

GUIDE DE L'AMIANTE LIÉ





Qu'est-ce que c'est ?

L'amiante désigne certains minéraux à texture fibreuse utilisés dans l'industrie. Il a été beaucoup utilisé pour sa résistance à la chaleur, au feu, à la tension, etc.

De 400 à 500 fois moins épaisses qu'un cheveu, les fibres d'amiante invisibles dans les poussières de l'atmosphère se déposent au fond des poumons en cas d'inhalation.

L'amiante lié désigne les matériaux et/ou les produits contenant de l'amiante lié ou fortement lié, qui ne sont pas **susceptibles** de libérer de fibres même sous l'effet de chocs, de vibrations ou de mouvements d'air.

La réglementation...

- **Le Décret n°96-1133 du 24 décembre 1996** relatif à l'interdiction générale de l'amiante (importation, fabrication, mise sur le marché de toutes les variétés de fibres).
- **La Circulaire n°97-15 du 9 janvier 1997** relative à l'élimination des déchets d'amiante-ciment qui précise les conditions de conditionnement, de transport et des lieux d'élimination de ces déchets.
- **Le Décret n°2002-540 du 18 avril 2002** relatif à la classification des déchets contenant de l'amiante dans les déchets dangereux.
- **L'Arrêté du 12 Mars 2012** interdit le stockage des déchets d'amiante lié à des matériaux inertes (amiante-ciment) dans les Installations de Stockage de Déchets Inertes (ex : Culhat).

Dans quels matériaux trouve t-on l'amiante ?

Formes	Exemples	
Tissé ou tressé.	Isolation thermique de canalisations, d'équipements de protection individuelle, câbles électriques...	
Plaques de papier ou carton.	Isolation thermique d'équipements chauffants, de faux plafonds, de joints, de cloisons coupe-feu...	
Feutre.	Filtration.	
Poudre.	Mortiers à base de plâtre, dans des mortiers-colles, des colles, des enduits de finition...	
Mélangé à du ciment Plus de 80% de l'amiante utilisé.	Plaques ondulées, éléments de façade, gaines de ventilation, canalisations etc.	
Charge minérale.	Peintures, vernis, mastics, mousses d'isolation...	
Matières plastiques.	Joints, revêtements, ustensiles ménagers, garnitures de freins et d'embrayage...	
Incorporé aux bitumes.	Etanchéité des toitures, contre la corrosion, pour les revêtements routiers...	

Quels sont les risques ?

Les fibres d'amiante sont responsables de pathologies graves. Ses effets liés peuvent se manifester **jusqu'à 40 ans après le début de l'exposition** et dépendent de la durée et/ou de l'intensité de l'exposition.

Risques	
Affectations non cancéreuses	Cancers
Troubles respiratoires (peuvent aboutir à une insuffisance respiratoire à long terme).	Bronches et poumons.
Lésions de la plèvre (enveloppe recouvrant le poumon).	Mésothéliome (cancer de la plèvre).
Pleurésies (inflammation aiguë ou chronique de la plèvre).	

Comment manipuler l'amiante...

• S'équiper :

- d'une combinaison jetable à usage unique, étanche, équipée d'une capuche, fermée au cou, aux chevilles et aux poignets (protection de niveau 5);
- d'appareils de protection respiratoire appropriés (type FFP3);
- de lunettes;
- de gants;
- de bottes.



- **Eviter de casser, couper,...** l'amiante afin de ne pas libérer de fibres.
- **Conditionner correctement ce déchet.**
- **Faire traiter convenablement votre amiante.**

Comment conditionner son amiante ?

	Big bag 2 	Filmage sur palette ou big bag spécial plaques 1 3 	Sac polyéthylène 4 
Plaques de fibrociment, tuyaux, bardages, gaines, amiante-ciment, dallages, etc.			
Autres éléments liés (grosse quantité)			
Autres éléments liés (petites quantités)			

1
2
3
4
 Se référer page 6.

Procédure de filmage sur palettes... ①

Le filmage de l'amiante lié doit se faire sur des palettes de même longueur que les déchets qu'elles portent.

- A** Poser sur la palette une bâche plastique suffisamment grande pour envelopper tout le tas de déchets. Installer la bâche de manière à ce que la fermeture se situe sur un côté du conditionnement. La bâche ne doit pas être centrée sur la palette.



- B** Poser les déchets sur la bâche.

Recouvrir avec la bâche. Les bords de la bâche doivent se rejoindre sur un des côtés du tas de déchets.



- C** Filmer le tour du tas de déchets avec du film étirable en réalisant plusieurs tours.

- D** Apposer le logo amiante.



Caractéristiques des emballages... ② ③

- En toile polypropylène tissée,
- Equipés d'une jupe de fermeture,
- Equipés d'une sache intérieure,
- Equipés de 4 sangles de levage,
- Homologués et marqués « amiante ».



Hors sacs polyéthylènes (petite quantité) et filmage sur palette.

Ne pas oublier d'aposer le logo amiante sur tous les types de conditionnement.

Sacs polyéthylènes homologué et marqué amiante. ④

Où déposer son amiante ?

Le SBA ne reprenant pas l'amiante, plusieurs sites sont à votre disposition :

Entreprises	Adresses	Contacts	Distance de Riom
AUVERGNE BATIMENT DESAMIANTAGE / SELECTIS (Particulier et professionnel)	2 rue Michel Servet 63200 RIOM	04 73 78 88 56	RIOM
PRAXY CENTRE (Particulier et professionnel)	1 rue Yves Lamouredieu ZI Les Listes 63500 ISSOIRE	04 73 55 60 00 ou M Sibert : 07 83 33 78 45	ISSOIRE 50 km (40 min)
VEOLIA PROPRETE (Particulier et professionnel)	Rue Benjamin Francklin Z.I. Gerzat Sud 63360 GERZAT	04 73 23 43 04	GERZAT 10 km (15 min)
SITA CENTRE - EST VAL'AURA (Uniquement professionnel)	ZI Les Varennes rue Henry et Gilberte Goudier 63200 RIOM	04 73 63 48 80	RIOM



Veillez préalablement contacter le prestataire pour toute demande de renseignement et/ou d'apport !



SELECTIS



Syndicat du Bois de l'Aumône
13 rue Joaquin Perez Carretero
Zone de Layat II - 63200 RIOM

04.73.647.444
conseilusager@sba63.fr
www.sba63.fr