www.gillard-city.com





Nos infrastructures



Accueil extérieur



Bâtiment GILLARD CITY



Atelier de chaudronnerie



Salle de réunion



Vue aérienne



Atelier de montage



Site de Champagne-sur-Seine



Accueil



Robots de soudure



Présent sur les salons



Hall de stockage des bacs



Camionnette SAV



GILLARD CITY est une division du groupe industriel SYNERGIL dédiée à la vente de produits industriels aux collectivités 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 permettront 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.

• Capital social: 1 000 000 €

• Capitaux propres: 5 000 000 €

• C.A. moyen: 30 000 000 €

• La société emploie 80 personnes en moyenne sur 2 sites

• Avec une surface couverte de 12 300m² et une surface totale de 3,6 hectares

Des équipements comprenant :

- Bureau d'études intégré avec CAO
- 7 robots de soudure
- 35 postes à souder

- 3 cabines de peinture
- 15 ponts roulants
- 7 chariots élévateurs
- 1 camion avec bras et grue
- 8 camionnettes atelier
- 12 véhicules commerciaux

COLONNES AÉRIENNES

City.Bin by FORMATOVE

polyéthylène



Egalement disponible en simple crochet











- Hauteur totale du corps : 1,5 m.
- Hauteur de l'opercule : 1,2 m.
- Couleur associée à chaque déchet.
- Le conteneur offrant la plus faible hauteur du marché.
- Une plus grande flexibilité pour s'adapter au volume requis pour chaque type de déchets : 2.100 L / 2.800 L / 3.600 L.
- Hauteur de l'ouverture, inférieure à 1,2 m. Respect de la réglementation UNE 17.001 sur l'accessibilité.
- Identification facile des déchets.



COLONNES AÉRIENNES



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

Double paroi

COLONNES AÉRIENNES 2 m³, 3 m³, 4 m³ et 5 m³

SKIPPY SÉRIE 3



SYSTÈMES DE LEVAGE Trois types de crochets différents







Simple ou double crochet

- Conteneur 100% en acier galvanisé et aluminium, conçu pour une robustesse et une durabilité maximales.
- Structure renforcée avec design optimisant l'espace et évitant le basculement.
- Fabrication robuste avec des matériaux résistants à la corrosion et aux intempéries.
- Trappes de vidage sécurisées et facilement démontables.
- Conforme aux normes environnementales et recyclables à 100%.
- Classement au feu ignifuge, limitant la propagation en cas d'incendie.
- Silencieux, réduit l'impact sonore lors de son utilisation.
- Option : Équipé d'une puce électronique permettant une gestion intelligente et connectée des déchets.



COLONNES AÉRIENNES 3m³ / 4m³ / 5m³ SKIPPY SÉRIE 6

RECYCLABLE 100%

Acier ou Acier-Bois





Système de préhension





Simple crochet

Kinshofer



· 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

Coloris opercules et/ou structure







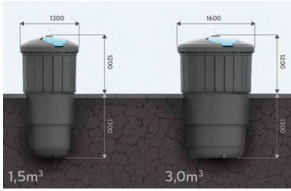


- Les principaux éléments de la structure sont en acier galvanisée (unique sur le marché).
- Trappe de vidage démontable facilement.
- Charnières avec graisseurs (durabilité).
- Chaîne d'ouverture intérieure renforcée.
- Tous les éléments sont interchangeables.
- Toit du conteneur démontable.
- Butées en caoutchouc (évite les chocs lors des phases de vidage).



