

Conteneurs d'apport volontaire



www.gillard-city.com



Nos infrastructures



Accueil extérieur



Bâtiment collectivités



Atelier de chaudronnerie



Salles de réunions



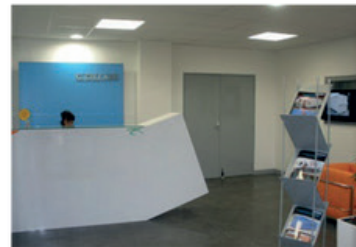
Atelier de Maintenance



Atelier de Montage



Hall de Stockage



Accueil



Robot de soudure



Cabine de peinture



Cabine de peinture



Camionnette SAV

GILLARD CITY est une division du groupe industriel SYNERGIL dédiée à la vente de produits industriels aux villes Françaises et à leurs Prestataires pour la gestion des déchets.

La gamme est constituée de produits innovants, haut de gamme et connectés s'intégrant dans les projets de SMART CITY.

Au-delà de la commercialisation, notre bureau d'études et notre service SAV nous permettrons de vous accompagner tant en Métropole que dans les DOM TOM.

Notre Vocation industrielle s'appuie sur une stratégie forte d'innovation pour répondre aux besoins de nos clients en proposant des produits fiables, ergonomiques et durables.

Nos infrastructures :

11 000 m² de structure couverte

Equipements et outillage

1 Robot de soudure 15 m x 7 m

1 Robot de soudure 15 m x 3 m

2 Robots de soudure à 2 têtes 15 m X 3 m

12 Voitures commerciales

8 Camionnettes et camions ateliers

1 Camion à bras équipé d'une grue

2 Cabines de peinture

7 Chariots élévateurs (de 5 à 15 Tonnes)

14 Ponts roulants (5 à 10 Tonnes)

1 Tour conventionnel

1 Fraiseuse conventionnelle

2 Guillotines

1 Presse

35 Postes à souder (semi automatiques)

2 Postes CAO

Colonnes Aériennes

polyéthylène

City.Bin 2,1 - 2,8 - 3,6 m³

by



- Le plus bas du marché , plus sûr et élimine les barrières visuelles.
- Hauteur totale du corps : 1,5 m.
- Hauteur de l'opercule à 1,2 m
- Couleur associée à chaque déchet.
- Une plus grande flexibilité pour s'adapter au volume requis pour chaque type de déchets : 2.100L / 2.800L / 3.600L
- Identification facile des déchets..



Kinshofer



Simple crochet



Colonnes Aériennes

polyéthylène

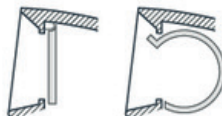
City.Bin 2,1 - 2,8 - 3,6 m³

by



Double paroi

- Buses sélectives en fonction des déchets
- Bouche avec couvercle ou capuchon.
- Bouche adaptée et forme creuse pour différents déchets.
- Couleur associée à chaque déchet.
- Encourage les bonnes pratiques de recyclage.
- Double paroi empêche les fuites dues aux chocs ou au vieillissement du matériau



Colonnes Aériennes

EVA 1,8 - 2,4 et 3,2m³

by



Acier



**Totalement
métallique**



kinshofer



simple crochet



**Modulable
et réparable**



- Conteneur entièrement métallique
- Ignifugé et très résistant aux chocs et au vandalisme
- Conteneur modulaire, constitué de pièces symétriques qui peuvent être remplacées (sans soudure)
- Haute résistance à la corrosion
- Couleur associée à chaque déchet
- Système d'ouverture du clapet supérieur au moyen d'une pédale intégrée à l'avant du conteneur

Colonne Aériennes

EVA 1,8 - 2,4 et 3,2m³

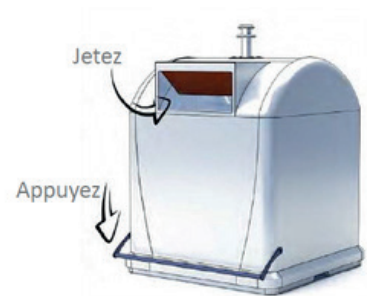
by



Acier



- Personnalisation avec des stickers anti-tag et anti-UV ou sérigraphié
- 1 ou 2 avaloirs de remplissage. La taille de l'orifice de chargement dépend du type de déchets
- Conforme à la norme NF-EN13071-1
- Classement au feu M0
- Ceintures de renfort en haut et en bas
- Toit à forme arrondie
- Les trappes de vidage sont situées à l'intérieur
- Peinture époxy ép.100 microns mini.



