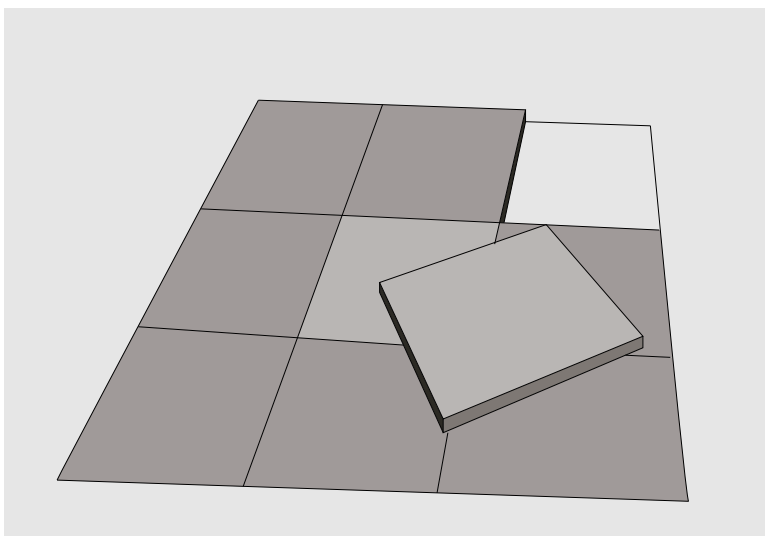


# LE RÉEMPLOI DES PRODUITS, ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIEAUX

Les cinq principaux éléments réemployés (en poids) :

**77%**

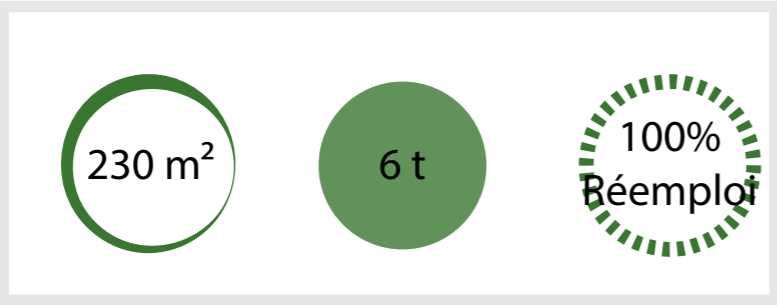
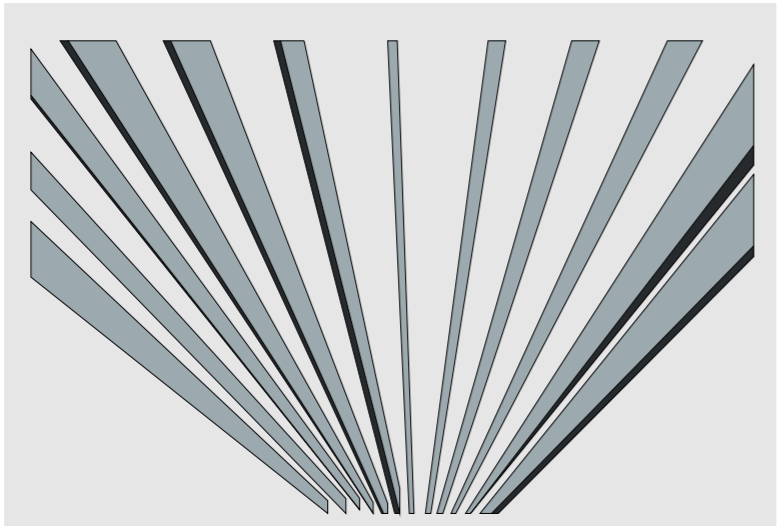
**Dalles terrasse en béton**



## LE RÉEMPLOI DES PRODUITS, ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIAUX

Les cinq principaux éléments réemployés (en poids) :

