

CONTENEUR AÉRIEN MODERNE

SPÉCIAL BIO-DÉCHETS







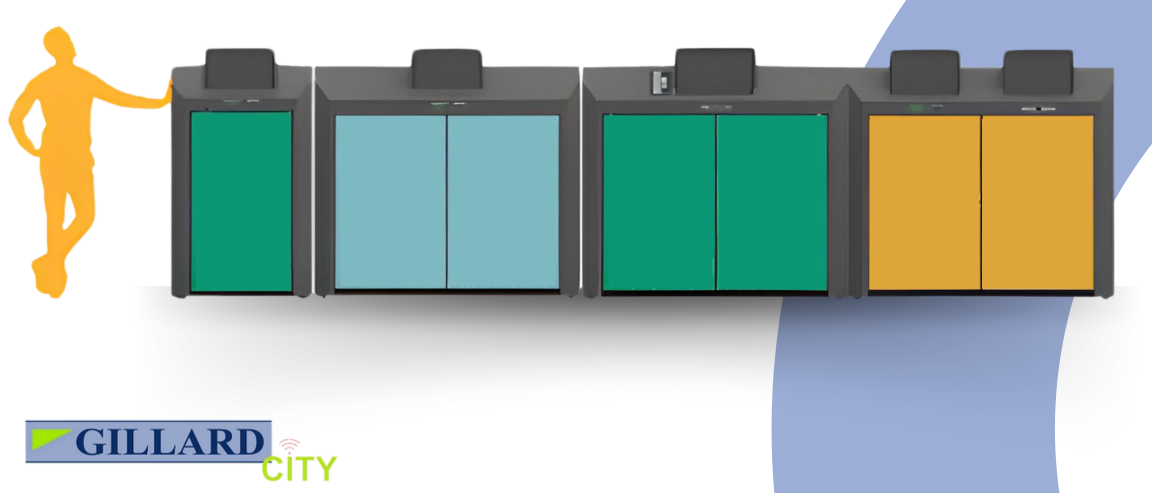


ISEKO se caractérise par sa géométrie moderne, une forme compacte et esthétique qui en fait un produit parfait pour votre environnement urbain.

Minutieusement fabriqués, la structure de ISEKO est résistante et adaptée aux situations les plus délicates. Informatisé et autonome, il est équipé d'un système d'assainissement pour éliminer les odeurs et d'un capteur de niveau pour surveiller le remplissage des conteneurs.

Sans compter sur son esthétique personnalisable (stickers et configurations) qui en font un produit très polyvalent!

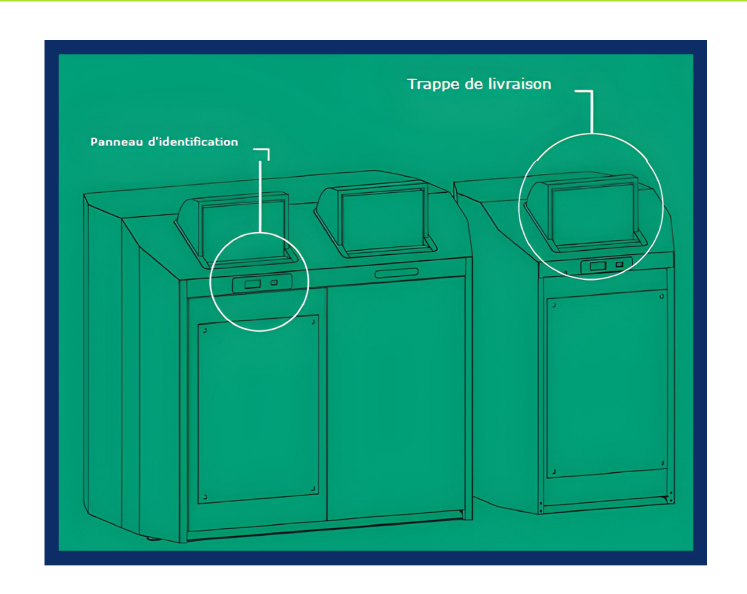
- Structure en acier galvanisé et porte en acier inoxydable. Le tout traité avec des peintures en poudre époxy, pour garantir une haute résistance aux agents atmosphériques.
- Sa forme particulière permet de placer les modules côte à côte de manière non linéaire, en s'adaptant à la morphologie des lieux dans lesquels ils seront positionnés.
- Disponible en versions pour conteneurs de 360 l ou 1100 l ou autres volumes. Ils peuvent être demandés avec une ou deux trappes ouvrantes, avec une porte volumétrique et avec une porte pour la collecte des huiles végétales usagées.
- Le logiciel de gestion permet de contrôler à distance et en temps réel l'état des machines, de visualiser les livraisons, le niveau de remplissage des conteneurs, de gérer les utilités des citoyens, etc.
- Configuration pour vidange via portes avant ou arrière.
- La hauteur inférieure de 169 cm le rend moins dangereux lorsqu'il est placé dans un contexte urbain.



Comment ça fonctionne?

- 1) IDENTIFICATION PAR CODE-BARRES, QR CODE OU RFID.
- 2) TOUCHEZ LE CAPTEUR POUR OUVRIR LA PORTE.
- 3) JETEZ VOS DÉCHETS.
- 4) ATTENDEZ QUE LES PORTES SE FERMENT.





Les différents éléments :

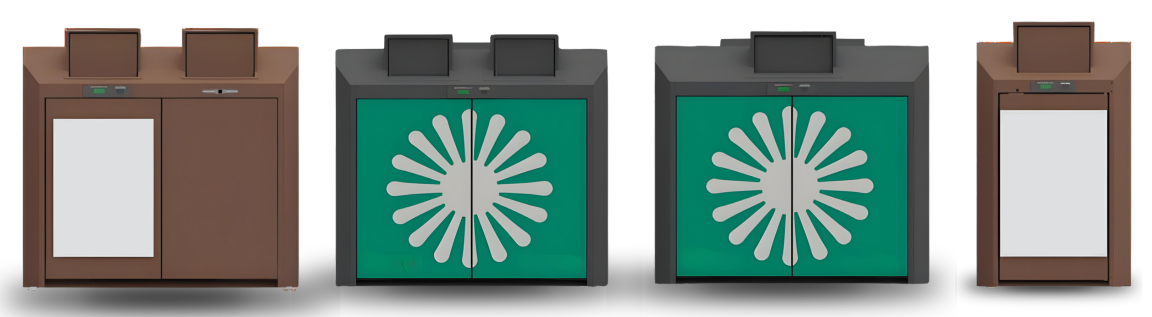
- Panneaux solaires
 - blos
- Stickers personnalisables
 Système de pesée
- Système d'assainissement des liquides



- Détecteur de présence
- Application mobile RIPREMIA
- Système de récupération d'huile
- Ouverture informatisée



Le logiciel de gestion permet de contrôler à distance et en temps réel l'état des machines, de visualiser les livraisons, le niveau de remplissage des conteneurs, de gérer les utilités, etc...







illustrations :