Système d'ouverture sans contact avec pédale

100% personnalisable



Colonnes Aériennes

SKIPPY 3, 4 et 5m³

Acier ou Acier-Bois



Système de préhension



Simple crochet



Kinshofer



- Version 100% acier
- Version Acier et Bois

- Parties métalliques galvanisées
- Ceintures de renfort en haut et en bas
- Toit à deux pentes pour éviter la stagnation de l'eau
- Les trappes de vidage sont situées à l'intérieur
- Peinture époxy ép.100 microns mini
- Personnalisation sur version acier avec des stickers anti-tag et anti-UV
- 2 avaloirs de remplissage. La taille de l'orifice de chargement dépend du type de déchets
- Conforme à la norme NF-EN13071-1

Colonnes Aériennes

Acier ou Acier-Bois

SKIPPY 3, 4 et 5m³

- Coloris opercules et/ou structure



Vert



Jaune



Bleu



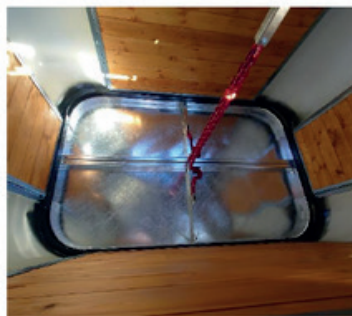
Marron



Gris



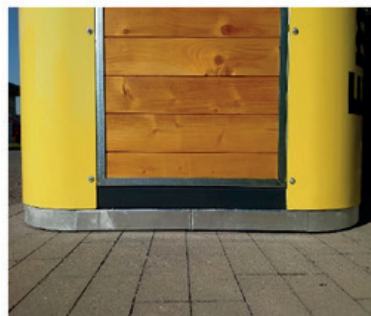
Accès PMR



Vue intérieure



Avaloirs interchangeables

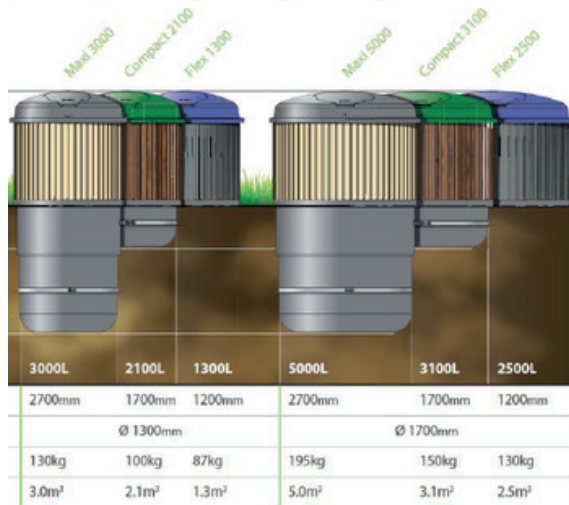
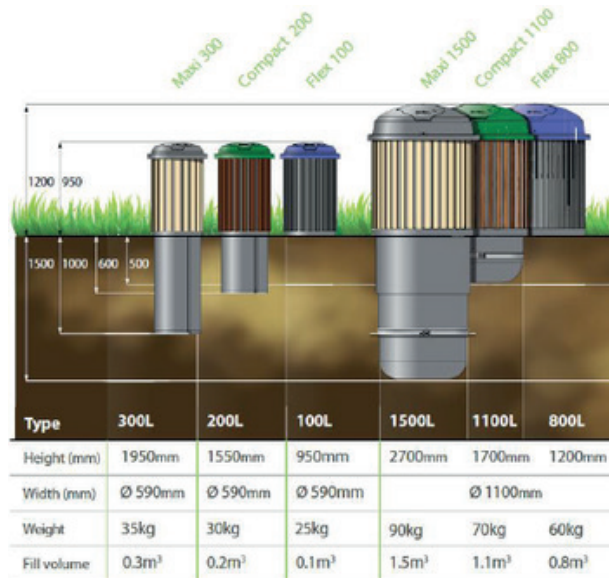


Panneaux latéraux démontables
sur les 4 faces

- Trappe de vidage démontable facilement
- Charnières avec graisseurs (durabilité)
- Chaîne d'ouverture intérieure renforcée
- Tous les éléments sont interchangeables
- Toit du conteneur démontable
- Butées en caoutchouc (évite les chocs lors des phases de vidage)

Colonnes semi-enterrées

Z.BIN de 100L à 5m³ by **TRAFLEX**



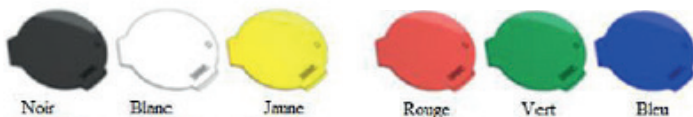
Colonne semi-enterrées

Z.BIN de 100L à 5m³ by **TRAFLEX**

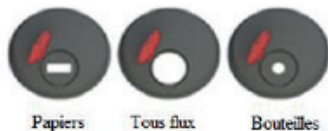
- Sac ou conteneur intérieur amovible



- Plusieurs coloris de couvercles disponibles selon les déchets



- Buses sélectives en fonction des déchets



Système de préhension



Simple crochet



Kinshofer

- Différents entourages disponibles :