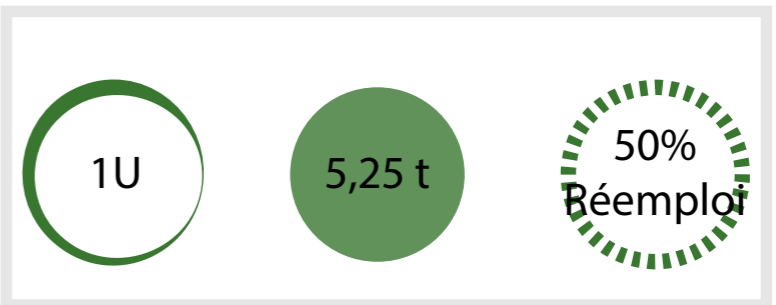
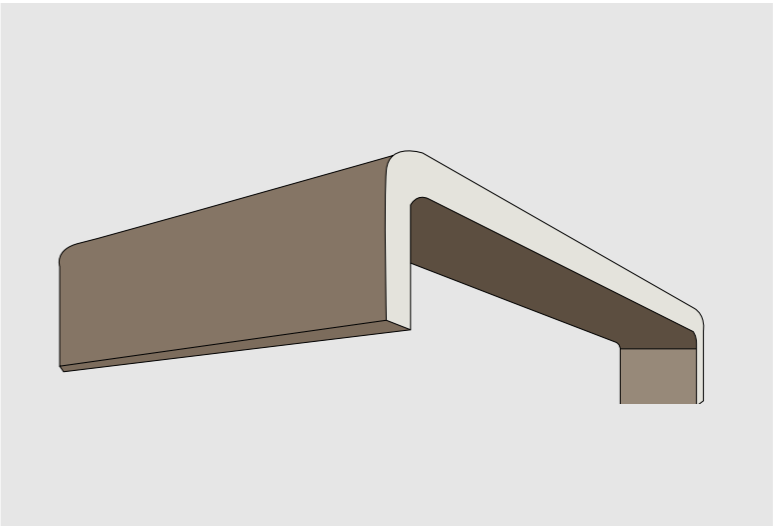
**11%**  
Faux-plafond décoratif  
(aluminium)



## LE RÉEMPLOI DES PRODUITS, ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIAUX

Les cinq principaux éléments réemployés (en poids) :

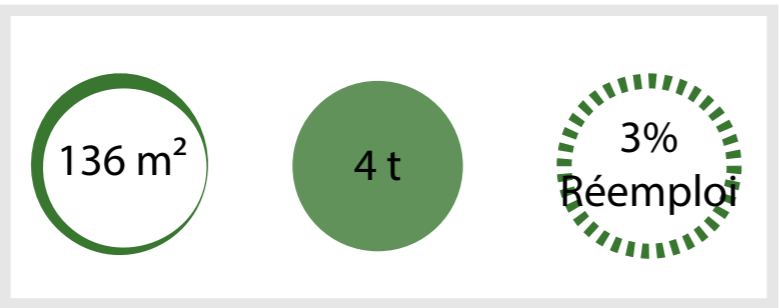
**5%**  
Casquettes béton



## LE RÉEMPLOI DES PRODUITS, ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIAUX

Les cinq principaux éléments réemployés (en poids) :

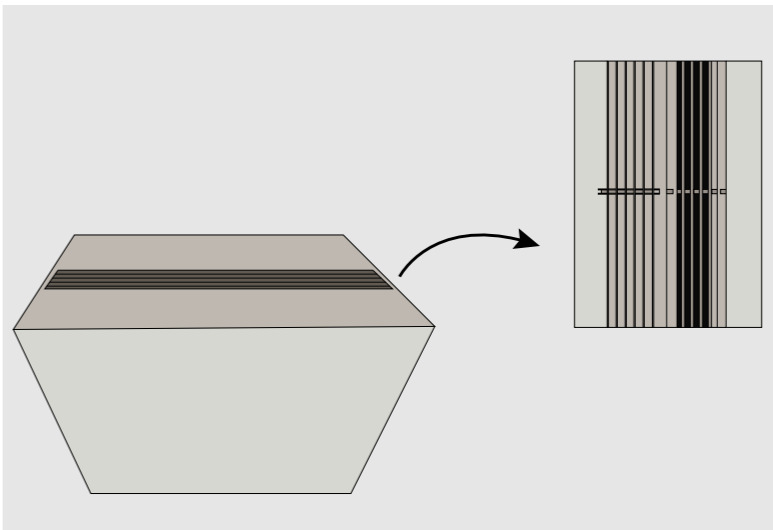
3%  
Mur rideau



## LE RÉEMPLOI DES PRODUITS, ÉQUIPEMENTS ET MATÉRIAUX

Les cinq principaux éléments réemployés (en poids) :

