



Fabricant de matériels de traitement des déchets



Nos Infrastructures



Accueil extérieur



Bâtiment Déchetteries



Atelier de Chaudronnerie



Salle de réunions



Atelier de Maintenance



Atelier de Montage



Atelier de Chaudronnerie



Accueil



Robot de soudure



Cabine de peinture



Cabine de peinture



Camionnette SAV

Notre Société depuis sa création en 1968 est spécialisée sur le marché des matériels de traitement des déchets (bennes amovibles, compacteurs à déchets, matériels de déchetteries...)

Implantée dans le Sud Est de Paris en Seine et Marne, la société dispose d'infrastructures modernes en constante évolution.

Outre de réels efforts de recrutements et d'investissements, nous avons consacré une énergie importante en recherche et développement qui représente en moyenne un coût de 4% de notre chiffre d'affaires au cours des 5 dernières années.

Notre entreprise possède dix brevets, dont les principaux portent sur les compacteurs, les matériels de déchetteries et les bennes amovibles. Ces produits proposent à nos clients des solutions uniques et réellement innovantes, offrant productivité, économie et sécurité.

Après des années d'efforts, nous possédons une gamme complète de produits, qui se positionnent le plus souvent comme les plus performants du marché.

Nous disposons d'un réseau national d'agents de maintenance pour un SAV rapide, efficace tant pour les produits vendus que pour les produits que nous louons.

Nous espérons par cette brochure vous apporter une brève vision de la gamme de produits susceptibles de vous intéresser.

Nos services techniques et commerciaux se tiennent à votre entière disposition pour venir vous rencontrer pour vous apporter tous les renseignements complémentaires, vous fournir d'éventuels plans d'implantation mais également vous transmettre tous les outils marketing et les vidéos vous permettant de mesurer les avantages que procurent nos produits.

Bien à vous,
Bruno GILLARD.



KUB

Matériel Breveté

• Caractéristiques :

- Le KUB est un nouveau concept Breveté de compacteur à déchets positionné comme une alternative économique et ergonomique aux bennes 30m³ type toit hydraulique, toits coulissants ...
- Capacité : 24m³
- 3 vérins hydrauliques en ligne (Système Breveté)

230 Volts

• Avantages :

- Alimentation en 230 Volts Monophasée.
- Le système de vérins en ligne cumulé avec les 24 m³ de stockage (exclusivité) permettent au KUB de réduire les coûts de transport face aux bennes amovibles.
- Possibilité de décorer les flancs pour une meilleure communication.

• Options :

- Rails de guidage, double préhension, étanchéité renforcée, mise à quai, DEKO-COMPACTEUR...



Version à quai

Paktor Mi3

Matériel Breveté

• Caractéristiques :

- Production robotisée innovante positionnant le PAKTOR Mi3 comme le compacteur le plus performant du marché Français
- Capacité : 23m³
- 3 vérins hydrauliques en ligne (Système Breveté)
- Alimentation en 380 Volts triphasée.

• Avantages :

- Le système de vérins en ligne cumulé avec les 23 m³ de stockage (exclusivité) permettent au Mi3 de réduire les coûts de transport au minimum de 20% face aux compacteurs concurrents.
- Toit ouvrant pour un meilleur vidage.
- Possibilité de décorer les flancs pour une meilleure communication.
- Plus de 200 machines en exploitation.

• Options :

- LC intégré, rails de guidage, double préhension, étanchéité renforcée, mise à quai, DEKO-COMPACTEUR...



A quai



Au sol avec LC intégré



Au sol avec rideau de fermeture

Paktor Série 10

- **Caractéristiques :**

- Idéal pour le traitement des déchets humides tels qu'alimentaires
- Système de compaction à pelle
- Capacité : 10 à 22 m³
- Puissance de compaction : 38 tonnes
- Alimentation en 380 Volts triphasée.

- **Avantages :**

- Construction modulaire permettant d'adapter les côtes à chaque site.
- Conicité en largeur et en hauteur du conteneur pour faciliter le vidage.
- Construction mécano soudée très robuste pour résister à tous les usages.

