

Fiche récapitulative du dossier technique amiante (DTA)

Référence **AMIDTA-D1964823-1901** - 8 octobre 2019

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

1.a. Propriétaire

Nom	CNRS/CJA
Adresse	SERVICE TYECHNIQUE ET LOGISTIQUE 31 CHEMIN JOSEPH AIGUIER 13402 MARSEILLE CEDEX 20

1.b. Etablissement

Immeuble bâti pour lequel le DTA a été constitué (préciser son nom exact et sa localisation le cas échéant)

Nature du bâtiment	SERVICE TECHNIQUE ET LOGISTIQUE	Adresse	CNRS 31 CHEMIN JOSEPH AIGUIER 13402 MARSEILLE CEDEX 20
N° du bâtiment	Bâtiment C		
Etage			
Numéro de lot	NC	Lieu-dit	
Référence cadastrale	NC	Escalier	
Année de construction	1962	Appartement	
		<u>Annexes</u>	

1.c. Détenteur du dossier technique amiante

Nom	Délégué régional de la délégation Provence et Corse
Adresse	31 chemin J.AIGUIER 13009 MARSEILLE
Qualité	

1.d. Modalités de consultation de ce dossier

Lieu (dont les possibilités de consultation sur support dématérialisé)

Horaires

Contact, si différent du détenteur du dossier

1.e. Conclusion

Il a été repéré des matériaux et produits contenant de l'amiante

Sommaire

1. Identification de l'immeuble, du détenteur et des modalités de consultation du DTA	1
1.a. Propriétaire.....	1
1.b. Etablissement.....	1
1.c. Détenteur du dossier technique amiante	2
1.d. Modalités de consultation de ce dossier	2
1.e. Conclusion	2
2. Rapports de repérage.....	4
3. Liste des locaux ayant donné lieu au repérage.....	4
3.a. Liste des parties de l'immeuble bâti visitées	4
3.b. Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite	5
4. Identification de matériaux et produits contenant de l'amiante	8
4.a. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	8
4.b. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	8
4.c. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante.....	9
5. Les évaluations périodiques	10
5.a. Evaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante*	10
5.b. Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	10
6. Travaux de retrait ou de confinement – mesures conservatoires	11
6.a. Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	11
6.b. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante	11
6.c. Matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante.....	12
7. Les recommandations générales de sécurité.....	12
8. Plans et/ou photos et/ou croquis.....	16

2. Rapports de repérage

Référence	Date	Société	Opérateur de repérage	Conclusion
SB88/10628-3/97/CS	10/07/1997	Contrôle et Prévention		
CT-MARS/DTA/06/3656	20/06/2006	SOCOTEC Agence de MARSEILLE		Présence d'amiante détectée dans le cadre de la mission
171R0/AMI/15/8545	24/11/2015	SOCOTEC Agence de MARSEILLE		Présence d'amiante détectée dans le cadre de la mission
171R0/AMI/15/8545	26/07/2017	SOCOTEC		Présence d'amiante détectée dans le cadre de la mission
E19V0/16/1325	10/10/2016	SOCOTEC		Présence d'amiante détectée dans le cadre de la mission
E19V0/17/747	15/05/2017	SOCOTEC		Constat visuel d'examen visuel Examen conforme

3. Liste des locaux ayant donné lieu au repérage

Date repérage	10/07/1997	Référence	SB88/10628-3/97/CS
Type de repérage : Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au "dossier technique amiante"			

Repérage des matériaux de la liste A : Oui

(au titre de l'article R.1334-20 du code de la santé publique)

Repérage des matériaux de la liste B : Non

(au titre de l'article R.1334-21 du code de la santé publique)

Autres repérages (préciser) : liste C

Liste des parties de l'immeuble bâti visitées

Tous les locaux doivent être obligatoirement visités

Local / partie d'immeuble

00 tous les locaux

01 tous les locaux

02 tous les locaux

03 tous les locaux

04 tous les locaux

Sous-sol tous les locaux

Toiture

Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite

Néant

Date repérage	20/06/2006	Référence	CT-MARS/DTA/06/3656
Type de repérage : Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au « dossier technique amiante »			

Repérage des matériaux de la liste A : Oui

(au titre de l'article R.1334-20 du code de la santé publique)

