



SEOD

SYNDICAT DE GESTION
DES DÉCHETS DE DELÉMONT
ET ENVIRONS



La solution pour les sacs à ordures taxés

Les conteneurs semi-enterrés Molok®



Les Molok® installés dans un nouveau quartier de Courrendlin.

Solution hygiénique et esthétique

Plus de sacs à ordures dans les rues

Dépôt des sacs à tout moment

Maintien d'un prix bas pour les sacs



Ramassage facilité et moins cher

AVANTAGEUX POUR LES CITOYENS

- Accessibilité en tout temps par les utilisateurs
- Plus de sacs stockés durant une semaine dans caves et garages
- Hygiène et image améliorées sur la voie publique
- Plus besoin de respecter des plans de collecte
- Sécurité améliorée par la suppression de manœuvres de véhicules
- Sous terre, les températures plus fraîches réduisent les bactéries et les odeurs

ECONOMIQUES

- Réduction de la durée et des coûts de collecte des déchets
- Coûts théoriques en diminution de 0,66 Frs à 0,39 Frs par sac
- Diminution du déficit actuel du ramassage porte-à-porte
- Coûts d'investissement de 7'700 Frs par Molok® pris en charge par le SEOD
- Procédure de permis de construire facilitée

CONÇUS POUR DES DÉCENNIES

- Conteneurs semi-enterrés Molok®, la référence mondiale depuis 1989
- 9'000 conteneurs installés en Suisse depuis 2001
- Durabilité: des conteneurs de plus de 20 ans sont toujours en service
- Chaque cuve est équipée d'un sac de lavage en polypropylène tissé renforcé par une doublure en polyéthylène laminée
- Les conteneurs Molok® sont prêts à accueillir des solutions intelligentes (mesures de niveau, contrôle d'accès, pesée individuelle, etc.) qui peuvent être intégrées en tout temps

HYGIÉNIQUES

- Le conteneur Molok® est placé aux deux tiers dans le sol
- Le système de stockage vertical entraîne un compactage des déchets anciens
- Aucun contact direct avec le sac ou les déchets
- Les déchets sont conservés à l'abri du vent, des animaux et des insectes
- Protégée par un sac de propreté, la cuve reste propre

ECONOMIQUES ET ÉCOLOGIQUES

- Le design vertical de la cuve, enterrée sur deux tiers, permet d'économiser de l'espace
- Capacité de 5 m³, système de vidange rapide et fonctionnel
- Une seule personne avec un camion équipé d'une grue suffit à vidanger les conteneurs
- Seulement 3 minutes pour vider un équivalent de 7 à 8 conteneurs traditionnels de 800 L
- Le camion et les alentours sont protégés grâce à la souplesse du système
- Moins de kilomètres, moins d'arrêts, moins de ramassages, rapidité de vidanges
- Impact CO₂ réduit grâce aux différentes mesures de réduction (km, arrêts, etc.)
- Réduction de la pénibilité du travail des voyers

LA SITUATION ACTUELLE

- Temps de collecte par camion d'environ 40 heures/semaine (2'100 heures/an)
- Kilométrage total estimé à 500 kilomètres par semaine (26'600 kilomètres/an)
- Les 1000 conteneurs 800 L (pucés et utilisés par les entreprises) situés sur le Périmètre SEOD ne seront pas supprimés avec l'implantation des Molok®

**Gérer et valoriser les déchets.
Chaque geste compte!**