COLONNES SEMI-ENTERRÉES 1m³/1.5m³/3m³/4m³/5m³





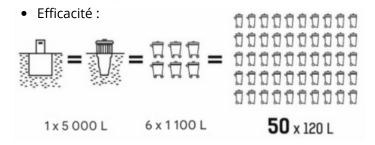




COLONNES SEMI-ENTERRÉES 1m³/1.5m³/3m³/4m³/5m³

- Sac standard souple
- Bac de rétention semi-rigide
- Cuve PEHD





• Corps du conteneur semi-enterré



- 1) Cuve enterrée en PEHD rotomoulé
- 2) Habillage: Bois composite, lattes couleurs graphite (rendu moderne et résistant aux UV)



COLONNES SEMI-ENTERRÉES CARRÉES

LMBRIK

de 5m³ divisible en une / deux / trois parties

- Sac standard souple
- Bac de rétention semi-rigide
- Cuve PEHD

- 1) Cuve enterrée en PEHD rotomoulé ou béton
- 2) Habillage : Bois composite, lattes couleurs graphite (rendu moderne et résistant aux UV)



Version avec habillage bois composite



Version sans habillage





COLONNES ENTERRÉES

3m³ / 4m³ / 5m³

EKO

by

Acier

Système de préhension





Simple crochet

Kinshofer





• Différents flux : verre, emballages, papiers cartons, OM.



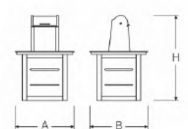




AL 43



5M3



Ref.	Α	В	Н
PG3	1835mm	1835mm	2485mm
PG4	1835mm	1835mm	2900mm
PG5	1835mm	1835mm	3340mm



3m³ / 4m³ / 5m³

COLONNES ENTERRÉES

EKO

Acier



Avaloirs à fermeture automatique :









Sacs

Tiroir

jusqu'à 96L

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

Tambour jusqu'à 80L

Couvercle jusqu'à 70L

- 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



- Roues : pièces métalliques galvanisées et protégées contre la corrosion.
- Tourillons renforcés : renforts métalliques.
- Collerette renforcée : structure en nid d'abeille et peigne supplémentaire pour une meilleure résistance lors du vidage.
- Ouverture à 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 par injection, avec des caractéristiques permettant une forte résistance aux acides, rayons infrarouges, rayons UV, alcali.

Nos classements ont la norme au feu M0, incombustible, ininflammable. Une gamme de bacs roulants 100 % recyclables.

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



Bacs à déchets Bacs roulants métalliques

- Verrouillage du couvercle
- Frein central
- Pédale d'ouverture
- Personnalisation : logo, texte, etc.
- Conception étanche
- Réglage pour une manutention via un chariot élévateur
- Important : Couvercle en plastique disponible



Nos bacs roulants métalliques en acier galvanisé offrent une grande résistance aux chocs, aux intempéries et aux usages intensifs, même en extérieur.

Conformes aux normes ISO EN 1461 et EN 840-2, ils sont compatibles avec les systèmes de levage automatisés et la manutention par chariot élévateur.

Disponibles en plusieurs capacités (660 à 1100 L), ils supportent de lourdes charges (jusqu'à 440 kg) et sont équipés de roues en caoutchouc pour une mobilité optimale.

Personnalisables (logo, couleur, couvercle acier ou PEHD), ils peuvent intégrer des options comme des serrures et des timons.

Bacs roulants Back Bin



<u>Un véritable mobilier urbain :</u>

- Capacité: 1200 L.
- Durée de vie prolongée : double paroi en polyéthylène.
- Produit premium à un prix abordable.

Dimensions générales			
CAPACITE. Volume nominal (L)		1.200	
А	Largeur maximum (mm)	1.370 +/- 10	
В	Largeur minimale (mm)	1.040	
С	Profondeur maximale (mm)	1.060	
D	Profondeur minimale (mm)	870	
Е	Hauteur conteneur (mm)	1.385	
Poids vide (Kg approx.)		60	
Masse ma	540		

- Utilisation facile : couvercle léger (maximum 1.2 kg) avec fermeture en douceur.
- Personnalisable : couleurs (couvercle et corps), informations...
- Facile d'utilisation, accès pratique pour tous les utilisateurs.