- **Options :**

- LC intégré, rails de guidage, double préhension, étanchéité renforcée, mise à quai, capots de fermeture...



Paktor Série 21

- **Caractéristiques :**

- Capacité : 10 à 22 m³
- Puissance de compaction : 38 tonnes
- Vérins croisés
- Alimentation en 380 Volts triphasée.

- **Avantages :**

- Construction modulaire permettant de s'adapter les côtes à chaque site.
- Conicité en largeur et en hauteur du conteneur pour faciliter le vidage.
- Construction mécano soudée très robuste pour résister à tous les usages.
- Auget de grande dimension pour faciliter l'absorption des déchets.
- Nombreuses trappes d'accès pour faciliter la maintenance.

- **Options :**

- LC intégré, rails de guidage, double préhension, étanchéité renforcée, mise à quai, capots de fermeture...



Avec capot



Lève conteneurs intégré frontal et capot asservi



Avec panneau de communication



Série KA

• Caractéristiques :

- Capacité : 17 à 24 m³
- Puissance de compaction : 32 tonnes
- Vérins croisés
- Alimentation en 380 Volts triphasée
- Dimensions de l'auget : 1900 x 1540 mm
- Capacité d'absorption 138m³/heure.

• Avantages :

- Conicité en largeur et en hauteur du conteneur pour faciliter le vidage.
- Option lève conteneurs pour bacs 2 ou 4 roues, (préhension par pincement).
- Auget de grande dimension pour faciliter l'absorption des déchets.
- Boîtier de commandes et armoire électrique sur rails.

• Options :

- Rails de guidage, double préhension, étanchéité renforcée, capot de fermeture, lève-conteneurs frontal pour préhension par tourillons et pincement pour bacs 2 ou 4 roues, DEKO...



LC frontal et capot de fermeture

Paktor Série 5

- **Caractéristiques :**

- Préhension par portique à chaînes (multibennes)
- Système de compaction par pelle (poussée du vérin centrée sur la pelle)
- Idéal pour le traitement des déchets humides tels qu'alimentaires
- Capacité : 8 à 12 m³
- Puissance de compaction : 20 tonnes
- Ouverture de la porte basculante par le haut
- Alimentation en 380 Volts triphasée.

- **Avantages :**

- Sécurité d'exploitation avec portes d'accès sécurisées.
- Accès au boîtier de commandes verrouillable.
- Faible encombrement au sol (implantation place de parking).

- **Options :**

- Rails de guidage, ozoneur



Porte d'accès fermées



Porte d'accès ouvertes

Compacteurs Monoblocs

ORK MK3

Matériel Breveté

• Caractéristiques :

- Capacité de stockage 30m³
- Force de compaction 45 tonnes
- Godet de chargement 4m³ environ

• Avantages :

- Idéal pour les déchetteries à plat
- Compaction de déchets tels que Bois, Ferraille, encombrants
- Poids moyen compacté par produit :
(Cartons et papiers = 6 tonnes / Bois = 5 tonnes / Encombrants = 6,5 tonnes / Ferraille = 4,5 tonnes)
- Toit ouvrant pour faciliter le vidage des déchets

• Options :

- Télégestion
- Chemins de roulement
- Cage grillagée
- Décoration des flancs
- Commande à distance sur potelet
- Double préhension



Godet ouvert avec cage grillagée

ORK MK7 / ORK MK5

Matériel Breveté

• Caractéristiques :

- Capacité de stockage MK5 = 27m³ / MK7 = 24m³
- Force de compaction MK5 = 45 tonnes / MK7 = 35 tonnes
- Capot assisté

• Avantages :

- Compaction de déchets tels que Bois, Ferraille, encombrants
- Seuil de chargement abaissé à 1200 avec capot de sécurisation

• Options :

- Télégestion
- Chemins de roulement
- Tole de fermeture de l'auget pour mise à quai
- Décoration des flancs
- Commande à distance sur potelet
- Double préhension



MK7



MK5

Compacteur à godet - Série KA 1

• Caractéristiques :

- Capacité : 17 à 23 m³
- Puissance de compaction : 32 tonnes
- Vérins croisés
- Alimentation en 380 Volts triphasée
- Dimensions de l'auget : 1900 x 1540 mm
- Capacité d'absorption 138m³/heure
- Capacité du godet : 4m³.

