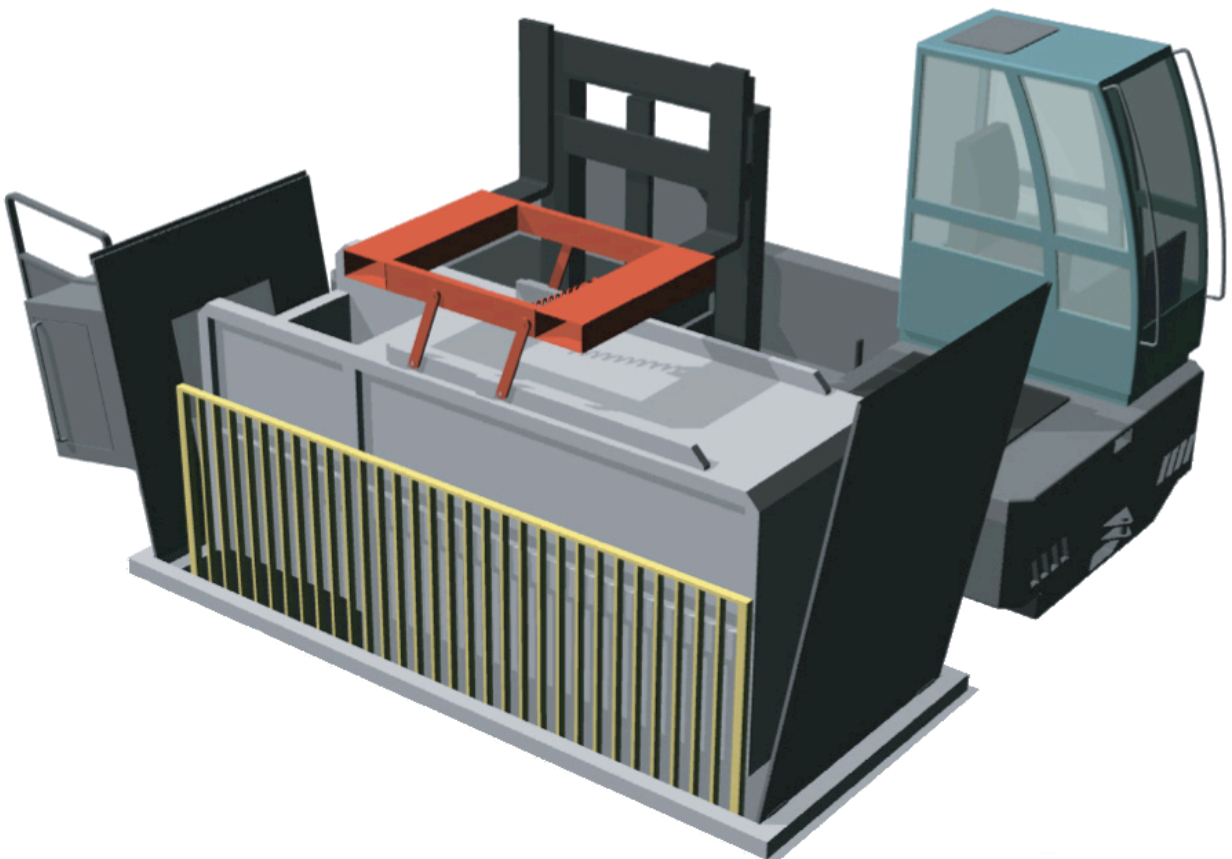


# Module 1: Système enterré

L'installation d'un compacteur au-dessous du niveau du sol permet la construction d'une place de collecte discrète et esthétique.