Option 1: Pédale:



Option 2: Poignée



Option 3: Bouche sur la cuve



Option 4: Braille

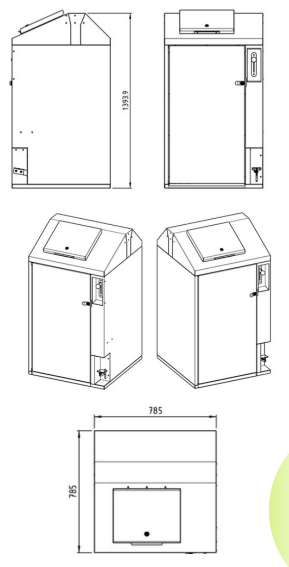


CACHE-BACS ABRIBAK (Acier magnélis / Inox) SPÉCIAL BIO-DÉCHETS





ABRIBAK a été conçu pour cacher les conteneurs de surface de 120 L, 240 L et 360 L.



CACHE-BACS **ABRIBAK ACIER MAGNÉLIS**

SPÉCIAL BIO-DÉCHETS

De nombreux avantages :

- Une trappe formée par une tôle galvanisée de 2 mm, finition poli miroir ou d'une couleur au choix par peinture électrostatique.
- Corps de la borne avaloir fabriqué en tôle galvanisée ou en option en inox de 2 mm d'épaisseur. Peinture de finition en poudre.
- Porte avec serrure pour la collecte du conteneur intérieur.
- Bac roulant 2 roues à l'intérieur.
- Pédale pour ouverture de la trappe supérieure.
- Ouverture d'introduction, composée d'une plaque inox, centrée pour orienter le déchet au centre du bac roulant.
- Des vérins à gaz pour le mouvement assisté de la trappe.
- Poignée PMR (personnes à mobilité réduite)



Options:

Possibilité de portes avant ou arrière en option. Stickers anti-graffitis et anti-UV personnalisables.

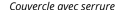


Pédale d'ouverture



Couvercle avec compas à gaz







Stickers

CACHE-BACS AVEC CONTRÔLE D'ACCÈS



- Module individuel pour abriter un bac roulant 240 litres
- Structure en acier galvanisé avec peinture époxy
- Ouverture de la trappe par poignée, levier ou pédale
- Trappe à fermeture amortie
- Résistance aux intempéries, aux usages intensifs
- Compatible avec installation en série (conception modulaire)

Mode SMART:

- Panneau d'identification (QR code, RFID, code-barres)
- Autorisation de dépôt uniquement pour les utilisateurs identifiés
- Capteur de niveau (remplissage du bac détecté)
- Mini panneau solaire 1W alimentation autonome
- Batteries lithium intégrées







CACHE-BACS ABRIBAK (PEHD) SPÉCIAL BIO-DÉCHETS





Solution idéale pour l'élimination et la collecte des biodéchets ou la collecte sélective des déchets recyclables de manière propre, sûre et efficace.

<u>Avantages:</u>

- Résistant : 100 % polyéthylène.
- Facile d'entretien.
- Produit premium à un prix abordable.
- Recyclable.
- Personnalisable.
- Technologique : identification des utilisateurs (option) et collecte informatisée.



CACHE-BACS ISEKO



CONTENEUR AÉRIEN MODERNE SPÉCIAL DÉCHETS

Les 4 étapes de fonctionnement :

- 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 TRAPPES SE FERMENT.



<u>Caractéristiques :</u>

- Structure en acier galvanisé avec porte en inox, peinture époxy résistante aux intempéries
- Forme adaptée à une installation côte à côte, même de manière non linéaire
- Disponible pour conteneurs de 360 à 1100 L ou autres volumes
- Options : une ou deux trappes ouvrantes, porte volumétrique, porte pour collecte des huiles usagées
- Trappe de dépôt informatisée, ouverture automatique après identification de l'utilisateur
- Logiciel de gestion à distance : suivi en temps réel des machines, du remplissage, des livraisons et des usages
- Configuration possible pour vidange par l'avant ou l'arrière

CACHE-BACS ISEKO SPÉGIAL DÉGHETS

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

Minutieusement fabriqué, la structure d'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 son esthétique personnalisable (stickers et configurations), qui en fait un produit très polyvalent!

