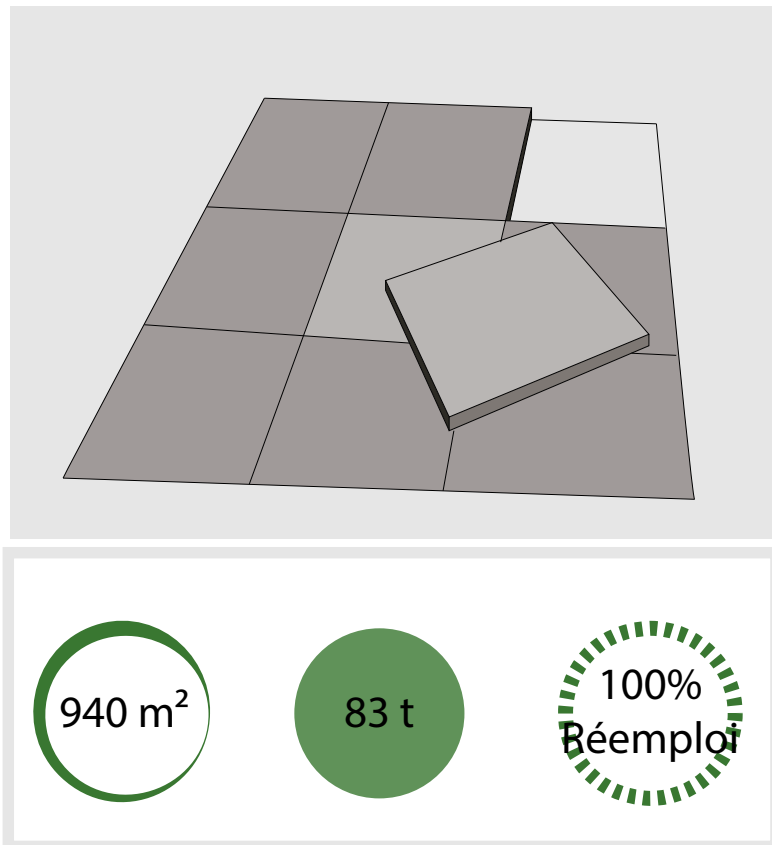


LE RÉEMPLOI DES PRODUITS, ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIAUX

Les cinq principaux éléments réemployés (en poids) :

77%

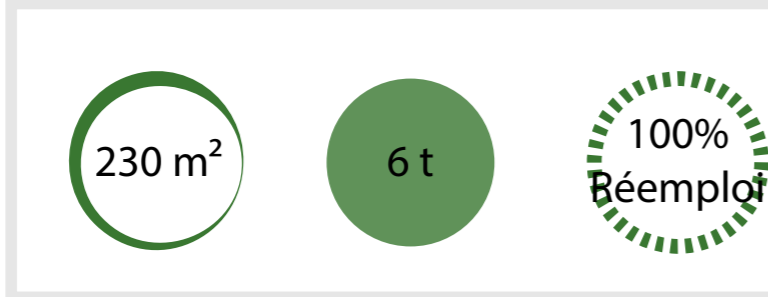
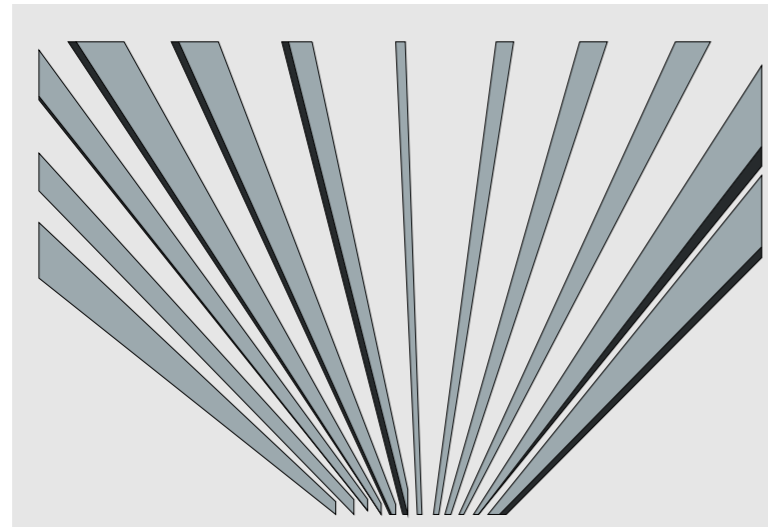
Dalles terrasse en béton