• Avantages :

- Conicité en largeur et en hauteur du conteneur pour faciliter le vidage.
- Construction mécano soudée très robuste pour résister à tous les usages.
- Auget de grande dimension pour faciliter l'absorption des déchets.

• Options :

- Rails de guidage, double préhension, étanchéité renforcée, DEKO...





Compacteur pour déchets humides - Série KA 6

• Caractéristiques :

- Capacité : 17 à 24 m³
- Vérins latéraux (protégé des déchets)
- Alimentation en 380 Volts triphasée
- Dimensions de la chambre de compaction : 2080 x 1220 mm
- Capacité d'absorption 133m³/heure

• Avantages :

- Conicité en largeur et en hauteur du conteneur pour faciliter le vidage.
- Construction mécano soudée très robuste pour résister à tous les usages.
- Auget de grande dimension pour faciliter l'absorption des déchets.
- Étanchéité renforcée.
- Lève conteneurs intégré frontal pour bacs 2 ou 4 roues, préhension par tourillons ou pincement.

• Options :

- Capot manuel, Rails de guidage, double préhension, étanchéité renforcée, DEKO...





KROKKO (idéal pour déchetteries haut de quai) Matériel Breveté

• Caractéristiques :

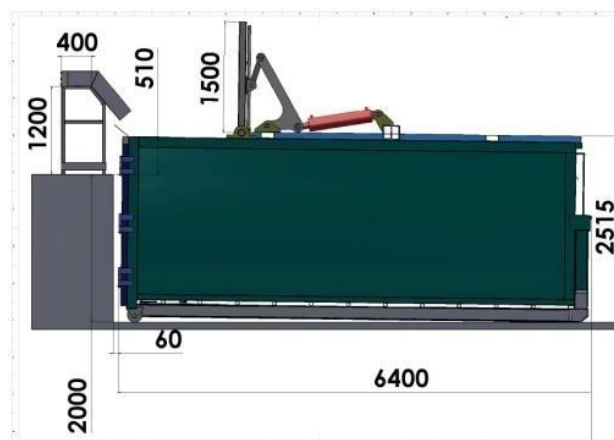
- Capacité : 25 m³
- Pression de compaction : 90 tonnes sous 220 bars
- 2 vérins hydrauliques de poussée : 2x 45 t
- Dimensions de l'auget : 2000x 1600 mm
- Double alimentation électrique droite et gauche

• Avantages :

- Compaction de déchets tels que Bois, Ferraille, encombrants
- Pelle de compaction sans contact avec les flancs du compacteur, pas de frottement
- Vérins et centrale hydraulique protégés (pas de contact avec les déchets).
- La pelle en position fermée obstrue l'auget (système de sécurité antivol).

• Options :

- Chemins de roulement, Barrière de sécurité haut de quai, Décoration du compacteur...





SERIE 21 Version E (Compacteur embarqué)

• Caractéristiques :

- Force de compaction = 38 tonnes
- Capacité d'absorption = 110 m³ /h (selon porteur)
- Capacité de la trémie = 7 m³
- Surface de chargement = 2500 x 2350 mm
- Fonctionnement par hydraulique porteur

• Avantages :

- Conteneur conique pour faciliter le vidage
- Trappe de chargement latérale, ouverture par le bas
- Renforcement de l'étanchéité de la porte arrière

• Options :

- Encoches sur le toit pour passage de grue
- Porte arrière basculante et hydraulique
- Volet de fermeture hydraulique





Paktor i3

Brevet Européen

Matériel unique et universel ayant tous les avantages des compacteurs vérins croisés et vérins en ligne sans les inconvénients de chacun

- **Caractéristiques :**

- 2 modèles : auget 1500x1500 (30 tonnes de poussée), auget 1500x2000 (35 tonnes de poussée)
- 3 Vérins en ligne
- Alimentation en 380 Volts triphasée.