Repérage des matériaux de la liste B : Oui

Autres repérages (préciser) : Néant

Liste des parties de l'immeuble bâti visitées

Tous les locaux doivent être obligatoirement visités

Local / partie d'immeuble

00 tous les locaux

01 tous les locaux

02 tous les locaux

03 tous les locaux

04 tous les locaux

Sous-sol tous les locaux

Toiture

Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite

Néant

Date repérage	24/11/2015	Référence	171R0/AMI/15/8545
Type de repérage : Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au « dossier technique amiante »			

Repérage des matériaux de la liste A : Oui

(au titre de l'article R.1334-20 du code de la santé publique)

Repérage des matériaux de la liste B : Oui

(au titre de l'article R.1334-21 du code de la santé publique)

Autres repérages (préciser) : Néant

Liste des parties de l'immeuble bâti visitées

Tous les locaux doivent être obligatoirement visités

Local / partie d'immeuble

00 tous les locaux

01 tous les locaux

02 tous les locaux

03 tous les locaux

04 tous les locaux

Sous-sol tous les locaux

Toiture

Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite

Néant

Date repérage	26/07/2017	Référence	171R0/AMI/15/8545
Type de repérage : Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante à intégrer au « dossier technique amiante »			

Repérage des matériaux de la liste A : Oui

(au titre de l'article R.1334-20 du code de la santé publique)

Repérage des matériaux de la liste B : Oui

(au titre de l'article R.1334-21 du code de la santé publique)

Autres repérages (préciser) : Néant

Liste des parties de l'immeuble bâti visitées

Tous les locaux doivent être obligatoirement visités

Local / partie d'immeuble

00 tous les locaux

01 tous les locaux

02 tous les locaux

03 tous les locaux

04 tous les locaux

Sous-sol tous les locaux

Toiture

Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite

Néant

Date repérage	10/10/2016	Référence	E19V0/16/1325
Type de repérage : Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux à intégrer au « dossier technique amiante »			

Repérage des matériaux de la liste A : Oui

(pu titre de l'article R.1334-20 du code de la santé publique)

Repérage des matériaux de la liste B : Oui

(pu titre de l'article R.1334-21 du code de la santé publique)

Autres repérages (préciser) : Néant
Liste des parties de l'immeuble bâti visitées

Tous les locaux doivent être obligatoirement visités

Local / partie d'immeuble

00 tous les locaux

01 tous les locaux

02 tous les locaux

03 tous les locaux

04 tous les locaux

Sous-sol tous les locaux

Toiture

Local / partie d'immeuble

00

01Toiture

Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite

Néant

Néant

Date repérage	10/10/2016	Référence	E19V0/16/747
---------------	------------	-----------	--------------

Type de repérage : Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante constat visuel d'examen visuel à intégrer au « dossier technique amiante »

Repérage des matériaux de la liste A : Oui

(pu titre de l'article R.1334-20 du code de la santé publique)

Repérage des matériaux de la liste B : Oui

(pu titre de l'article R.1334-21 du code de la santé publique)

Autres repérages (préciser) : Néant
Liste des parties de l'immeuble bâti visitées

Tous les locaux doivent être obligatoirement visités

Local / partie d'immeuble

00 tous les locaux

01 tous les locaux

02 tous les locaux

03 tous les locaux

04 tous les locaux

Sous-sol tous les locaux

Toiture

Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite

Néant

4 Identification de matériaux et produits contenant de l'amiante

4.a Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Néant

4.b Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Composants contenant de l'amiante de la liste B mentionnés dans les rapports				
Identité du composant	Zone homogène	Résultats de la grille d'évaluation	Mesures préconisées (par l'opérateur)	Date rapport
Plan Sous-sol - 03/10/2016 - 03/10/2016				
Dalle de sol plastique <i>P6 Grise</i>	Local C011 sur plancher technique.	EP	Evaluation périodique	10/10/2016
Conduit de vide-ordure <i>Grisâtre</i>	Palier central (dans gaine technique).	EP	Evaluation périodique	10/10/2016
Plan Rez-de-chaussée - 03/10/2016 – 03/10/2016				
Conduit de fluide (eau) <i>Descentes eau usée</i>	Localement dans la circulation (accessibles depuis les trappes de visite).	EP	Evaluation périodique	10/10/2016
Conduit de vide-ordure <i>Grisâtre</i>	Palier central (dans gaine technique).	EP	Evaluation périodique	10/10/2016
Etage 1				
Conduit de fluide (eau) <i>Descentes eau usée</i>	Localement dans la circulation (accessibles depuis les trappes de visite).	EP	Evaluation périodique	10/10/2016