LE RÉEMPLOI DES PRODUITS, ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIAUX

Les cinq principaux éléments réemployés (en poids) :

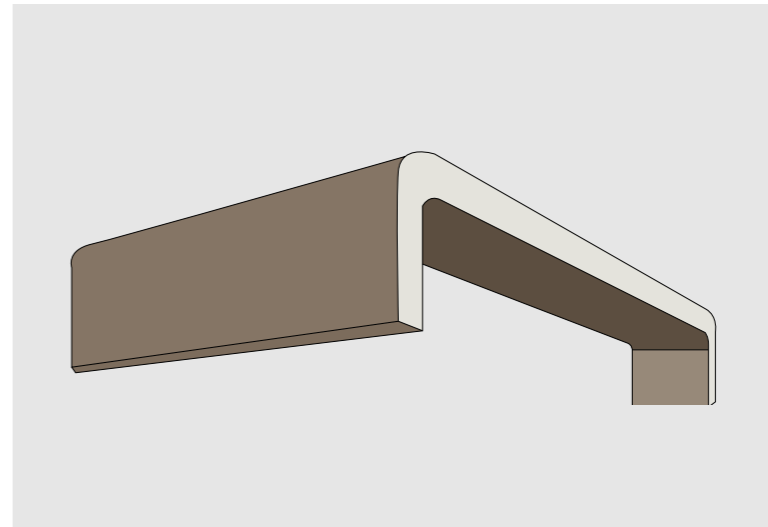
11%
Faux-plafond décoratif
(aluminium)



LE RÉEMPLOI DES PRODUITS, ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIAUX

Les cinq principaux éléments réemployés (en poids) :

5%
Casquettes béton

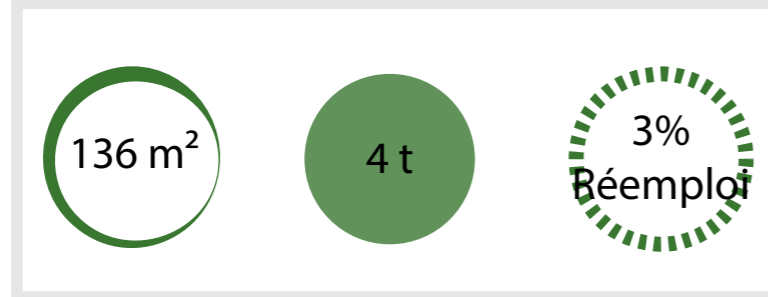


LE RÉEMPLOI DES PRODUITS, ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIAUX

Les cinq principaux éléments réemployés (en poids) :

3%

Mur rideau

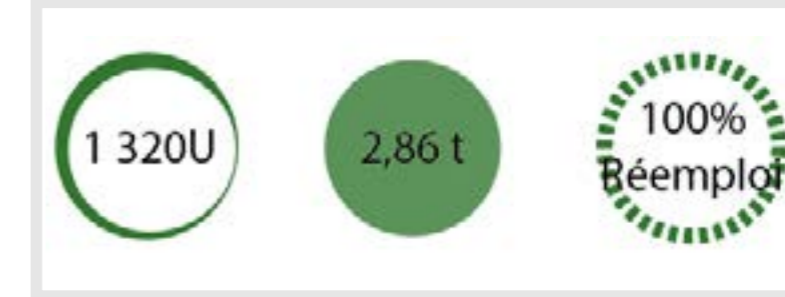
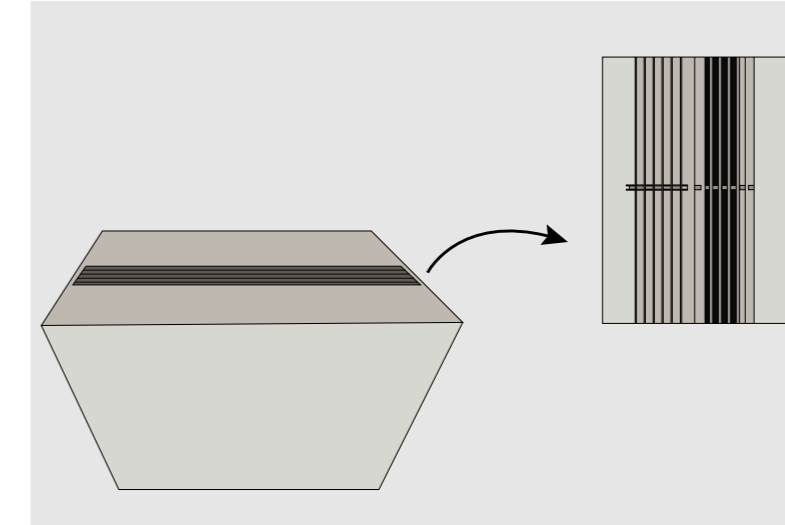