- **Avantages :**

- Les Paktor i3 sont les seuls compacteurs vérins en ligne courts du marché, ils sont souvent la solution unique pour s'implanter sur tous les sites.
- Fort taux de compaction pour réduire au maximum vos couts de transport (plus de 7 tonnes de cartons dans un caisson de 30 m³ avec un I3 2000).

- **Options :**

- Trémie de mise à quai, rails de guidage, commande à distance, garde corps, trappe de débouillage sécurisée, barre anti-panique, télégestion, contrôle d'accès, pesée, Version boostée, Lève conteneurs ...





Paktor i3

Brevet Européen

Quelques installations :





Caisson à Compaction

• Caractéristiques :

- Capacités de 20 à 35 m³
- Epaisseur d'acier : fond en 4 mm - côtés en 3 mm
- Tôle martyr derrière l'anneau de préhension
- Traverses sous châssis au pas de 200 mm
- 3 charnières mécano-soudées indégondables et graissées
- Rouleaux graissés
- Fourniture des barres de brochages.



• Avantages :

- Soudures continues pour davantage de résistance et éviter la rouille qui pénètre dans les renforts lorsque le silicone sèche et se décolle.
- Conicité dans les sens de la largeur et de la hauteur pour faciliter le vidage du caisson.
- Renforts verticaux et horizontaux pour davantage de résistance.

• Options :

- Toit de décompression
- Version super renforcée
- Câble de vidage
- Tôle de communication
- Bâche d'obturation



LK1 / LK2

- **Caractéristiques :**

- LK1, préhension DIN par tourillons pour bacs normalisés 4 roues
- LK2, préhension AFNOR pour bacs 2 et 4 roues plus DIN par tourillons
- Valve parachute en cas de rupture des flexibles hydrauliques
- Sécurité mécanique anti chute des bacs
- Grilles latérales de sécurité
- Centrale électro hydraulique en 380 Volts triphasé
- Charge utile = 350 kilos

- **Avantages :**

- Structure mécano soudée robuste

- **Options :**

- Version mobile sur 4 roues
- Cage grillagée complète avec porte sécurisée



Porte sécurisée



LK2



LK1





TANKER (Volumes de 8 à 35m³)

• Caractéristiques :

- Fabrication robotisée réalisée en soudures continues
- Epaisseurs d'acier S235 (Fond : 4 ou 5 mm- Cotés : 3 ou 4 mm)
- Structure en tubes rectangulaires 140 x 80 x 3 mm
- Rouleaux Ø 160 mm bagués ERTALON
- Ridelles renforcées en UPAF :- 100 x 50 x 3 mm
- Ecartement des traverses châssis tous les 500 mm
- Traverses sous châssis en UPAF 100 x 50 x 3 mm (pas de tôle pliée)

• Avantages :

- Capacité de production 180 bennes par mois
- Benne lourde (résistance)
- Ridelles constituées de tubes pour plus de solidité

• Options :

- Toit hydraulique, toits coulissants, toit fixe, traverses rapprochées, angles de fond 45°, Renfort sur la face avant pour utilisation de Roller-pack...



ROK (Volumes : 8, 12, 15 20,30m³)**Brevet déposé****• Caractéristiques :**

- Soudures robotisées et continues réalisées sur des gabarits
- Epaisseurs d'acier S235 (Fond =6mm, Cotés = 5mm)
- Structure en tubes rectangulaires 140x80x5mm et IPN 200
- Rouleaux bagués ertalon
- Fermeture des portes avec rattrapage de jeux e verrouillage automatique.

• Avantages :

- Une benne ferraille au prix d'une benne DIB.
- Tôle de fond et de coté en un seul morceau.
- Poignée latérale de déverrouillage des portes vers le centre de la benne pour la sécurité du chauffeur.