3%  
Grilles des coffres CVC

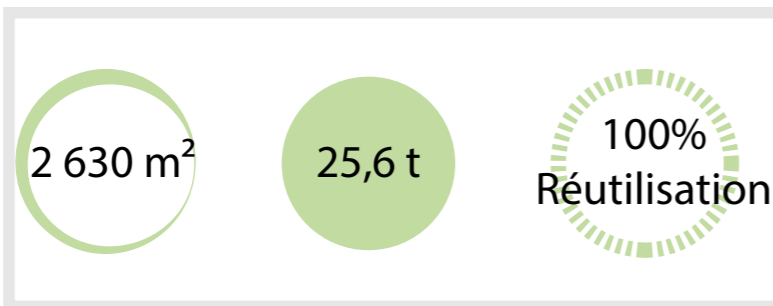
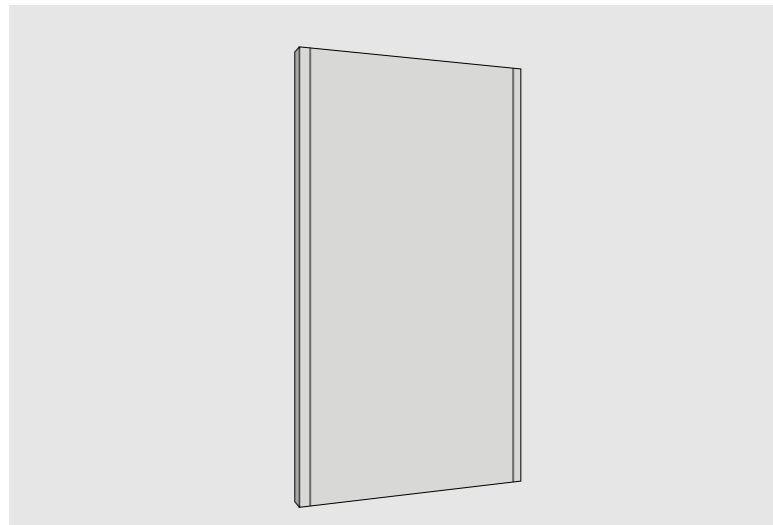


## LA RÉUTILISATION DES DÉCHETS

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

**53%**

Lot cloisons/doublages



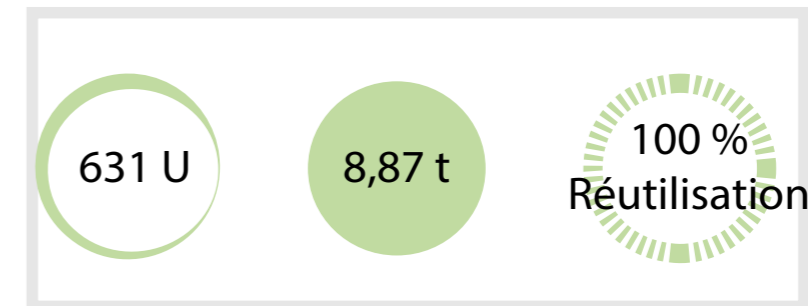
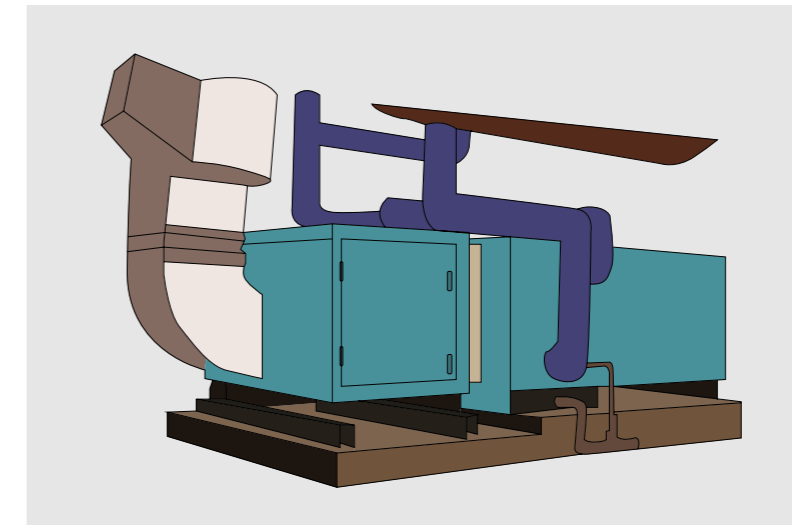
*Cloisons plâtres BA13 pleines, verre cloisons, isolants phoniques laines de verre*