Montage en îlot : le module principal regroupe les fonctions d'information des modules accouplés.



CACHE-BACS

Les différents éléments : (suivant les options)

- Panneaux solaires
- Stickers personnalisables
- Balance électronique (possibilité de facturation)
- Éclairage automatique
- Application mobile RIPREMIA
- Traitement des odeurs
- Ouverture informatisée
- Détection incendie
- Identification des utilisateurs















POINT DE COLLECTE URBAIN : RECYPARK (CLASSE 2)

Construction à la demande





Matériel idéal pour collecter, les déchets polluants tels que piles, batteries, petits électroménagers, ordinateurs etc.

<u>Caractéristiques :</u>

- Berce Classe II, IPN 180
- Acier S235
- Dimensions sur mesure
- Conception à la demande
- Flux de collectes : petits appareils électriques, emballages contaminés, déchets de papiers, piles, lampes...
- Différents contenants de collecte possible (bacs roulants, caisses palettes, boîtes...)



POINT DE COLLECTE URBAIN: RECYPARK (CLASSE 2)

Construction à la demande

Exemples de réalisation :





Benne autonome pour collecte du verre avec GPS et sondes de niveau





Benne de collecte avec hayon pour DEEE ou autres...

Déchetterie urbaine



Les 4 étapes de fonctionnement :

1) IDENTIFICATION PAR CODE-BARRES, QR CODE OU RFID.
2) TOUCHEZ LE CAPTEUR POUR OUVRIR LA PORTE.

3) IETEZ VOS DÉCHETS.

4) ATTENDEZ QUE LES PORTES SE FERMENT.



TEKA est une machine informatisée et autonome créée comme alternative à la collecte en porte-à-porte afin de réduire les coûts. Sa conception et son très haut niveau de personnalisation lui permettent de s'intégrer dans l'ensemble des paysages.

<u>Les différents éléments et options :</u>

- Panneaux solaires
- Stickers personnalisés
- Système de pesée
- Désodorisation
- Détecteur de niveau
- Trappe de récupération d'huile
- Trappe volumétrique
- Compacteur pour bouteilles P.E.T
- Contrôle d'accès
- Alarme incendie
- Distributeur de sacs plastiques (récompense)







DISTRIBUTEUR AUTOMATIQUE INVERSÉ:

ECOPLASTIK (collecteur de bouteilles P.E.T)



Les 4 étapes de fonctionnement :

- 1) IDENTIFICATION PAR CODE-BARRES, QR CODE OU RFID.
- 2) INSEREZ VOTRE BOUTEILLE / CANETTE
- 3) RECEVEZ VOTRE RECOMPENSE



ECOPLASTIK est la solution idéale pour les communes, les entreprises et les établissements publics qui souhaitent améliorer la gestion de leurs déchets plastiques et contribuer à la protection de l'environnement.

Eco compacteur capable de quantifier avec précision tous les déchets déposés et, grâce au compacteur, de réduire leur volume, il récompense les citoyens qui effectuent un tri sélectif (bons d'achats, eau minéral, sacs poubelles...)

Avantages:

- Réduction du volume des déchets
- Optimisation des coûts de collecte
- Incitation au tri sélectif
- Réduction de la dispersion du plastique
- Protection de l'environnement



COMPOSTEURS 100% plastique recyclé





430/640/8501

<u>Avantages:</u>

- Installation facile : Montage sans outils en 4 minutes.
- Résistant : Plastique Polymère PP, UV stabilisé, résistant à la hausse et à la baisse des températures.
- Humidité et aération optimales.
- Grand couvercle avec fermeture loquet intégré.





















Autres activités du groupe :









Z.A., rue des Peupliers - BP 27 - 77590 BOIS LE ROI (France) Tél. :+33 (0)1 60 69 68 66 -

E-mail: contact@gillard-city.com - Site: www.gillard-city.com

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