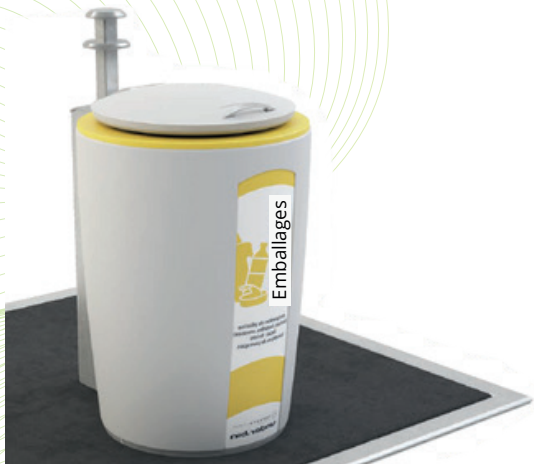
Bois Plastique recyclé Aluminium

- Cuve disponible en polyéthylène ou béton

Colonnes enterrées

polyéthylène

Under Bin by



Système de préhension



Kinshofer



- Encombrement minimum dans la rue
- Design agréable et sophistiqué
- Corrosion éliminée
- Hauteur de l'ouverture d'introduction: 900mm (conforme à la réglementation de sécurité et accessibilité)
- Couvercle léger et silencieux.
- Haute capacité d'absorption des impacts sans déformations
- Plus silencieux pendant la collecte.
- Bac de rétention de lixiviats jusqu'à 100L
- Plateforme piétonnière : - Revêtement antidérapant pour extérieur
- Couleur associée à chaque type de déchet
- Large ouverture d'introduction - sacs de 50 litres
- Graphisme personnalisable du déchet



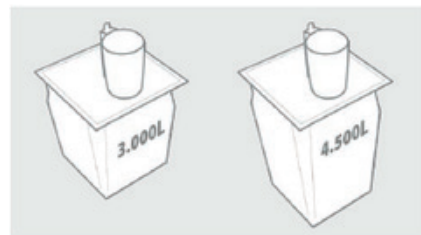
Colonnes enterrées

polyéthylène

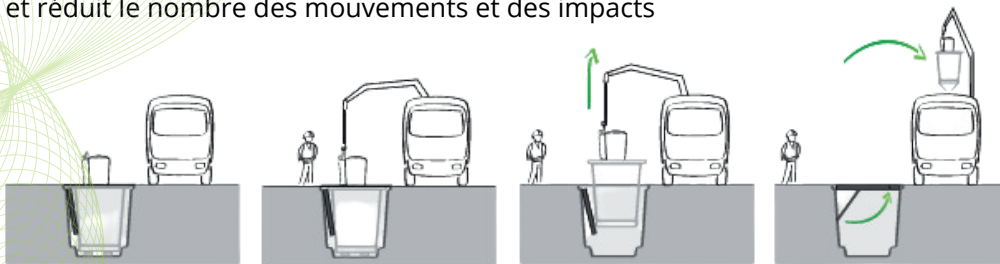
Under Bin by



- Plus rapide, moins d'impacts.
- La forme du périmètre en entonnoir, entre le cadre et le couvercle, rend plus facile le positionnement par le guidage du conteneur et réduit le nombre des mouvements et des impacts



*Enterré compatible avec d'autres coffrages du marché.



OPÉRATION DE COLLECTE - CHARGEMENT AVEC UNE GRUE À FLÈCHE



Colonnes enterrées

Acier



Système de préhension



Simple crochet



Kinshofer



- Capacités : 3 / 4 / 5m³
- Différents flux : verre, emballages, papiers cartons, OM



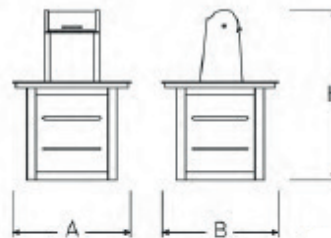
3M³



4M³



5M³

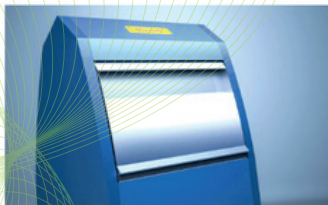


Ref.	A	B	H
PG3	1835mm	1835mm	2485mm
PG4	1835mm	1835mm	2900mm
PG5	1835mm	1835mm	3340mm

Colonne enterrées *Acier*



- Avaloirs à fermeture automatique :



Tiroir

jusqu'à 96L



Tambour

jusqu'à 80L



Couvercle

jusqu'à 70L



Sacs

- Plateforme piétonnière personnalisable
- Plateforme de sécurité
- Conteneur en acier galvanisé
- Cuve béton

- Options :
 - Insonorisation pour le verre
 - Système anti poussée d'Archimède
 - Trappe gros producteur
 - Détection de niveau de remplissage
 - Avaloirs en Inox
 - Pédale pour ouverture de l'avaloir...