## LA RÉUTILISATION DES DÉCHETS

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

**17%**

Lot CVC



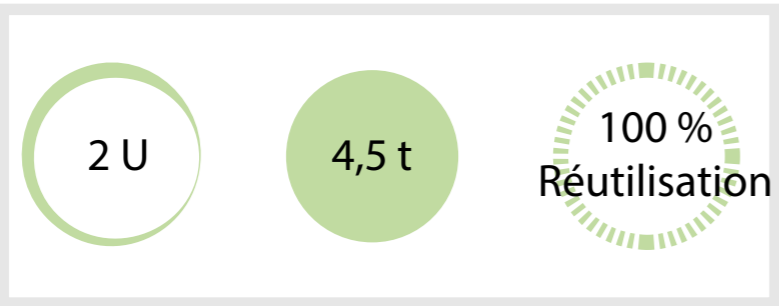
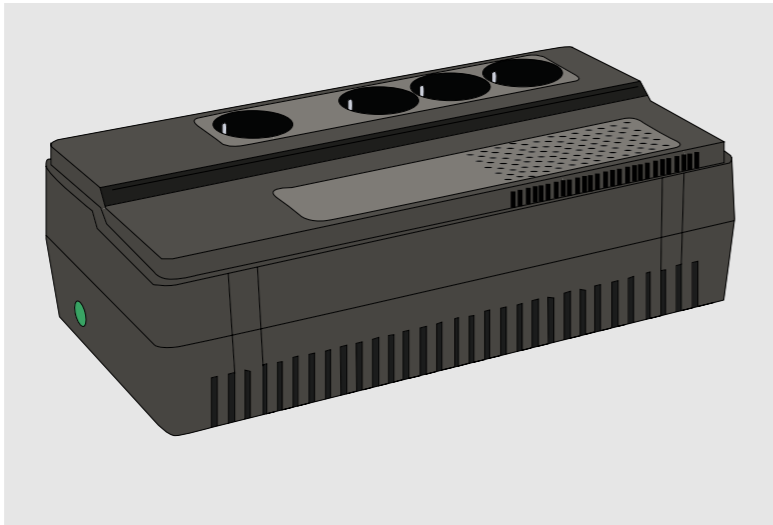
*Groupe de traitement d'air, pompes de circulation d'eau, compresseur d'air, gaine isolante mousse*

## LA RÉUTILISATION DES DÉCHETS

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

8%

Lot électricité CFA (onduleurs)