Conduit de vide-ordure <i>Grisâtre</i>	Palier central (dans gaine technique).	EP	Evaluation périodique	10/10/2016
Etage 2				
Conduit de fluide (eau) <i>Descentes eau usée</i>	Totalité de la circulation (accessibles depuis les trappes de visite).	EP	Evaluation périodique	10/10/2016
Conduit de vide-ordure <i>Grisâtre</i>	Palier central (dans gaine technique).	EP	Evaluation périodique	10/10/2016

Plan toiture terrasse				
Conduit de fluide (air) <i>Ventilation haute</i>	Edicule en toiture terrasse (aplomb de la cage d'ascenseur et gaine vide ordure).	EP	Evaluation périodique	10/10/2016
Conduit de fluide (air) <i>Event avec accessoires (chapeaux)</i>	Ventilation haute à l'aplomb des descentes eau usées accessibles depuis les trappes de visite des circulations des niveaux inférieurs.	EP	Evaluation périodique	10/10/2016

4.c Matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Composants contenant de l'amiante de la liste C mentionnés dans les rapports				
Identité du composant	Zone homogène	Résultats de la grille d'évaluation	Mesures préconisées (par l'opérateur)	Date rapport
Plan Sous-sol - 03/10/2016 - 03/10/2016				
Colle des carrelages <i>P3 Plinthes grises</i>	Totalité des locaux (bureaux, couloirs et locaux divers).	EP	Evaluation périodique	10/10/2016
Colle des carrelages <i>P7 Faïence blanche</i>	Crédence évier et Sorbonne des locaux C014 et C056.	EP	Evaluation périodique	10/10/2016
Joint de bride <i>P1 Noirâtre</i>	Sur réseau de fluides (eau) hors service dans local situé sous la volée d'escalier Ouest.	EP	Evaluation périodique	10/10/2016
Joint de vitrage / menuiserie <i>Mastic vitrier sur châssis métalliques</i>	Escaliers Sud-Est, Sud- Ouest et entrée centrale Nord.	EP	Evaluation périodique	10/10/2016
Joint de vitrage / menuiserie <i>P20 Mastic vitrier</i>	Sur cloisonnement métallique vitré peint en bleu.	EP	Evaluation périodique	10/10/2016
Plan Rez-de-chaussée - 03/10/2016 - 03/10/2016				
Colle des carrelages <i>P3 Plinthes grises</i>	Totalité des locaux (bureaux, couloirs et locaux divers).	EP	Evaluation périodique	10/10/2016
Joint de vitrage / menuiserie <i>Mastic vitrier sur châssis métalliques</i>	Escaliers Sud-Est, Sud- Ouest et entrée centrale Nord.	EP	Evaluation périodique	10/10/2016
Joint de vitrage / menuiserie <i>Mastic de vitrier sur châssis en bois</i>	Palier escalier Ouest	EP	Evaluation périodique	10/10/2016

Composants contenant de l'amiante de la liste C mentionnés dans les rapports					
Identité du composant		Zone homogène	Résultats de la grille d'évaluation	Mesures préconisées (par l'opérateur)	Date rapport
Plan Sous-sol - 03/10/2016 - 03/10/2016					
Colle des carrelages <i>P3 Plinthes grises</i>	3	Totalité des locaux (bureaux, couloirs et locaux divers).			10/10/2016
Colle des carrelages <i>P7 Faïence blanche</i>	35	Crédence évier et Sorbonne des locaux C014 et C056.			10/10/2016
Joint de bride <i>P1 Noirâtre</i>	1	Sur réseau de fluides (eau) hors service dans local situé sous la volée d'escalier Ouest.			10/10/2016
Joint de vitrage / menuiserie <i>P20 Mastic vitrier</i>	38	Sur cloisonnement métallique vitré peint en bleu.			10/10/2016
Plan Rez-de-chaussée - 03/10/2016 – 03/10/2016					
Colle des carrelages <i>P3 Plinthes grises</i>	19	Totalité des locaux (bureaux, couloirs et locaux divers).			10/10/2016
Etage 1					
Colle des carrelages <i>P19 Plinthes grises</i>	41	Totalité des locaux (bureaux, couloirs et locaux divers).			10/10/2016
Etage 2					
Colle des carrelages <i>Plinthes grises</i>	59	Totalité des locaux (bureaux, couloirs et locaux divers).			10/10/2016

Matériaux liste B : Conclusion conforme à la réglementation en vigueur au moment de la réalisation du repérage

5 Les évaluations périodiques

5.a Evaluation obligatoire des matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante*

NEANT

* L'évaluation périodique de l'état de conservation est effectuée tous les 3 ans. Pour l'état intermédiaire de dégradation, des mesures d'empoussièrement sont réalisées.

