

LES ENJEUX DE LA COLLECTE AU CAMION-GRUE

Apparue il y a une vingtaine d'années cette technique de ramassage des déchets répond à un grand nombre de problématiques rencontrées par les acteurs de la chaîne de collecte :

- Supprimer de l'espace urbain les bacs à roulettes disgracieux
- Supprimer la corvée de sortie et rentrée des bacs sur l'espace public
- Réduire les risques d'accidents professionnels pour les personnels en charge du ramassage des déchets
- Optimiser la gestion, le temps et les coûts de la collecte de déchets
- Offrir de grandes capacités de stockage pour le tri de déchets notamment.

BIHR BOX® : UNE SOLUTION EXCLUSIVE

Trois séries, enterrée (E), semi-enterrée (S) et aérienne (A), ont été conçues pour parer à toutes les situations d'implantation et de souhait d'évolutivité.

Offrant des matériaux de dernière génération, des niveaux de sécurité inégalés, un large choix de finitions pour s'intégrer à l'environnement de pose et à l'identité de chaque commune, la gamme BIHR BOX® est aujourd'hui connectée pour une gestion à distance des usages, la programmation des tournées de ramassage et le déclenchement des demandes de maintenance.



CONSOLIS
BIHR



CONSOLIS
BIHR

AMÉNAGEMENT URBAIN



BIHR

BIHR ENVIRONNEMENT est le spécialiste français des solutions esthétiques, sécurisées et connectées pour la pré-collecte des déchets.

Depuis plus de 25 ans, nous concevons, fabriquons et distribuons des gammes de produits spécialement étudiées en fonction des moyens de ramassage employés pour la collecte des déchets.

Pour les bacs traditionnels à roulettes, nos solutions :

- d'abris,
- de parcs ou
- de kiosques

permettent d'organiser le point de pré-collecte, de sécuriser les accès aux bacs et de favoriser la pratique du tri des déchets.

Pour les collectes de grande contenance au moyen de camions-grues, notre système de conteneurs BIHR BOX offre une variété de modèles :

- enterrés,
- semi-enterrés,
- aériens

parfaitement adaptés aux contraintes d'implantation, d'évolutivité et aux enjeux économiques de l'optimisation des collectes.

BIHR BOX®

Les conteneurs connectés et de grande capacité pour la collecte des déchets par camion-grue



BIHR ENVIRONNEMENT
712, rue Nicolas Cugnot
54230 NEUVES MAISONS
Tél. : 03 83 47 28 28
Fax : 03 83 47 66 92
Email : contact@bihr.fr
www.bihr.fr

Photos : © Consoelle, © Pierre Sali, © Panchaud - Shutterstock, © Image Image - Fotolia / Création : Multimediam, Laurent Meibau pour M&A2 / November 2016 / Document non contractuel.

LES GARANTIES ET LE SERVICE D'UN SPÉCIALISTE FRANÇAIS :

- Une conception exigeante issue de 25 ans d'expérience.
- Une fabrication 100% française vous garantissant une livraison rapide.
- Un service après-vente intervenant en moyen de 48h.
- Des contrats de maintenance et de nettoyage sur-mesure.

NOUVEAUX CONTENEURS BIHR BOX®

La gamme se décline en 3 séries répondant à de larges critères communs :

ROBUSTESSE ET DURABILITÉ

- Cuvelage en béton résistant aux agressions chimiques
- Cuve à déchets en acier Magnélic® dix fois plus résistant que l'acier galvanisé
- Insensibilité au feu : classe M0
- Conception étanche aux eaux de pluie

RESPECT DU VOISINAGE

- Amortisseurs de nuisances sonores intégrés en fond de cuve
- Bacs de rétention des liquides en fond de cuve à déchets prévenant l'apparition des odeurs

INTUITIVITÉ ET ACCESSIBILITÉ À TOUS

- Formes et positionnement des orifices adaptés aux PMR
- Gravure dans les angles pour orienter les utilisateurs
- Large espace dédié à la consigne de tri

EXPLOITATION FACILITÉE

- Parois de cuve à déchets lisses et sans obstacle pour un vidage complet
- Orifices condamnables par clé
- Mécanisme d'ouverture des trappes de la cuve à déchets positionné à l'extérieur de la cuve pour une maintenance optimisée

INTELLIGENCE EMBARQUÉE

Proposés en option, ces équipements assistent opérateurs et usagers pour une gestion optimale de la collecte :