LE RÉEMPLOI DES PRODUITS, ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIAUX

Les cinq principaux éléments réemployés (en poids) :

3%

Grilles des coffres CVC

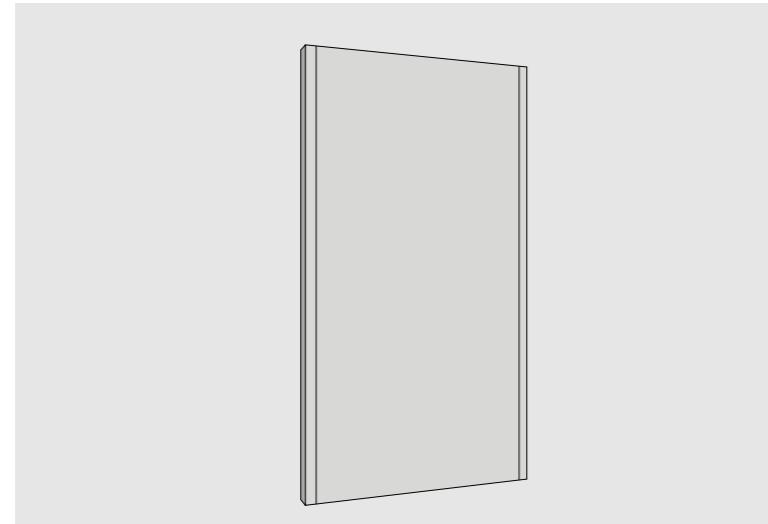


LA RÉUTILISATION DES DÉCHETS

Les cinq principaux lots concernés par la réutilisation (en poids) :

53%

Lot cloisons/doublages



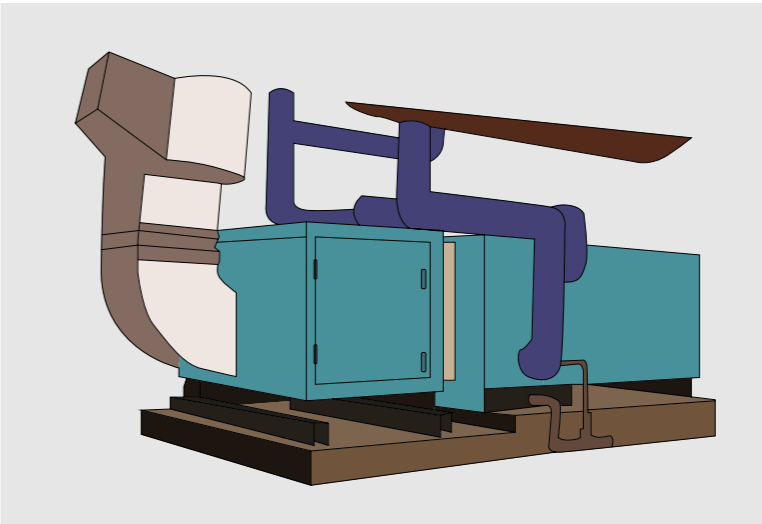
Cloisons plâtres BA13 pleines, verre cloisons, isolants phoniques laines de verre

LA RÉUTILISATION DES DÉCHETS

Les cinq principaux lots concernés par la réutilisation (en poids) :

