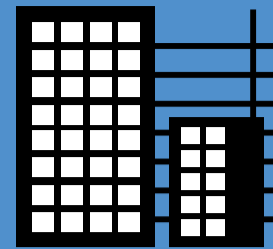


COMPRENDRE LA DÉCONSTRUCTION à 100%

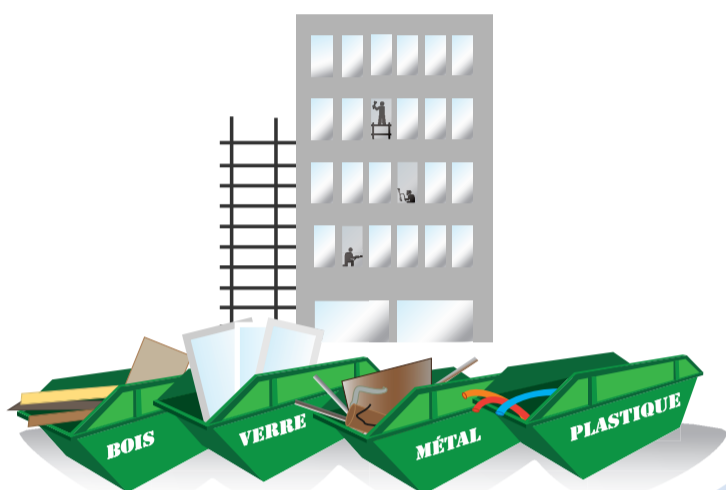


SECOND ŒUVRE

(équipements)

DÉCONSTRUCTION MANUELLE

25% Déchets non inertes ou dangereux envoyés en **CENTRE DE TRI**



GROS ŒUVRE

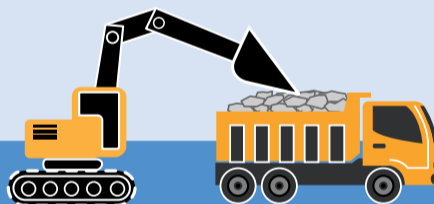
(structure)

DÉCONSTRUCTION MÉCANIQUE

75% Déchets inertes envoyés en **CENTRE DE RECYCLAGE**



1 DÉCONSTRUCTION DE L'OSSATURE



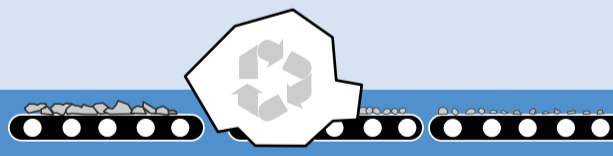
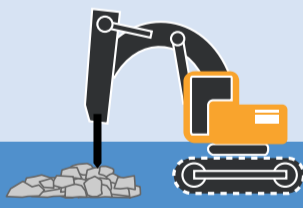
Bon d'acceptation préalable
BAP



2 ÉVACUATION VERS CENTRE DE RECYCLAGE

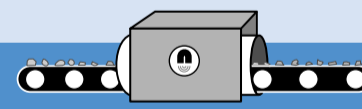


PRÉPARATION



CONCASSAGE

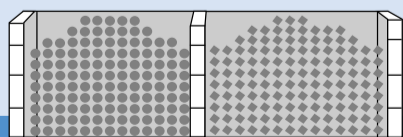
Criblage, calibrage, analyses...



DÉFÉRAILLAGE

Féailles vers filière de recyclage

3 TRANSFORMATION EN PRODUIT



STOCKAGE

Grave recyclée, Grave concassée industrielle, cailloux industriels, grave de béton, cailloux de béton...



VENTE



Attestation de conformité



UTILISATION SUR CHANTIER
couche de forme, couche de fondations...

4 VENTE DE MATÉRIAUX RECYCLÉS POUR STRUCTURE ROUTIÈRE