• Options :

- Toit hydraulique, toits coulissants, toits filets, toit fixe, Vé de grue, Déko...

Robots de soudure

Benne ROK 15m³ déko



Série 3 (Tous volumes de 10 à 35m³)

• Caractéristiques :

- Bennes avec renforts verticaux
- Berce IPN 180
- Epaisseurs acier 4/3mm ou 5/4mm
- Charnières en trois parties
- Soudures continues
- Rouleaux avec graisseurs
- Fermeture des portes avec rattrapage de jeux.

• Avantages :

- Soudures continues pour éviter la rouille et augmenter la durée de vie.
- Déverrouillage latéral des portes déporté pour plus de sécurité pour le chauffeur.
- Nous pouvons produire les bennes sur mesure pour une parfaite adaptation sur votre site.
- Nous fournissons des plans avant fabrication pour vous fournir la benne correspondant à vos attentes.

• Options :

- Toit hydraulique, toits coulissants (en 2 ou 3 parties), toit fixe, toit crémaillère, toits filets, V de grue, porte arrière basculante et étanche, tôle support Logo, renforcement pour utilisation d'un rouleau compacteur...





Série 6 (Tous volumes de 8 à 40m³, toutes options)

• Caractéristiques :

- Bennes avec renforts verticaux et horizontaux à partir de 25m³
- Berce IPN 180
- Epaisseurs acier 4/3mm ou 5/4mm
- Charnières en trois parties mécano soudées
- Soudures continues
- Rouleaux avec graisseurs
- Double verrouillage avec fermeture des portes et rattrapage de jeux
- 2 rangées de crochets de bâche à partir de 25m³.

• Avantages :

- Soudures continues pour éviter la rouille et augmenter la durée de vie.
- Déverrouillage latéral des portes déporté pour plus de sécurité pour le chauffeur.
- Nous pouvons produire les bennes sur mesure pour une parfaite adaptation sur votre site.
- Nous fournissons des plans avant fabrication pour vous fournir la benne correspondant à vos attentes.
- Plus de 10 000 bennes en exploitation en France.





Série 6 (Tous volumes de 8 à 40m³, toutes options)

• Options :

- Toit hydraulique (Ouverture droite ou/et gauche), toits coulissants (en 2 ou 3 parties), toit portefeuille, toit fixe, toits filets crémaillères, toits filets manuels ou hydraulique, V de grue, porte arrière basculante et étanche, fond filtrant, tôle support Logo, renforcement pour utilisation d'un rouleau compacteur, IPN 200...



Benne 15m³ bâchage Cramaro



Bennes 15m³



Benne 30m³
Toit portefeuille



Bennes 30m³



Benne 30m³ Toit hydraulique
ouverture droite et gauche



Benne 30m³ Toits coulissants



Benne 30m³ plateforme



Benne 30m³
Toits filets crémaillères



Bennes Diverses



Benne OM



Benne S7 « Spéciale Ferrailleurs »



Bennes S6 « Renforcées »



Benne à fond mouvant



Benne Classe 1 ridelles rabattables



Prédisposition grue



Benne TP



Benne ridelles rabattables en aluminium



Bennes emboitables



Benne à bois



Benne réservoir



Euro-conteneurs 3 et 5 m³

Barrières de déchetteries (Conforme à la Norme NF P01-012)

HERKUL Matériel Breveté

• Caractéristiques :

- Utilisable pour tous types de déchets : cartons, déchets verts, mobilier, ferraille, gravats...
- Charge utile : 1,5 tonnes, Capacité moyenne par cycle : 3m³, Durée du cycle : 45 sec.
- Fonctionnement par micro-centrale électro hydraulique alimentée en 230 Volts Monophasé.
- Fixation au sol sur béton ou bitume (Vérin mécanique réglable en appui sur la butée de quai.