17%

Lot CVC



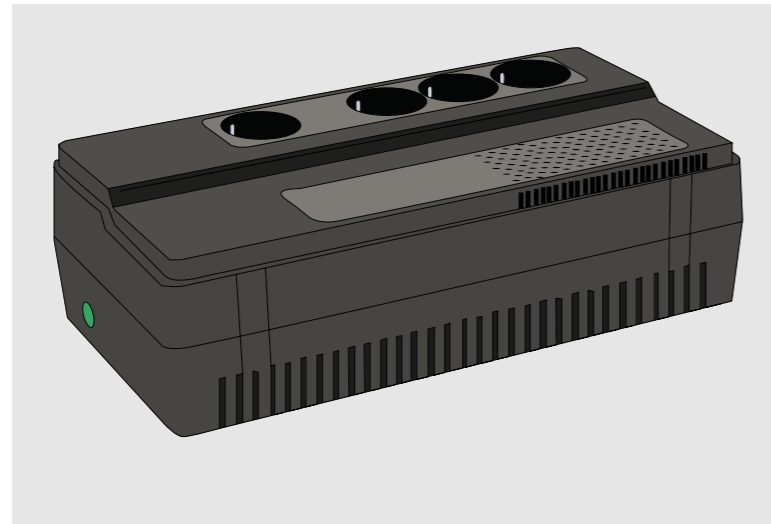
Grouped de traitement d'air, pompes de circulation d'eau, compresseur d'air, gaine isolante mousse

LA RÉUTILISATION DES DÉCHETS

Les cinq principaux lots concernés par la réutilisation (en poids) :

8%

Lot électricité CFA (onduleurs)

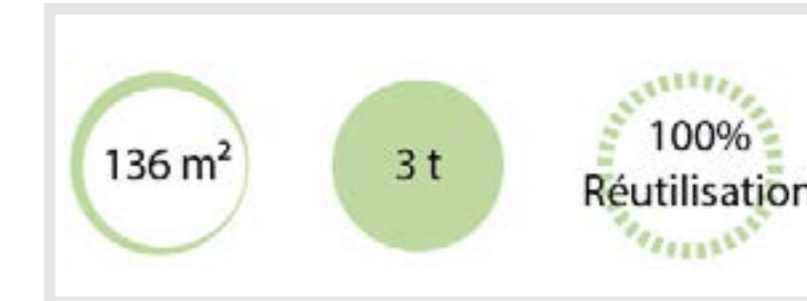
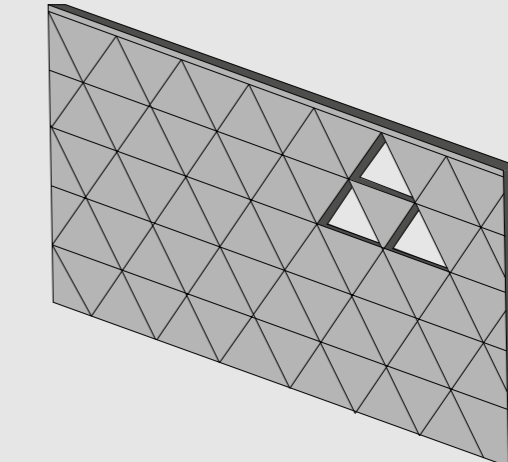


LA RÉUTILISATION DES DÉCHETS

Les cinq principaux lots concernés par la réutilisation (en poids) :

14%

Lot faux-plancher



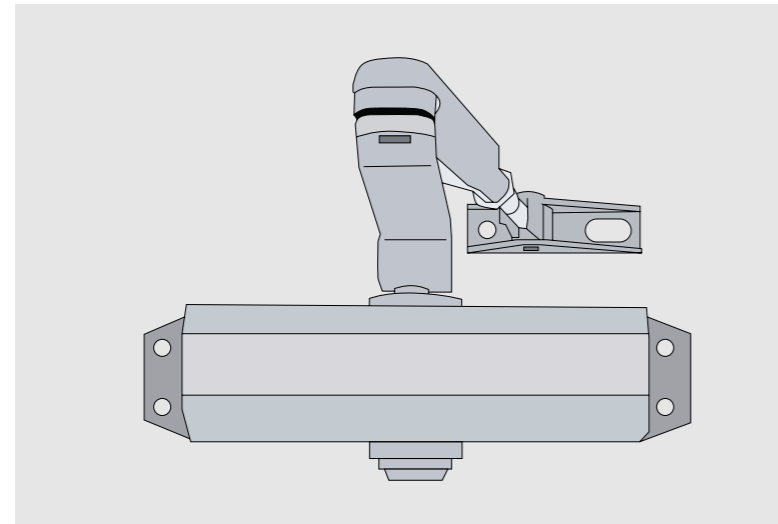
Dalles planchers techniques, dalles planchers techniques triangulaires