Bacs à déchets

Bacs roulants 2 et 4 roues



80l 120l 140l 240l 360l 660l 770l 1100l

- Roues : pièces métalliques galvanisées et protégées contre la corrosion
- Tourillons renforcés : renforts métalliques
- Colerette renforcée : structure en nid d'abeille et peigne supplémentaire pour une meilleure résistance lors du vidage
- Ouverture double lèvre
- Intérieur lisse
- Bouchon de vidange
- Emplacement puce d'identification



▶ Bacs à déchets

Bacs roulants 2 et 4 roues

OPTIONS DISPONIBLES

Opercule (papier, verre, emballages, etc...)

Pédale d'ouverture

Serrure automatique ou manuelle

Réduction sonore

Marquage

Coloris disponibles



Nos conteneurs sont produits avec une densité minimale de 0,96T/m³, moulés à injection, avec des caractéristiques permettant une forte résistance aux acides, Rayons infrarouges, rayons UV, alcali.

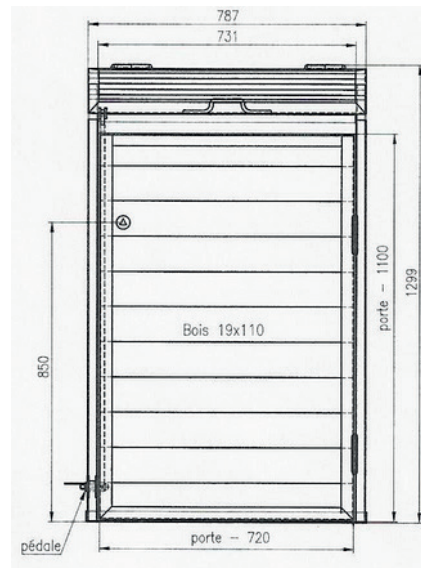
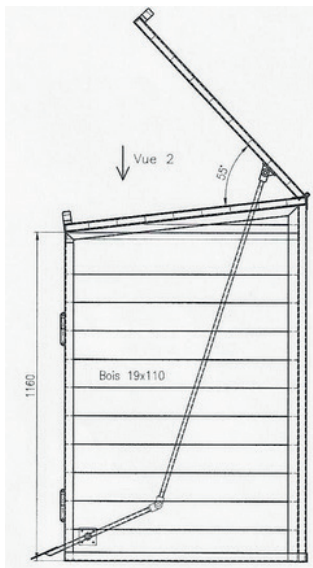
Une gamme de bacs roulants 100% recyclable.

Dans une optique de qualité mais aussi d'écoresponsabilité, nos bacs sont composés d'environ 30% de plastiques recyclés.



Caches-bacs

Ekureuil



- Le cache-bacs Ekureuil a été conçu pour la mise en place de conteneurs de collecte de 120L à 770L.
- L'utilisateur doit ouvrir la trappe pour déposer ses déchets, lesquels tombent par gravité à l'intérieur du bac de récupération



Caches-bacs

Ekureuil

Le cache-bac Ekureuil est composé de:

1. Une trappe supérieure en structure galvanisé et un habillage bois
2. Corps de la borne-avaloir fabriqué en tôle galvanisée et des panneaux de bois mélèze 18 mm. Tôle INOX de 2,5 m d'épaisseur pour la partie introduction.
3. Porte avec serrure et poignée pour la collecte du bac intérieur
4. Bac intérieur plastique
5. Bielle de liaison pour ouverture trappe
6. Poignée en plastique sur la trappe supérieure
7. Ouverture d'introduction adaptée aux déchets plastique, ordures ménagères et bio-déchets.
8. Pédale d'ouverture de trappe (aide au mouvement d'ouverture)
9. Plancher en tôle galvanisée (optimisation de la durée de vie)
10. Pose sans Génie Civil.



Quelques chiffres

- Capital social : 1 000 000 €
- Capitaux propres : 4 800 000 €
- C.A moyen : 25 000 000 €
- La société emploie 47 personnes sur 2 sites (60 personnes mi 2024)
- Avec une surface couverte de 11000m² et une surface totale de 2.5 hectares