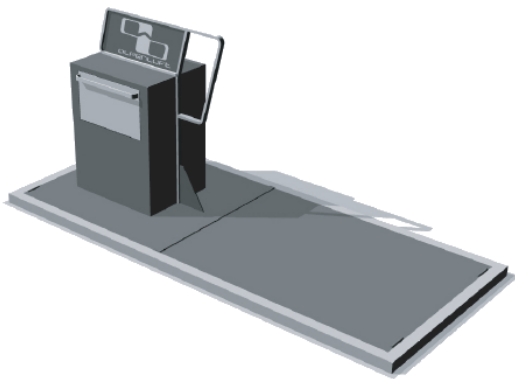


# Les places de collecte enterrées – c'est propre!

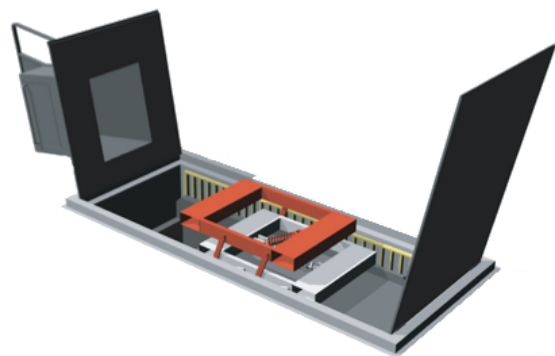
Un paysage représentatif n'est pas un gain seulement pour les destinations touristiques et les vieilles villes, mais aussi pour les communes.

Les compacteurs enterrés offrent les conditions idéales afin de nuire le moins possible au paysage. En surface on ne voit qu'une petite poubelle qui offre en réalité une capacité de 2200 kg. En plus de l'aspect extérieur convenable, ce type de place de collecte de grande capacité réduit les fréquences de vidage et par là même le nombre de trajets et l'impact sur l'environnement.

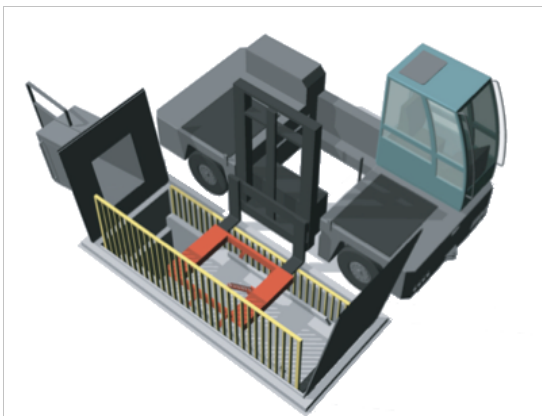
L'installation enterrée consiste en un élément en béton avec une grille de protection et un couvercle métallique. Grâce au véhicule électrique à fourche latérale il n'est pas nécessaire de recourir à un autre système pour ouvrir le couvercle et soulever le compacteur à échanger, toutes les manipulations peuvent être exécutées depuis la place du conducteur.



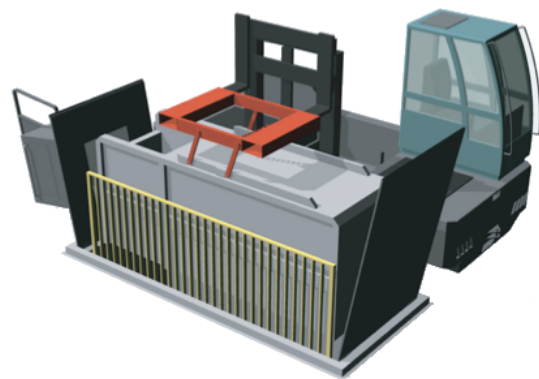
Système enterré en position fermée



Ouverture du couvercle au moyen de la fourche du véhicule



Prise en charge du compacteur dans la fosse



Levage du compacteur avec le véhicule électrique à fourche

## Le système enterré en chiffres

### Dimensions de la fosse pour un compacteur de 3.5 m

|            |        |
|------------|--------|
| Longueur   | 4.00 m |
| Largeur    | 1.70 m |
| Profondeur | 2.00 m |
| Capacité   | 2.2 t  |

- grande valeur esthétique
- places de collecte discrètes
- surface du couvercle adaptable à l'environnement
- le véhicule à fourche sert de dispositif de levage