

## FICHE RECAPITULATIVE DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE (DTA)



Date de création : 03/11/2025



Ref. du présent DTA : 5283389 A



### HISTORIQUE DES MISES A JOUR



Date de mise à jour



Objet de la mise à jour

01

03/11/2025

Conception

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

### 1.1. IDENTIFICATION DU PROPRIETAIRE



Le propriétaire :

Nom :

COMMUNE DE TOURNEFEUILLE



Adresse :

31170 TOURNEFEUILLE

### 1.2. IDENTIFICATION DE L'ETABLISSEMENT

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



Etablissement :

Nom :

Ecole élémentaire



Adresse :

Groupe Scolaire MIRABEAU  
avenue du Marquisat  
31170 TOURNEFEUILLE



Bât :

-



Entrée :

-



Etage :

-



Porte n° :

-



Référence Cadastre :

000BN - 0213



Esc. :

-



Lot n° :

-



Fonction principale du bâtiment :

Tertiaire

Catégorie du bâtiment :

Enseignement Primaire / Secondaire

Type de bien :

Bâtiment

Nbr de pièce :

-

Date du permis de construire / :

Non communiquée

### 1.3. IDENTIFICATION DU DETENTEUR DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE



Détenteur du  
DTA :

Nom :

COMMUNE DE TOURNEFEUILLE



Fonction :



Service :



Téléphone :



Adresse :

31170 TOURNEFEUILLE

## 1.4. MODALITES DE CONSULTATION DU DOSSIER TECHNIQUE AMIANTE

NUMERO DE REFERENCE <i>du rapport de repérage</i>	DATE DU RAPPORT	NOM DE LA SOCIETE	OPERATEUR DE REPERAGE	OBJET DU REPERAGE
--	-----------------	-------------------	--------------------------	-------------------


 Lieu :


 Horaires :


 Contact :  
*Si différent du détenteur du dossier*

## 2. RAPPORTS DE REPERAGE

N° Chrono	Nom de la société auteur du repérage	Référence du rapport	Date du rapport	Portée du repérage (*)					Observations, réserves et remarques
				F/C	FP	MCA	DTA	Autre	
DIAG1	Qualiconsult	-		<input checked="" type="checkbox"/>					
DIAG2	Qualiconsult	-			<input checked="" type="checkbox"/>				
DIAG3	Qualiconsult	PB/03-6335	17/11/2003				<input checked="" type="checkbox"/>		
DIAG4	Qualiconsult Immobilier	850702	28/04/2021					<input checked="" type="checkbox"/>	Rapport de mission de repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant réalisation de travaux
DIAG5	Qualiconsult Immobilier	5283389	03/11/2025				<input checked="" type="checkbox"/>		

### 3. LISTE DES PARTIES DE L'IMMEUBLE BÂTI AYANT DONNE LIEU AU REPERAGE

	Date de repérage : 03/11/2025		N° de référence : 5283389
	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 : <small>(au titre de l'article R.1334-20 du code de la santé publique)</small>	<b>OUI</b>
	Repérage des matériaux de la liste B : <small>(au titre de l'article R.1334-21 du code de la santé publique)</small>	<b>OUI</b>
	Autres repérages (préciser) :	

#### Liste des parties de l'immeuble bâti visitées (1) :

(1) Tous les locaux doivent être obligatoirement visités.


N°	Local / partie d'immeuble	Etage
1	Hall d'entrée/circulation	RDC
2	Classe C6	RDC
3	Atelier S6	RDC
4	Classe C7	RDC
5	Classe C8	RDC
6	Atelier S7	RDC
7	Classe C9	RDC
8	Classe C10	RDC
9	Salle de repos	RDC
10	Entrée	RDC
11	Classe C12	RDC
12	Réserve	RDC
13	Classe C11	RDC
14	S7	RDC
15	Sanitaires 1 garçons	RDC
16	Sanitaires 1 filles	RDC
17	Archives	RDC
18	Sa2	RDC
19	Bureau Sa2	RDC
20	Infirmerie	RDC
21	Tisanerie	RDC
22	Bureau	RDC
23	Salle polyvalente	RDC
24	Local informatique	RDC
25	Sa1	RDC
26	Stock débarras	RDC
27	TGBT	RDC
28	Sanitaires 2 filles	RDC
29	Sanitaires 2 garçons	RDC
30	Classe C1	RDC
31	Classe C2	RDC
32	Rgt jeux	RDC
33	Classe C3	RDC
34	Classe C4	RDC
35	Classe C5	RDC
36	Atelier S1/classe C6	RDC
37	Salle de classe 1	RDC
38	Salle de classe 2	RDC
39	Chaufferie	RDC
40	Degt.	1er
41	Atelier	1er
42	Classe C13	1er
43	Classe C14	1er
44	Façades R+1	Extérieur
45	Façades RDC	Extérieur
46	Couverture du RDC	Extérieur
47	Couverture du R+1	Extérieur
48	Façades	Préfa. 1
49	Dgt	Préfa. 2
50	Dgt.	Préfa. 1
51	Salle de dessin	Préfa. 1







CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT QUE DANS SON INTÉGRALITÉ

N°	Local / partie d'immeuble	Etage
52	Salle de musique	Préfa. 1
53	Salle de bricolage	Préfa. 2
54	Salle enfants et animateurs	Préfa. 2
55	Façades	Préfa. 2

**Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2) :**

(2) Pour les locaux non visités, permettre leur identification et en indiquer le motif (exemple : locaux inaccessibles, clefs absentes...) et, lorsqu'elle est connue, la date du repérage complémentaire programmé.

N°	Local / partie d'immeuble	Etage	 Justification
56	Vide-sanitaire	Préfa. 2	Pas d'accès
57	Vide-sanitaire	Préfa. 1	Pas d'accès







	Date de repérage : 17/11/2003		N° de référence : PB/03-6335
	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 : <small>(au titre de l'article R.1334-20 du code de la santé publique)</small>	<b>OUI</b>	
	Repérage des matériaux de la liste B : <small>(au titre de l'article R.1334-21 du code de la santé publique)</small>	<b>OUI</b>	
	Autres repérages (préciser) :	Dossier Technique Amiante	

**Liste des parties de l'immeuble bâti visitées (1) : Tous**

(1) Tous les locaux doivent être obligatoirement visités.

**Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2) : Aucun**

(2) Pour les locaux non visités, permettre leur identification et en indiquer le motif (exemple : locaux inaccessibles, clefs absentes...) et, lorsqu'elle est connue, la date du repérage complémentaire programmé.







	Date de repérage : 29/09/1999		N° de référence :
	Type de repérage :	Faux-plafonds	
	Repérage des matériaux de la liste A : <small>(au titre de l'article R.1334-20 du code de la santé publique)</small>	<b>OUI</b>	
	Repérage des matériaux de la liste B : <small>(au titre de l'article R.1334-21 du code de la santé publique)</small>	<b>NON</b>	
	Autres repérages (préciser) :	Faux-plafonds	

**Liste des parties de l'immeuble bâti visitées (1) : Tous**

(1) Tous les locaux doivent être obligatoirement visités.

**Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2) : Aucun**

(2) Pour les locaux non visités, permettre leur identification et en indiquer le motif (exemple : locaux inaccessibles, clefs absentes...) et, lorsqu'elle est connue, la date du repérage complémentaire programmé.

	Date de repérage : 10/09/1997		N° de référence :
	Type de repérage :	Flocage - Calorifugeage	
	Repérage des matériaux de la liste A : <small>(au titre de l'article R.1334-20 du code de la santé publique)</small>	<b>OUI</b>	
	Repérage des matériaux de la liste B : <small>(au titre de l'article R.1334-21 du code de la santé publique)</small>	<b>NON</b>	
	Autres repérages (préciser) :	Flocage - Calorifugeage	

**Liste des parties de l'immeuble bâti visitées (1) : Tous**

(1) Tous les locaux doivent être obligatoirement visités.

**Liste des parties de l'immeuble bâti non visitées devant donner lieu à une prochaine visite (2) : Aucun**

(2) Pour les locaux non visités, permettre leur identification et en indiquer le motif (exemple : locaux inaccessibles, clefs absentes...) et, lorsqu'elle est connue, la date du repérage complémentaire programmé.

#### 4. IDENTIFICATION DES MATERIAUX ET PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

## 4.1. MATERIAUX & PRODUITS DE LA LISTE **A** DE L'ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L'AMIANTE



### SANS OBJET

<sup>(1)</sup> Matériaux liste A : l'état de conservation est défini par un score 1,2 ou 3 en application de grilles d'évaluation définies réglementairement, 3 étant le moins bon score et 1 le meilleur.