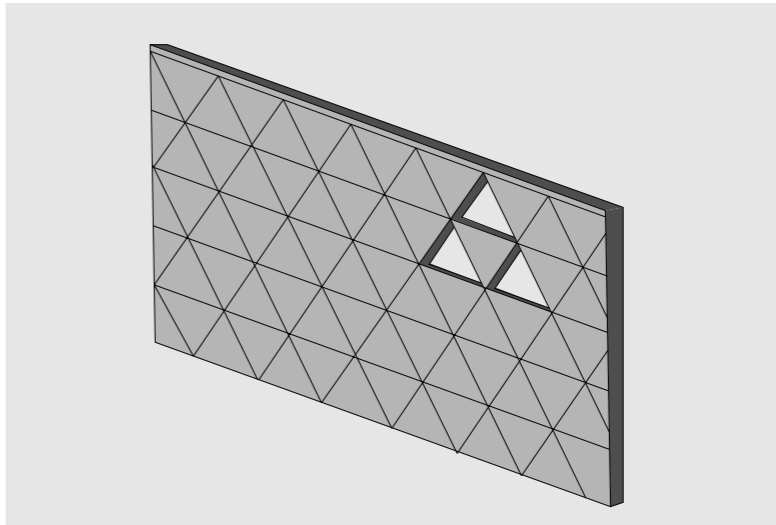


## LA RÉUTILISATION DES DÉCHETS

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

14%

Lot faux-plancher

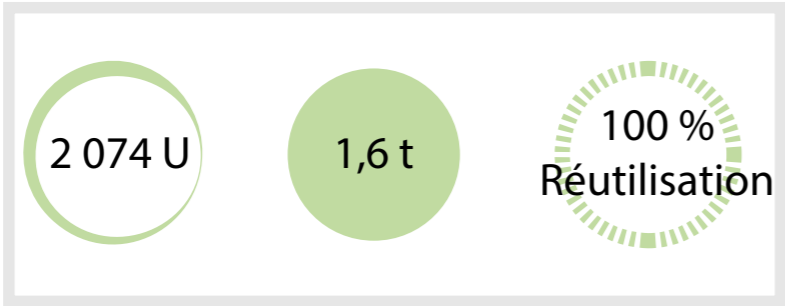
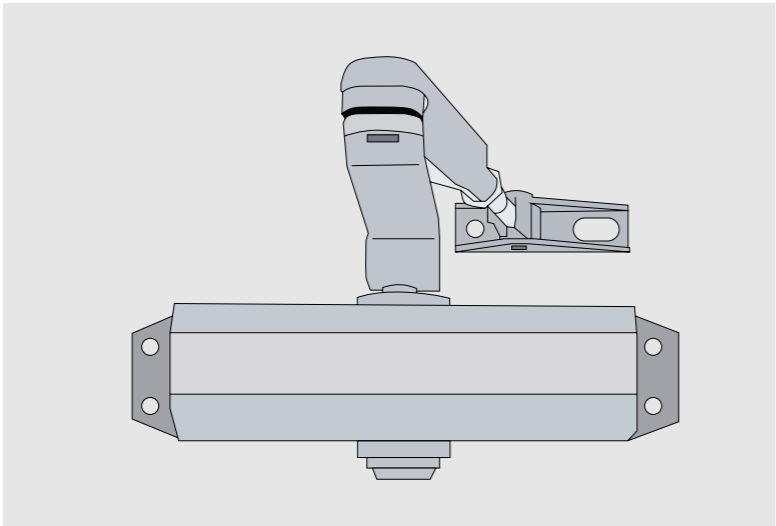


Dalles planchers techniques, dalles planchers techniques triangulaires

# LA RÉUTILISATION DES DÉCHETS

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

3%  
Lot serrurerie

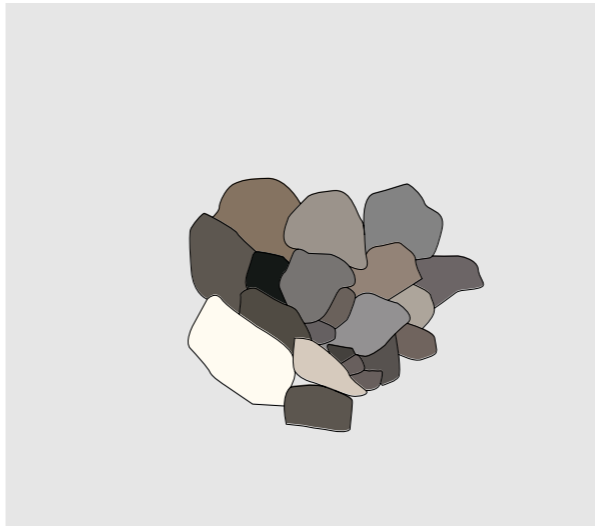


Quincaillerie : Barre d'appui WC, ferme porte, cylindres, rosaces, béquilles, boîtiers