• Avantages :

- HERKUL un système qui est à la fois une barrière haut de quai ET un système de chargement.
Aucun effort physique à fournir ni pour le personnel de la déchetterie, ni pour les usagers
- Capacité de stockage de 3m³ contre environ 800 litres pour les systèmes concurrents
(gain de temps et de productivité pour le personnel de la déchetterie)
- Stock tampon de 3m³ permettant le contrôle des déchets avant vidage.
- Quasiment aucune limite quant aux volumes des déchets admissibles contrairement aux autres produits.
- Godet en Inox pour éviter toute corrosion, même au fil des années et pour un meilleur écoulement.



KOUROU Matériel Breveté

- **Caractéristiques :**

- Idéal pour déchets verts ou autres
- Système de chargement d'élévation et de garde corps haut de quai
- Charge utile : 1 tonne, Durée du cycle : 80 sec.
- Fonctionnement par micro-centrale électro hydraulique alimentée en 230 Volts Monophasé.
- Fixation au sol sur béton ou bitume (Vérin mécanique réglable en appui sur la butée de quai.

- **Avantages :**

- KOUROU est un système qui est à la fois une barrière haut de quai ET un système de chargement.
Aucun effort physique à fournir ni pour le personnel de la déchetterie, ni pour les usagers
- Capacité de stockage de 3 à 5m³ (gain de temps et de productivité pour le personnel de la déchetterie)
- Stock tampon permettant le contrôle des déchets avant vidage.
- Quasiment aucune limite quant aux volumes des déchets admissibles contrairement aux autres produits.
- Godet en Inox pour éviter toute corrosion, même au fil des années et pour un meilleur écoulement.



VIDOK Matériel Breveté

• Caractéristiques :

- Utilisable pour tous types de déchets : cartons, déchets verts, mobilier
- Charge maximale admissible : 350 kg
- Hauteur relevée : 1405 mm, Déversoirs baissés : 730 mm
- Partie basse en acier S235 peint ou en acier galvanisé à chaud (en option)
- Déversoir en 2 parties en acier inoxydable
- Gestion de l'assistance des déversoirs par contre poids et poignées ergonomiques
- Verrouillage en position haute
- Fixation sur tous types de sols, vérins d'appui sur la butée de quai pour une totale sécurité

• Avantages :

- Structure lourde (700 kg), Positionnement devant la butée et non en équilibre sur celle-ci pour résister durablement aux chocs des véhicules qui reculent.
- Déversoirs en Inox pour un meilleur glissement et éviter l'abrasion qui entraîne la corrosion.
- Déversoir en 2 parties (et non 5) équilibrées par des contre poids pour éviter aux gardiens de la déchetterie des manutentions trop longues et pour éviter le coincement des doigts.

• Options :

- Demi VIDOK pour largeur de quai.
- Déversoirs pour fixation sur muret béton



Barrières de déchetteries (Conforme à la Norme NF P01-012)

EKKER Matériel Breveté

• Caractéristiques :

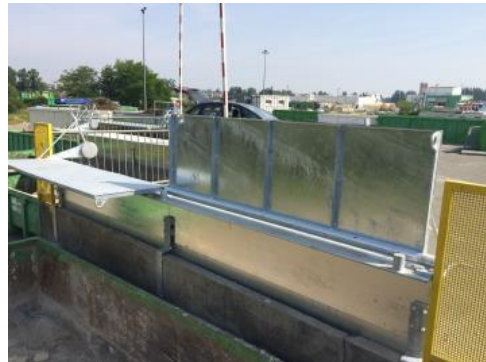
- Utilisable pour tous types de déchets : cartons, déchets verts, mobilier
- Charge maximale admissible : 350 kg
- Hauteur relevée : 1405 mm, Déversoirs baissés : 730 mm
- Galvanisé à chaud
- Déversoir en 2 parties
- Gestion de l'assistance des déversoirs par contre poids et poignées ergonomiques
- Verrouillage en position haute
- Fixation sur tous types de sols, vérins d'appui sur la butée de quai pour une totale sécurité

• Avantages :

- Structure lourde (700 kg), Positionnement devant la butée et non en équilibre sur celle-ci pour résister durablement aux chocs des véhicules qui reculent.
- Déversoir en 2 parties (et non 5) équilibrées par des contre poids pour éviter aux gardiens de la déchetterie des manutentions trop longues et pour éviter le coincement des doigts.