5.b Evaluation des matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

NEANT

6 Travaux de retrait ou de confinement – mesures conservatoires

6.a Matériaux et produits de la liste A de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Localisation	Matériaux	Nature des travaux ou des mesures conservatoires	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultat de l'examen visuel et des mesures d'empoussièrement (art. R.1334-29-3 du code de la santé publique)
--------------	-----------	--	------------------	---------------------------	--

Néant

6.b. Matériaux et produits de la liste B de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Localisation	Matériaux	Nature des travaux ou des mesures conservatoires	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultat de l'examen visuel et des mesures d'empoussièrement (art. R.1334-29-3 du code de la santé publique)
--------------	-----------	--	------------------	---------------------------	--

Néant

6.c : Matériaux et produits de la liste C de l'annexe 13-9 contenant de l'amiante

Localisation	Matériaux	Nature des travaux ou des mesures conservatoires	Date des travaux	Entreprises intervenantes	Résultat de l'examen visuel et des mesures d'empoussièrement (art. R.1334-29-3 du code de la santé publique)
--------------	-----------	--	------------------	---------------------------	--

TRAVAUX EFFECTUES ou MESURES CONSERVATOIRES sur composants contenant de l'amiante de la liste C				
Composant concerné (localisation)	Nature des Travaux ou mesures conservatoires	Entreprise	Examen visuel	Mesure d'empoussièrement
Plan Sous-sol - 03/10/2016 - 03/10/2016				
Joint de vitrage / menuiserie <i>Mastic vitrier sur châssis métalliques.</i> Escaliers Sud-Est, Sud-Ouest et entrée centrale Nord.	Retrait	DFD	SOCOTEC le 15/05/2017 Examen conforme	Concentration <0.90 fibre/litre
Plan Rez-de-chaussée - 03/10/2016 – 03/10/2016				
Joint de vitrage / menuiserie <i>Mastic vitrier sur châssis métalliques</i> Escaliers Sud-Est, Sud-Ouest et entrée centrale Nord.	Retrait	DFD	SOCOTEC le 15/05/2017 Examen conforme	Concentration <0.90 fibre/litre
Joint de vitrage / menuiserie <i>Mastic de vitrier sur châssis en bois</i> Palier escalier Ouest	Retrait	DFD	SOCOTEC le 15/05/2017 Examen conforme	Concentration <0.90 fibre/litre
Etage 1				
Joint de vitrage / menuiserie <i>Mastic vitrier sur châssis métalliques</i> Escaliers Sud-Est, Sud-Ouest et palier escalier central Nord.	Retrait	DFD	SOCOTEC le 15/05/2017 Examen conforme	Concentration <0.90 fibre/litre

Joint de vitrage / menuiserie <i>P19B Mastic sur châssis en bois</i> Extrémités Est et Ouest de la circulation.	Retrait	DFD	SOCOTEC le 15/05/2017 Examen conforme	Concentration <0.90 fibre/litre
Joint de vitrage / menuiserie <i>P16 Joint de vitrier sur châssis métalliques</i> Salle C201.	Retrait	DFD	SOCOTEC le 15/05/2017 Examen conforme	Concentration <0.90 fibre/litre
Etagé 2				
Joint de vitrage / menuiserie <i>Mastic vitrier sur châssis métalliques</i> Escaliers Sud-Est, Sud-Ouest et palier escalier central Nord	Retrait	DFD	SOCOTEC le 15/05/2017 Examen conforme	Concentration <0.90 fibre/litre
Joint de vitrage / menuiserie <i>P19B Mastic sur châssis en bois</i> Extrémités Est et Ouest de la circulation.	Retrait	DFD	SOCOTEC le 15/05/2017 Examen conforme	Concentration <0.90 fibre/litre

7. Les recommandations générales de sécurité

L'identification des matériaux et produits contenant de l'amiante est un préalable à l'évaluation et à la prévention des risques liés à la présence d'amiante dans un bâtiment. Elle doit être complétée par la définition et la mise en œuvre de mesures de 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 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..



Titre du plan : Etage 1



Titre du plan : toiture terrasse

