106
 Rédacteur : Alexandra JODOCIUS
 Date : 28/06/2024

Commentaires :

<p>IA S03 25.93 m² 311 - Local technique uniquement situé en comble et en sous-sol Ventilation</p> <p>IA S02 18.41 m² 311 - Local technique uniquement situé en comble et en sous-sol T.G.B.T</p> <p>IA S01 3.35 m² 304 - Cave et Sous Sol sans ouverture sur l'extérieur</p> <p>IA S06 15.35 m² 311 - Circulation principale</p> <p>IA S04 4.75 m² 402 - Ascenseur</p> <p>IA S06a 4.54 m² 401 - Escalier</p> <p>IA S08 3.36 m² 311 - Local technique uniquement situé en comble et en sous-sol</p> <p>IA S05 37.55 m² 311 - Local technique uniquement situé en comble et en sous-sol Chauffière</p> <p>ZPSO-002 - Amianté conduit en fibres-ciment EP</p> <p>ZPSO-001 - Amianté conduit en fibres-ciment de ventilation EP</p> <p>Direction du Patrimoine et de la Logistique Service de l'Etat 100720410001106 00 - 0000 000720410001106 00 - 0000</p> <p>N°Fichier : XREF_4IA_PLA_SS1_A.dwg Date Création : 08/01/2009 Destinée par : UNICAEN Ind. : A Form. : A3 Ech. : 1/75</p> <p>CAMPUS 4 - BATIMENT I.A.E. PLAN ARCHITECTURE BATIMENT Ind. : A Date : 19/04/2021 Désignation : EDITION ORIGINALE AVEC CARTOUCHE</p> <p>Code Bât : 4IA Niv : SOUS/SOL 1</p>	<p>Planche de repérage technique</p> <p><u>N° planche :4/5</u></p> <p><u>Nom du plan :</u> XREF_4IAE_PLA_SS1_A_1</p> <p><u>Entreprise réalisant le repérage :</u> SOCOTEC Diagnostic Caen 267 rue Marie Curie - ZI de la Sphère-CS 30030 14201 HEROUVILLE-SAINT-CLAIR CEDEX</p> <p><u>Adresse du bien :</u> Université de Caen CAMPUS 4 Bâtiment IAE 3 rue Claude Bloch 14000 CAEN</p> <p><u>Informations relatives au rapport du repérage :</u> Réf. du rapport : 2405CHNCA - BI3280000001106 Rédacteur : Alexandra JODOCIUS Date : 28/06/2024</p> <p><u>Commentaires :</u></p>
	<p>Planche de repérage technique</p>



 <p>Direction du Patrimoine & de la Logistique 15, rue de la Logistique 14000 CAEN Tél : 02 31 36 30 71</p>	N° Fichier : XREF_4IAE_PLA_TTE_A_deg		BATIMENT IAE.		Code Bât : 4IA	
	Date Création : 14/04/2014		PLAN ARCHITECTURE BATIMENT		Niv : TERRASSES	
	Dessinée par : DAMonhimon		Ind.	Date	Désignation	
	Ind. A	Form. A3	Ech. 1/250	A	19/04/2021	EDITION ORIGINALE AVEC CARTOUCHE UCBN

N° planche : 5/5

Nom du plan :

XREF_4IAE_PLA_TTE_A_1

Entreprise réalisant le repérage :

SOCOTEC Diagnostic Caen
267 rue Marie Curie - ZI de la Sphère-CS
30030
14201 HEROUVILLE-SAINT-CLAIR CEDEX

Adresse du bien :

Université de Caen
CAMPUS 4 Bâtiment IAE
3 rue Claude Bloch
14000 CAEN

Informations relatives au rapport du repérage :

Réf. du rapport : 2405CHNCA -
BI3280000001106
Rédacteur : Alexandra JODOCIUS
Date : 28/06/2024

Commentaires :

ANNEXE 3 - RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE 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'empoussièrisme 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 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.

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.