LA RÉUTILISATION DES DÉCHETS

Les cinq principaux lots concernés par la réutilisation (en poids) :

3%

Lot serrurerie



2 074 U

1,6 t

100 %
Réutilisation



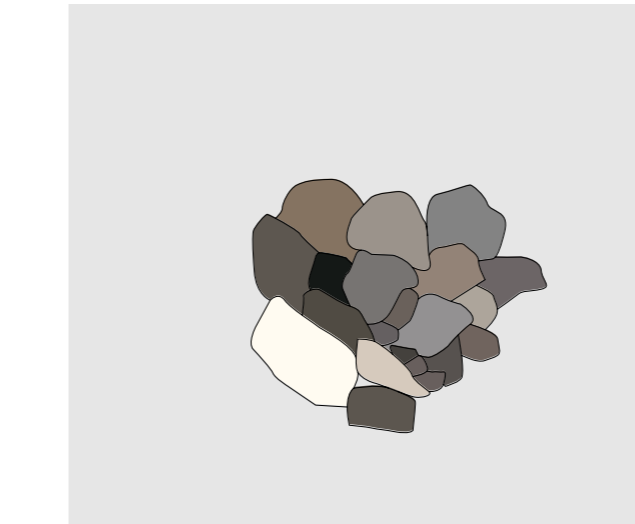
Quincaillerie : Barre d'appui WC, ferme porte,
cylindres, rosaces, béquilles, boîtiers