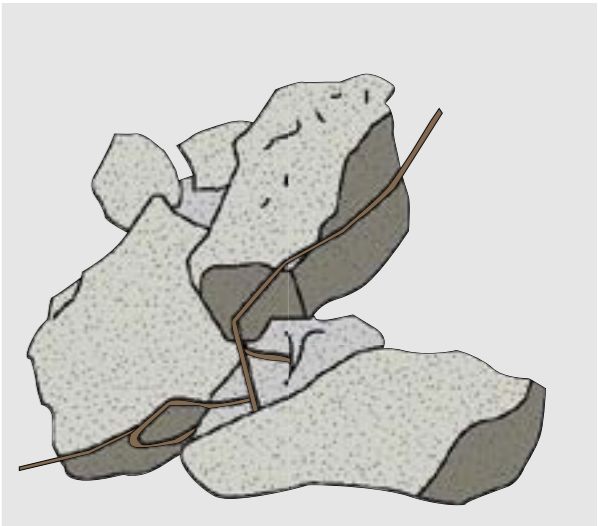
# LE REYCLAGE DES DÉCHETS

Inertes

4%  
Déblais recyclables



96%  
Bétons ferrailés

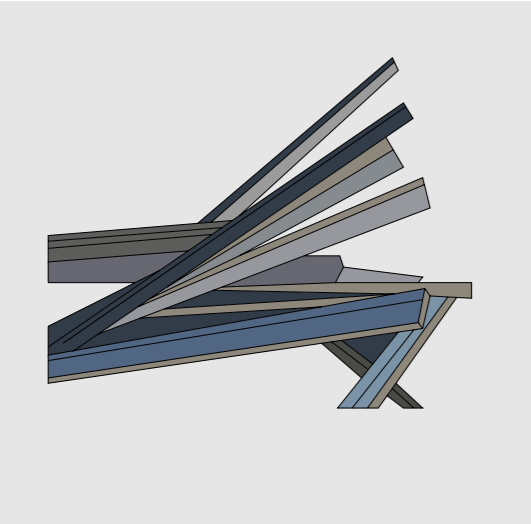


LE RECYCLAGE DES DÉCHETS

Non dangereux

84%

Métaux



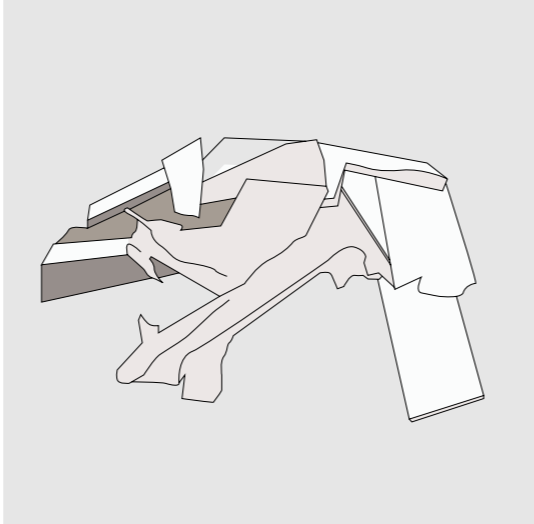
3 445 t

100%  
Recyclage

Envoi vers des négociants

10%

Plâtre



389 t

100%  
Recyclage

En industrie plâtrière  
(filière PLACOPLATRE)

1%

Bois (A et B)



