

# Bennes d'apports volontaires connectées



Fabrication Française



▶ Papier-carton / Plastique / Bois / Métal / Verre

▶ Versions : - 1 flux  
- 4 flux  
- 5 flux

# Bennes d'apports volontaires connectées

## **Concept**

- Benne amovible classe II pour collecte de 1 à 5 flux

## **Capacités**

- 8, 10, 12, 15, 20 et 30m<sup>3</sup>

## **Options possibles**

- IPN 180 ou 200
- Tôle de fond épaisseur : 4, 5 ou 6 mm
- Tôle de côtés, portes et face avant épaisseur : 3, 4 ou 5 mm
- Porte arrières : - 2 vantaux avec simple ou double verrouillage  
- Porte basculante arrière étanche avec joint et cliquets (pour le verre)
- Cloisons de séparation : - Longitudinale fixe  
- Transversale avec articulation par le haut et verrouillage manuel en position basse
- Orifices : - 2 trappes latérales coulissantes par côtés (ou sur le toit pour les bennes de 8 à 12m<sup>3</sup>)  
- 4 opercules par côtés pour le verre
- Toits : - Fixe  
- Coulissant en 2 parties  
- Hydraulique
- Vannes de vidange

# Bennes d'apports volontaires connectées

## Options (suite)

- Détecteur intelligent de niveau de remplissage (KAPTEUR)  
Le KAPTEUR est un détecteur de niveau de remplissage qui transforme chaque contenant ordinaire en un contenant intelligent.
- Fonctionnalités :
  - Garantie de la flotte
  - Niveau de remplissage
  - Niveau de batterie
  - Localisation
  - Alerte technique
- Trappes grand format pour commerçants
- Contrôle d'accès avec badges personnalisables et cellules électromagnétiques pour l'ouverture et la fermeture de la trappe commerçants.
- Panneaux solaires et batterie pour fonctionnement autonome pour alimentation pour GPS et sonde de niveau
- Il est également équipé d'un système GPS, pour ainsi savoir, en temps réel où sont placés vos conteneurs.
- Décoration (DEKO):
  - Flancs
  - Portes arrières

## Photos de détails



• Opercule pour bouteilles



• Détecteur de badges



• Trappe commerçant sécurisée



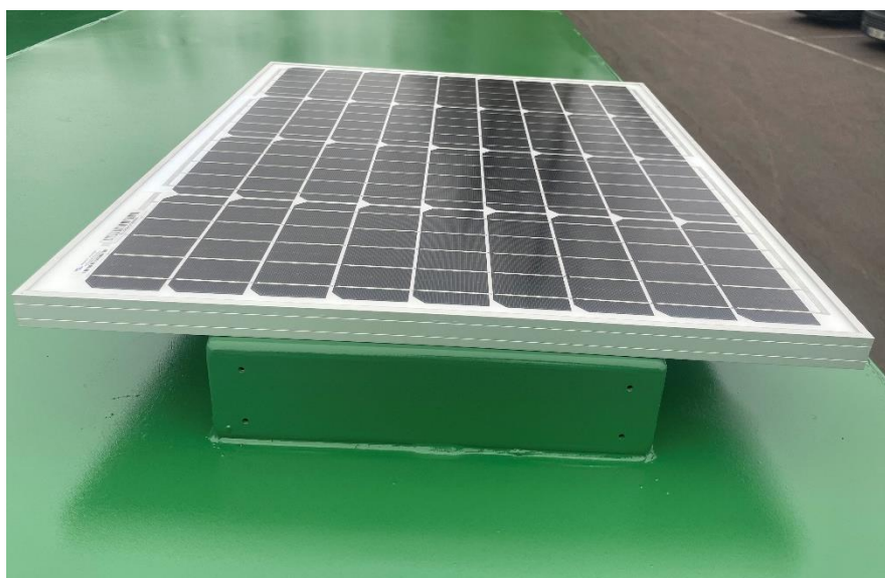
• Armoire électrique incluant une batterie d'alimentation

# Bennes d'apports volontaires connectées

## Quelques illustrations et détails



Vue du dessus  
des cloisons de séparation.



Panneau solaire pour alimentation GPS,  
niveau de remplissage etc



Vanne de vidange  
pour benne à verre