LE REYCLAGE DES DÉCHETS

Inertes

4%

Déblais recyclables



1 365 t

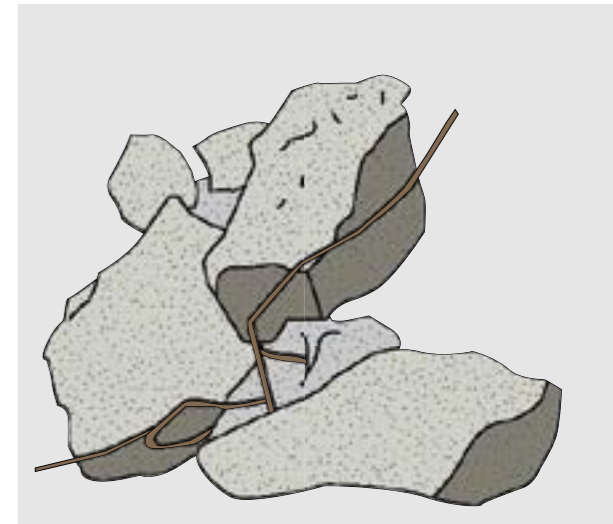
100%
Recyclage

En technique routière



96%

Bétons ferraillés



33 962 t

100%
Recyclage

En technique routière

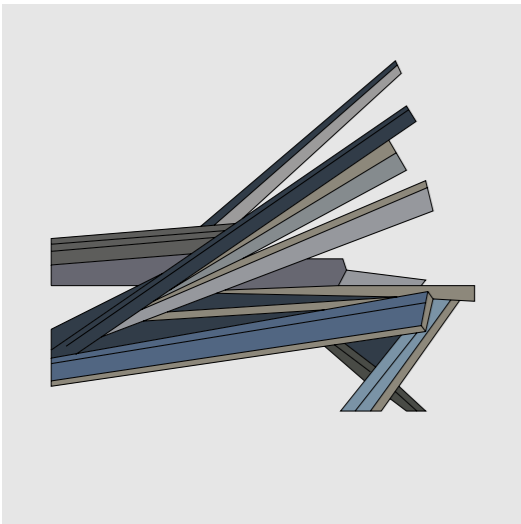


LE RECYCLAGE DES DÉCHETS

Non dangereux

84%

Métaux



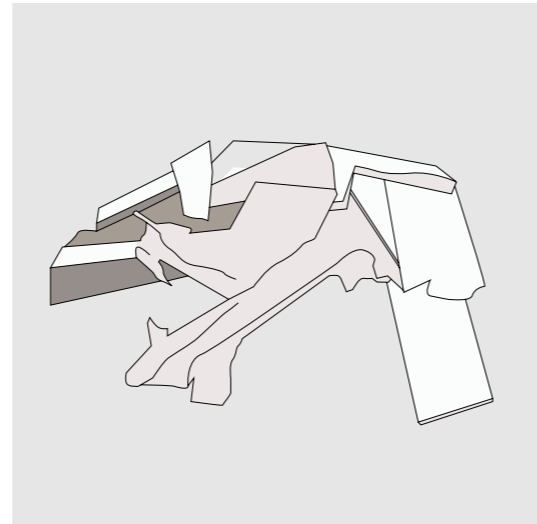
3 445 t

100%
Recyclage

Envoi vers des négociants

10%

Plâtre



389 t

100%
Recyclage

En industrie plâtrière
(filière PLACOPLATRE)

LE REYCLAGE DES DÉCHETS

Non dangereux

1%

Bois (A et B)



42 t

100%
Recyclage

Valorisations panneaux de
particules ou énergétique

5%

Déchets industriels banals

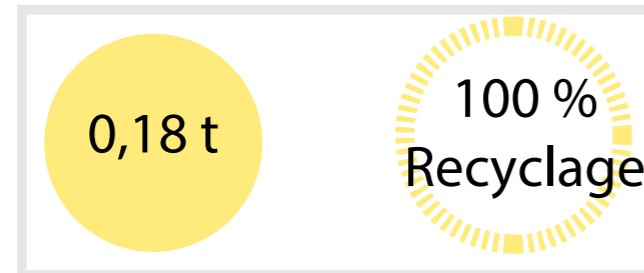
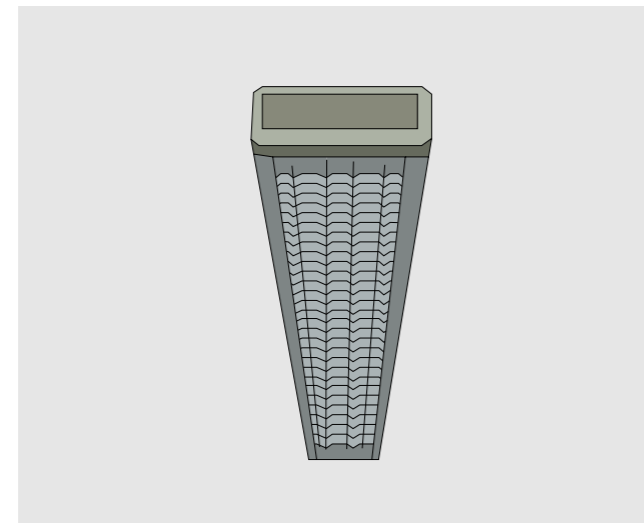
202 t

80%
Recyclage

LE RECYCLAGE DES DÉCHETS

Déchets électriques, électroniques, électrotechniques

Luminaires



LA VALORISATION DES DÉCHETS

Non dangereux

8% des déchets non dangereux non inertes ont été valorisés, hors recyclage

Déchets industriels banals

29 t

80%
Valorisation
matière

15%
Valorisation
énerg.

Incinération avec
récupération d'énergie

Déchets ultimes

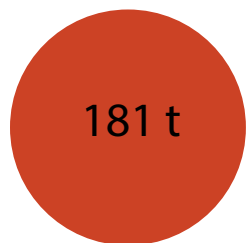
250 t

75%
Valorisation
énerg.

Incinération avec récupération d'énergie

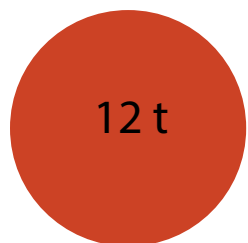
L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Inertes **Moins de 1% en ISDI**

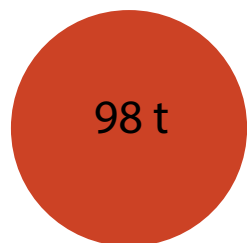


Déchets inertes en mélange, non valorisables

Non dangereux **2% en ISDND**



Déchets industriel banals



Déchets ultimes

Dangereux **100% des déchets d'amiante en ISDD**