## 4.2. MATERIAUX & PRODUITS DE LA LISTE B DE L'ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L'AMIANTE



### Panneaux-sandwichs Fibre ciment



Etage	Local ou partie d'immeuble	Critères(s) ayant permis de conclure	MPCA de la liste (A/B)
RDC	Hall d'entrée/circulation	Jugement personnel	B
RDC	Classe C6	Jugement personnel	B
RDC	Atelier S6	Jugement personnel	B
RDC	Classe C7	Jugement personnel	B
RDC	Classe C8	Jugement personnel	B
RDC	Atelier S7	Jugement personnel	B
RDC	Classe C9	Jugement personnel	B
RDC	Classe C10	Jugement personnel	B
RDC	Salle de repos	Jugement personnel	B
RDC	Entrée	Jugement personnel	B
RDC	Classe C11	Jugement personnel	B
RDC	S7	Jugement personnel	B
RDC	Sanitaires 1 garçons	Jugement personnel	B
RDC	Sanitaires 1 filles	Jugement personnel	B
RDC	Bureau Sa2	Jugement personnel	B
RDC	Infirmierie	Jugement personnel	B
RDC	Tisanerie	Jugement personnel	B
RDC	Bureau	Jugement personnel	B
RDC	Salle polyvalente	Jugement personnel	B
RDC	Local informatique	Jugement personnel	B
RDC	Sanitaires 2 filles	Jugement personnel	B
RDC	Sanitaires 2 garçons	Jugement personnel	B
RDC	Classe C1	Jugement personnel	B
RDC	Classe C2	Jugement personnel	B
RDC	Classe C3	Jugement personnel	B
RDC	Classe C4	Jugement personnel	B
RDC	Classe C5	Jugement personnel	B
RDC	Atelier S1/classe C6	Jugement personnel	B
Extérieur	Façades RDC	Jugement personnel	B
Préfa. 1	Façades	Jugement personnel	B
Préfa. 2	Dgt	Jugement personnel	B
Préfa. 1	Dgt.	Jugement personnel	B
Préfa. 1	Salle de dessin	Jugement personnel	B
Préfa. 1	Salle de musique	Jugement personnel	B
Préfa. 2	Salle de bricolage	Jugement personnel	B
Préfa. 2	Salle enfants et animateurs	Jugement personnel	B
Préfa. 2	Façades	Jugement personnel	B

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

#### 4.1. **MATERIAUX & PRODUITS HORS LISTE **A&B** DE L'ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L'AMIANTE**



### 5. LES EVALUATIONS PERIODIQUES

#### 5.1. **EVALUATION OBLIGATOIRE DES MATERIAUX & PRODUITS DE LA LISTE **A** DE L'ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L'AMIANTE**



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



## 5.2. EVALUATION RECOMMANDE DES MATERIAUX & PRODUITS DE LA LISTE B DE L'ANNEXE 13-9 CONTENANT DE L'AMIANTE

### ! → EP - EVALUATION PERIODIQUE

Local / Partie d'immeuble	Etage	Ouvrage ou Composant de la construction	Matériau ou Produit
Hall d'entrée/circulation	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Classe C6	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Atelier S6	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Classe C7	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Classe C8	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Atelier S7	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Classe C9	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Classe C10	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Salle de repos	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Entrée	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Classe C11	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
S7	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Sanitaires 1 garçons	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Sanitaires 1 filles	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Bureau Sa2	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Infirmierie	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Tisanerie	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Bureau	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Salle polyvalente	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Local informatique	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Sanitaires 2 filles	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Sanitaires 2 garçons	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Classe C1	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Classe C2	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Classe C3	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Classe C4	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Classe C5	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Atelier S1/classe C6	RDC	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Façades RDC	Extérieur	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Façades	Préfa. 1	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Dgt	Préfa. 2	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Dgt.	Préfa. 1	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Salle de dessin	Préfa. 1	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Salle de musique	Préfa. 1	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Salle de bricolage	Préfa. 2	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Salle enfants et animateurs	Préfa. 2	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment
Façades	Préfa. 2	Panneaux-sandwichs	Fibre ciment

CE RAPPORT NE PEUT ÊTRE UTILISE OU REPRODUIT QUE DANS SON INTEGRALITE

6. TRAVAUX DE RETRAIT OU DE CONFINEMENT – MESURES  
CONSERVATOIRES

6.1. **MATERIAUX & PRODUITS DE LA LISTE A DE L'ANNEXE 13-9  
CONTENANT DE L'AMIANTE**



6.2. **MATERIAUX & PRODUITS DE LA LISTE B DE L'ANNEXE 13-9  
CONTENANT DE L'AMIANTE**



## 7. LES RECOMMANDATIONS GENERALES DE SECURITE

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 depuis le 1er juillet 2013 pour les entreprises effectuant des travaux de retrait sur l'enveloppe extérieure des immeubles bâtis et depuis le 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 susceptible 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 modifié 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.

Depuis le 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 s'inscrit sur la plateforme « trackdéchets » mise en place par le Ministère de la Transition Ecologique, lui permettant de remplir son bordereau de suivi des déchets d'amiante (BSDA, CERFA no 11861), d'en avoir le suivi, de l'archiver. 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). Pour toute question, le ministère a mis en place une Foire aux Questions : <https://faq.trackdechets.fr/>

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.

## 8. PLANS ET/OU PHOTOS ET /OU CROQUIS