- Contrôle d'accès
- Redevance incitative
- Contrôle de niveau par sonde
- Extranet gestionnaire de parc



SÉRIE E LES CONTENEURS ENTERRÉS



Avantages

- Faible encombrement visuel de l'espace public
- Parfaite intégration aux espaces urbains et centres historiques

Caractéristiques



Des avaloirs adaptés à chaque type de déchets
Large espace de communication pour les consignes de tri



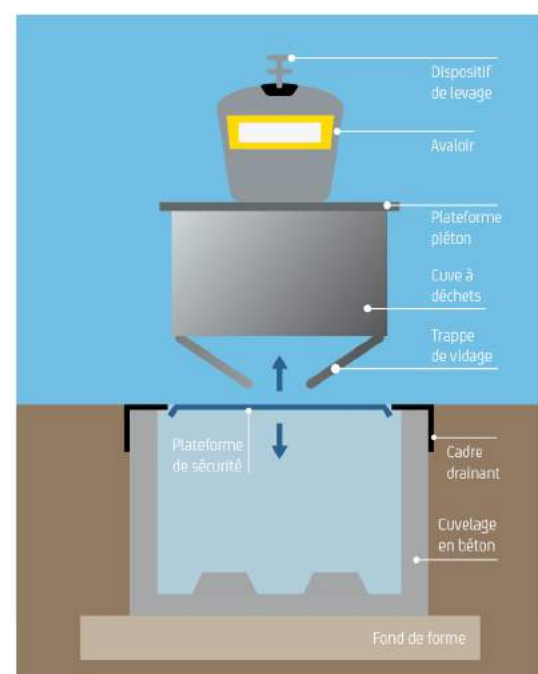
Plateforme piéton entièrement renforcée et proposée en version tôle larmée, sol souple, à réservation ou affleurante



Plateforme de sécurité brevetée et système de drainage périphérique

Capacités de stockage disponibles : 3 m³, 4 m³ et 5 m³

Principe de fonctionnement



SÉRIE S LES CONTENEURS SEMI-ENTERRÉS



Avantages

- Profondeur de fouilles limitée
- Encombrement réduit sur les points de collecte multiples
- Facilité de déneigement autour du conteneur

Caractéristiques



Trappes adaptées à chaque type de flux
Cornières personnalisées pour faciliter l'orientation des usagers
Large espace dédié aux consignes de tri



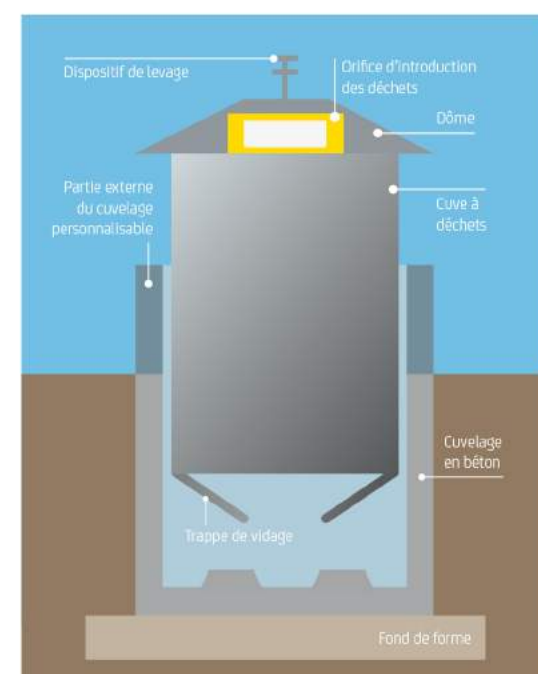
Personnalisation des matériaux et couleurs du cuvelage externe



Système anti-poussée d'Archimède pour les terrains humides

Capacités de stockage disponibles : 3 m³, 4 m³ et 5 m³

Principe de fonctionnement



SÉRIE A LES CONTENEURS AÉRIENS

Avantages

- Faible coût d'installation grâce à l'absence totale de fouille et de déviation des réseaux enterrés
- Repositionnement à souhait des conteneurs sur l'espace public

Caractéristiques



Trappes adaptées à chaque type de déchets
Cornières personnalisées pour faciliter l'orientation des usagers
Large espace dédié aux consignes de tri



Personnalisation des matériaux et des couleurs du cuvelage externe



Ventelle esthétique proposée en option

Capacités de stockage disponibles : 1,5 m³, 3,5 m³ et 5 m³

Principe de fonctionnement

