

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 30m³

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 12m³)
- 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



• Oprecule pour bouteilles



• Détecteur de badges



• Trappe commerçant sécurisée



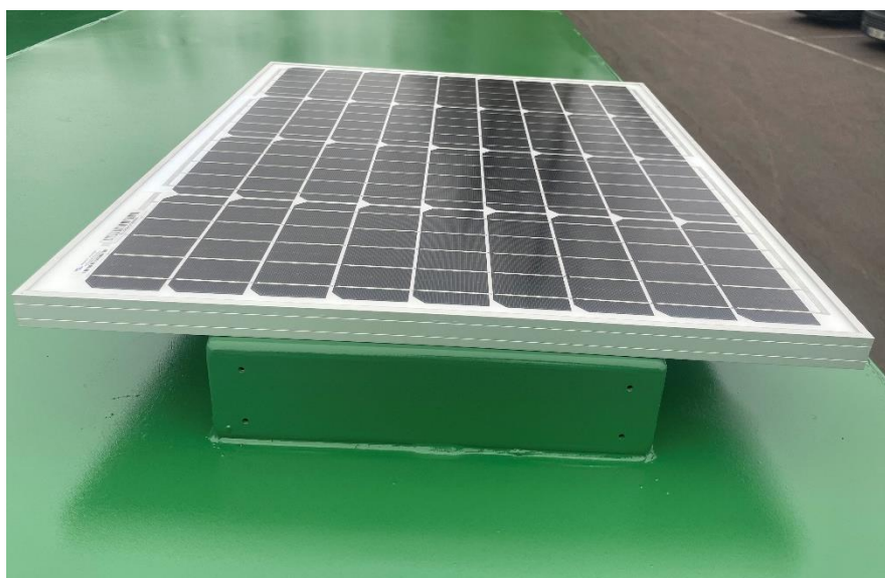
• Armoire électrique incluant une batterie d'alimentation

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

G. GILLARD

Z.A., rue des Peupliers – BP 27 – 77590 BOIS LE ROI (France)

Tél. : +33 (0) 1 60 69 68 66 – Télécopie : +33 (0) 1 60 69 64 25 - email : contact@gillard-sas.fr - Site : www.gillard-sas.fr

S.A.S AU CAPITAL DE 1.000.000 € - RC MELUN B 906 850 268 - SIRET 906 850 268 00028 – APE 3320A – N°T.V.A. FR 61 906 850 268