• Options :

- Demi EKKER pour largeur de quai.
- Déversoirs pour fixation sur muret béton



SKI et DOK

- **Caractéristiques SKI :**

- Système de sécurité haut de quai, quand le risque de chute est supérieur à 1mètre
- Structure en acier galvanisé à chaud
- Modules de 1,015 mètre
- Levier de manœuvre pour monter / baisser
- Butées caoutchouc pour l'amortissement lors de la phase de descente de la barrière

- **Caractéristiques DOK :**

- Structure mécano soudé pour rehausser les bennes de déchetteries
- Hauteur définie en fonction de la hauteur de quai (maximum 1,3 m)
- Longueur utile = 6,5 m
- Charge utile = 15 tonnes
- Structure supérieure incluant une paire de chemins de roulement universels avec butées de roues
- Peinture 1 ton RAL (100 microns)



SKI



DOK



SKI



SKI-DOK

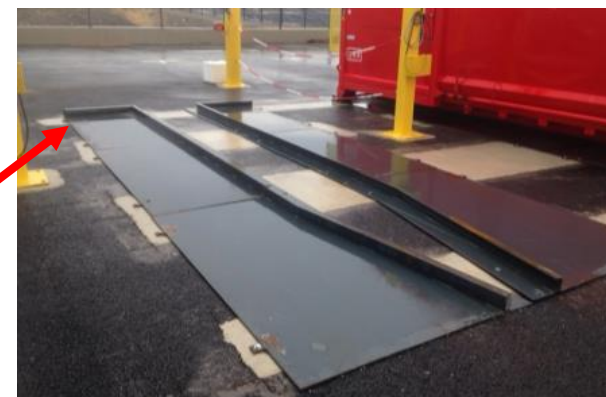
Chemins de roulement et Garde corps

• Caractéristiques Chemins de roulement :

- Acier S235, épaisseur 10 mm
- Butée arrière renforcée
- Fixation au sol :
 - Béton= Spits chimiques
 - Bitume= Pieux longueur 400 mm
- Peinture 1 face 1 ton RAL 7016 Gris
- Longueur standard 4m / 6m
- Autres côtes sur demande



Butée de roue



Chemin de roulement universel

• Caractéristiques Garde corps :

- Matière Acier S235 JR
- Traitement Galvanisation à Chaud 100 microns par Trempage selon Norme NF P01-012 + NFA 91-121 (après soudure)
- Fabrication / Conformité réglementation ERP / Norme NFP 01-012
- Pose par chevillage mécanique Type HILTI HSA-F Galvanisé



HULK 1 (Concept de déchetterie à plat) Matériel Breveté

Système de chargement de tous types de déchets dont gravats dans une benne de 8 à 15m³

• Caractéristiques :

- Charge utile : 1,5 tonnes, Capacité moyenne par cycle : 4m³, Durée du cycle : 80 sec.
- Fonctionnement par centrale hydraulique alimentée en 380 Volts Triphasé.
- Fixation au sol sur béton.

• Avantages :

- Stock tampon de 4m³ permettant le contrôle des déchets avant vidage.
- Seuil de chargement bas permettant aux usagers, voire aux véhicules de rentrer à l'intérieur du godet pour charger.
- HULK s'intègre dans un concept de déchetterie à plat, évitant la construction d'un quai, réduisant les investissements en moyenne par deux, il est plus modulaire.
- HULK peut s'intégrer dans une déchetterie existante, ou comme concept de déchetterie de à plat, il peut aussi accueillir les déchets des balayeuses ou tout autre type de déchets.
- Version encastrée dans le sol (Niveau 0)



HULK 2 (Concept de déchetterie à plat) Matériel Breveté

Système de chargement de tous types de déchets dans une benne de 16 à 35m³

• Caractéristiques :

- Charge utile : 1 tonne, Capacité moyenne par cycle : 4m³, Durée du cycle : 110 sec.
- Fonctionnement par centrale hydraulique alimentée en 380 Volts Triphasé.
- Fixation au sol sur béton.