42 t

100%  
Recyclage

Valorisations panneaux de  
particules ou énergétique

5%

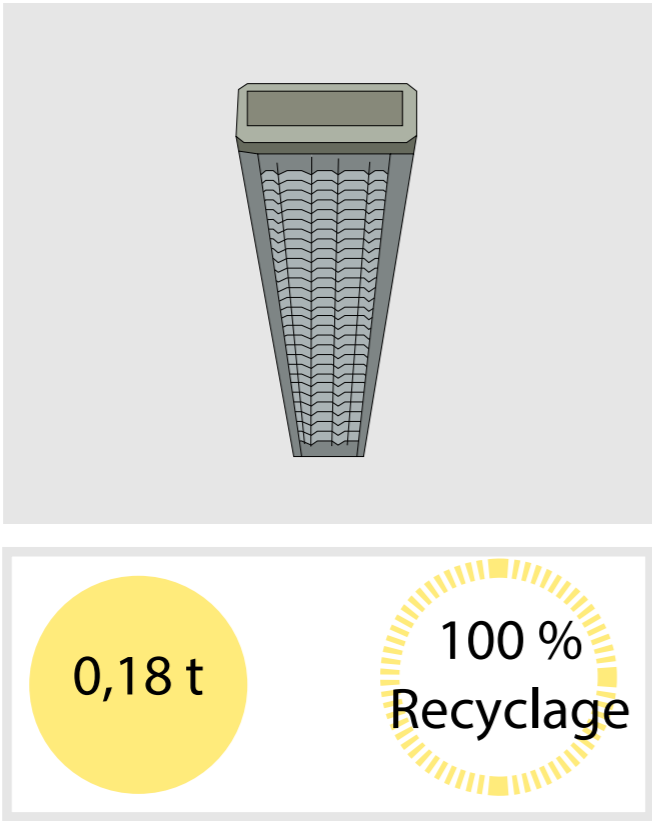
Déchets industriels banals



# LE RECYCLAGE DES DÉCHETS

Déchets électriques, électroniques, électrotechniques

## Luminaires

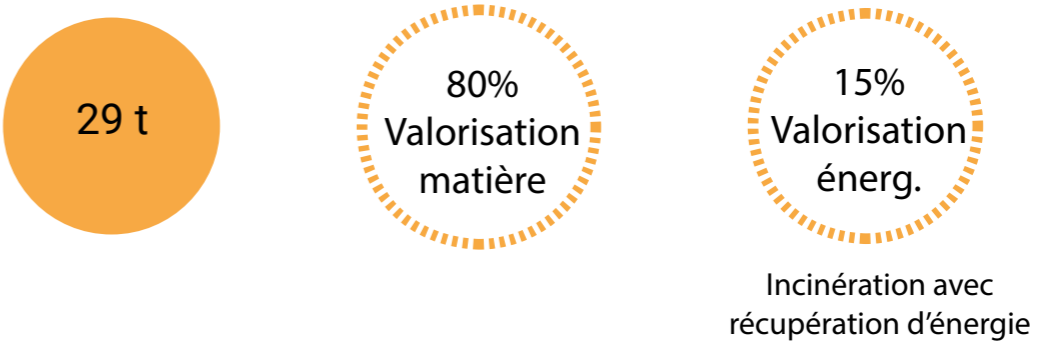


# LA VALORISATION DES DÉCHETS

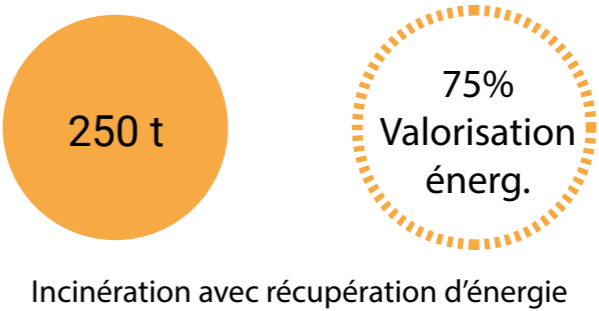
Non dangereux

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

## Déchets industriels banals

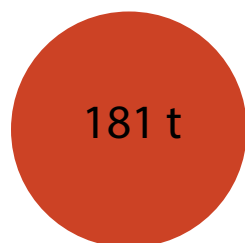


## Déchets ultimes



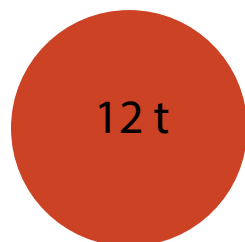
# L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Inertes **Moins de 1% en ISDI**

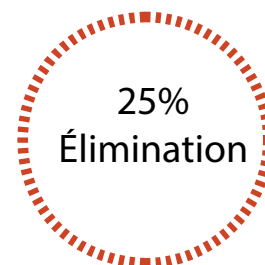


Déchets inertes en mélange, non valorisables

Non dangereux **2% en ISDND**



Déchets industriel banals



Déchets ultimes

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

