

**COLLECTE D'AMIANTE LIÉ  
RÉSERVÉE AUX PARTICULIERS**

**CONSEILS PRATIQUES**



**CHARTRES  
MÉTROPOLE**



**CHARTRES MÉTROPOLE  
TRAITEMENT ET  
VALORISATION**

## Le jour du rendez-vous

Je me présente 5 minutes avant l'heure du rendez-vous\*, avec :

1. Ma carte d'accès "*particulier*" à la déchetterie
2. Mon mail de confirmation de rendez-vous
3. Mes déchets d'amiante liés conditionnés

Pendant la collecte, je respecte l'organisation et les règles de circulation et de sécurité mises en place par les agents.



## À la déchetterie :

### Consignes à respecter le jour de la collecte

**Veillez à bien respecter les quantités validées à votre inscription, même si le contenant fourni est plus grand.**

#### Plaques ondulées ou conduits amiantés

##### Utilisation des conteneurs bags ou big bags

**1** - J'ouvre le conteneur bag et je le dépose sur ma remorque. Je dépose ensuite les plaques ou les conduits délicatement à l'intérieur.

**2** - Je referme le couvercle ou le sac à l'intérieur sans attacher les liens pour permettre un contrôle visuel le jour de l'apport.

**Pour les autres types de déchets amiantés :** J'utilise le film polyane et fixe avec du ruban adhésif large.

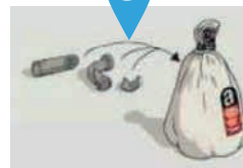


#### Dalles, ardoises, petits morceaux de canalisation, mitrons de cheminée en petites quantités...

##### Utilisation de sacs gravats et de sacs transparents

**1** - Je mets les déchets amiantés rangés en pile dans le sac gravat qui reste ouvert pour le contrôle visuel, puis dans le sac transparent ;

**2** - Je ferme hermétiquement le sac transparent avec du ruban adhésif large.



**Si vos apports dépassent les 60kg, les déchets devront obligatoirement être apportés en remorque pour permettre la manipulation des sacs par notre prestataire.**

### Aucun autre déchet ne sera accepté.

La déchetterie sera exceptionnellement ouverte pour le dépôt d'amiante lié, mais fermée pour tous les autres déchets.

## **Les déchets d'amiante lié, qu'est-ce que c'est ?**

Issu de broyages de roches minérales, l'amiante a été inclus dans de nombreux matériaux de construction, comme le ciment, pour ses propriétés en matière d'isolation thermique et acoustique, de résistance mécanique et de protection contre l'incendie.

## **Quels sont les risques ?**

En raison de son caractère cancérigène, l'amiante a été interdit en 1997 mais il subsiste encore beaucoup de matériaux amiantés, en particulier dans les bâtiments.

Tous les travaux sur des matériaux amiantés, ainsi que leurs manipulations et leurs transports sont susceptibles d'émettre des poussières contenant des fibres d'amiantes lors de chocs ou de vibrations.

L'élimination de l'amiante nécessite donc la plus grande précaution.

## **Conseil de manipulation à mon domicile**

**J'emballe mes déchets d'amiante lié hermétiquement, en respectant les consignes de sécurité suivantes :**

Ne pas casser, scier vos déchets amiantés pour ne pas libérer de fibres d'amiante.

Pour effectuer l'emballage, il est fortement recommandé de vous munir de gants, lunettes, d'un masque jetable (type FFP3), et d'utiliser une combinaison jetable.

Après avoir conditionné vos déchets, retirez vos équipements de protection et prenez une douche. Stockez vos équipements dans un sac poubelle fermé que vous apporterez à la déchetterie lors de votre rendez-vous.

Le jour de votre rendez-vous, un contenant spécifique sera également mis à disposition pour jeter vos équipements de protection personnel.