• Avantages :

- Stock tampon de 4m³ permettant le contrôle des déchets avant vidage.
- Seuil de chargement bas permettant aux usagers, voire aux véhicules de rentrer à l'intérieur du godet pour charger.
- HULK s'intègre dans un concept de déchetterie à plat, évitant la construction d'un quai, réduisant les investissements en moyenne par deux, il est plus modulaire.
- HULK peut s'intégrer dans une déchetterie existante, ou comme concept de déchetterie de à plat, il peut aussi accueillir les déchets des balayeuses ou tout autre type de déchets.
- Version encastrée dans le sol (Niveau 0)



Koffre 1 (DEEE, recyclerie) , Koffre 2 (R15) et Koffre 3 (REI120)

• Caractéristiques Koffre 1 :

- Capacités de 8 à 20'
- Porte standard ou latérale 2 et 4 vantaux

• Caractéristiques Koffre 2 (R15) et Koffre 3 (REI120) :

- Capacités 20 à 35m³
- Koffre 2 - R15- Resistance au feu 15 mm
- Koffre 3 - REI120 - Coupe feu 2 heures (Préconisé pour les sites classé ICPE)

• Options :

- Bac de rétention avec caillebotis galvanisé à chaud
- Etagères
- Rampe d'accès
- Eclairage
- Ventilation naturelle ou mécanique
- Déko



Version Koffre 2



Version Koffre 3



Conteneur Recyclerie (Déko)



Porte latérale 4 vantaux



Porte latérale 2 vantaux



Conteneur sur berce



BACS ROULANTS

BAK Environnement est spécialisé dans la vente de matériels de pré-collecte.

GILLARD SAS détient une participation dans le capital de la société.

BAK Environnement est distributeur exclusif de la société PLASTIC GOGIC, l'un des leader Européen dans la production des bacs roulants.

- **Caractéristiques :**

- Capacités de 120 litres à 1100 litres
- Conforme à la Norme EN-840
- Collerette renforcée
- Tourillons renforcés par axe métallique

- **Options :**

- Rosette, serrure, marquage, timons d'attelage, étriers pour passage de fourches pour système élévateur, coloris au choix, version spéciale pour bio-déchets





Mais aussi



Compacteur rénové



plateau TWISS LOCK



Containers aériens



Caisson d'aspiration



Compacteur Série 21 embarqué



Rouleau compacteur fixe



Cache bacs pour biodéchets



Bastaings et butées de quai



Benne amovible avec hayon
élevateur 2 tonnes



Benne de déchetterie mobile



GILLARD
CONSTRUCTEUR



Cache bac avec contrôle
d'accès et pesée

Quelques informations

- Capital social : 1 000 000 €
- Capitaux propres : 4 300 000 €
- CA. 2022 : 25 200 000 €
- La société emploie 47 personnes sur 2 sites
- Production annuelle moyenne : 2800 bennes amovibles, 180 compacteurs à déchets, 200 équipements de déchetteries, une dizaine de Déchetteries à plat, 18 000 h de maintenance et de SAV.
- Avec une surface couverte de 1 hectare et une surface de terrain de 2,1 hectares
- Des équipements comprenant :
 - Bureau d'études intégré avec 2 postes CAO
 - Robots de soudure
 - 28 Postes à souder (semi automatiques)
 - 2 cabines de peintures
 - 7 Chariots élévateurs (de 5 à 15 Tonnes)
 - 10 Ponts roulants (5 à 10 Tonnes)
 - 1 Tour conventionnel
 - 1 Fraiseuse conventionnel
 - 2 Guillotines
 - 1 Presse
 - 10 Voitures commerciales
 - 6 camionnettes et camions ateliers
 - 1 Camion à bras équipé d'une grue