

▶ Déchetteries à Plat : ECOPAKT

Une déchetterie à plat appelée aussi déchetterie sans quai vise à affranchir les collectivités du besoin de construire un quai haut.



MONT DE MARSAN



SAINT OUEN

Déchetteries à plat - ECOPAKT

Avantages du concept ECOPAKT



- ✓ Réduction des coûts de construction par rapport à une déchetterie haut de quai de l'ordre de 30 à 40%.
- ✓ La compaction de la quasi-totalité des flux engendre une économie d'exploitation importante en divisant les frais de transport par 4 ou 5.
- ✓ L'implantation peut être réalisée sur un sol plat et bitumé avec seulement quelques surfaces en béton.
- ✓ L'exigence de la qualité du sol est moindre pour l'implantation d'une déchetterie à plat que pour une déchetterie haut de quai.
- ✓ Au fil de l'évolution de l'urbanisme au cours des années, il devient possible d'envisager le déménagement d'une déchetterie.
- ✓ Il serait possible, dans le cas des déchetteries au sol, d'adjoindre à terme en option des systèmes de pesage, si les évolutions amenaient à envisager cette solution.
- ✓ Contrairement aux déchetteries à plat en alvéoles, le concept ECOPAKT évite l'envol et le vol des déchets.
- ✓ Evite l'usage d'un chargeur bruyant consommant du gazoil et exigeant que son conducteur dispose d'un CACES.

En conclusion, une déchetterie à plat réduit les coûts des investissements de l'ordre de 10 à 15%, réduira les coûts d'exploitation grâce à la compaction d'environ 30%, les rendant plus adaptables au gré des évolutions, des contraintes environnementales et de la fréquentation.

Déchetteries à plat - ECOPAKT

➤ *HULK 1 (Matériel Breveté)*

Système de chargement destiné aux gravats depuis le sol dans une benne amovible de 8 à 15m³.



- ✓ Charge utile 1,5 tonnes.
- ✓ Godet en INOX (anti-corrosion).
- ✓ Système permettant le chargement de pièces volumineuses et de grande de longueur (jusqu'à 5m)
- ✓ Seuil de chargement bas, voire à niveau 0 (version encastrée).
- ✓ Déversement dans le milieu de la benne pour une optimisation du chargement et un meilleur équilibre de la benne sur le camion.
- ✓ Capacité tampon en attente du vidage de la benne.
- ✓ HULK 1 permet au responsable de la déchetterie, avant de basculer les déchets dans la benne, de vérifier la conformité des déchets (évite le déclassement des bennes, économies).
- ✓ Autorise le passage d'un rouleau compacteur.

Options disponibles : Pare-chocs caoutchouc, chemin de roulement universels...



Permet le chargement de déchets volumineux et lourds

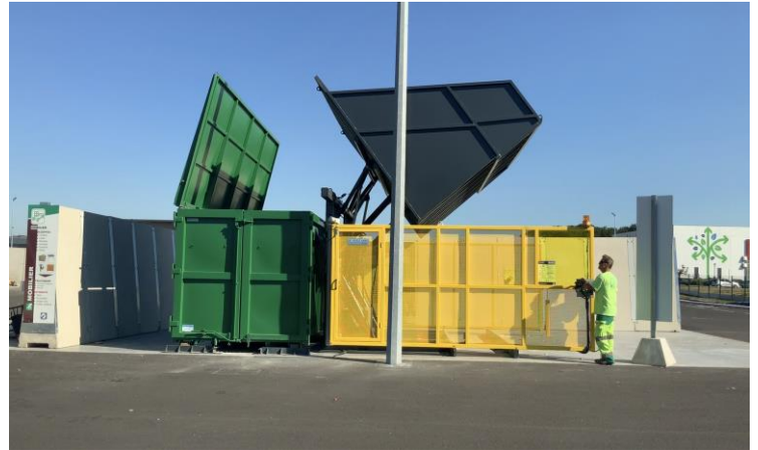


Chargement centré dans le milieu de la benne

Déchetteries à plat - ECOPAKT

➤ *HULK 2 (Matériel Breveté)*

Système de chargement destiné aux déchets depuis le sol dans une benne amovible de 16 à 35m³.



- ✓ Charge utile jusqu'à 1,5 tonnes.
- ✓ Godet en INOX (anti-abrasion).
- ✓ Système permettant le chargement de pièces volumineuses et de grande longueur (jusqu'à 5m)
- ✓ Seuil de chargement bas, voire à niveau 0 (version encastrée).
- ✓ Déversement dans le milieu de la benne pour une optimisation du chargement et un meilleur équilibre de la benne sur le camion.
- ✓ Capacité tampon en attente du vidage de la benne.
- ✓ HULK 2 permet au responsable de la déchetterie avant de basculer les déchets dans la benne, de vérifier la conformité des déchets (évite le déclassement des bennes, économies).
- ✓ Autorise le passage d'un rouleau compacteur.

Options disponibles :

Pare-chocs caoutchouc, version rallongée pour déchets verts, chemins de roulement universels, asservissement au toit hydraulique d'une benne...



Pour mobilier



Pour déchets verts



Pour encombrants

Déchetteries à plat - ECOPAKT

Compacteur à godet ORK (Matériel Breveté)

Système de compacteur à godet permettant de jeter les déchets de manière ergonomique depuis le sol.

SMICVAL DU LIBOURNAIS



Godet fermé



Godet ouvert pour chargement



Option Déko

- ✓ Le seul compacteur du marché à pouvoir collecter tous types de déchets dont ferrailles, bois, palettes, encombrants, papier/cartons, ...
- ✓ Evite le vol de la ferraille, évite que les papiers/cartons soient mouillés et donc dévalorisés.
- ✓ Hauteur de chargement faible pour les usagers.
- ✓ Permet le chargement de déchets de grandes dimensions.
- ✓ Taux de compaction élevé (papiers/cartons de 4,5 à 6,5 tonnes, palettes et bois de 5 à 7 tonnes, ferrailles de 4,5 à 6 tonnes, encombrants 6,5 à 8,5 tonnes).
- ✓ Capacité 30m³, puissance de compaction 45 tonnes.
- ✓ Toit ouvrant facilitant le vidage des déchets.
- ✓ Plus de 200 compacteurs ORK en exploitation en France et plus de 1500 machines en exploitation dans le monde.

Options disponibles : Godet de couleur différente du caisson, cage grillagée mobile avec porte sécurisée, cage grillagée fixe et sécurisée, rails de guidage, décoration des flancs, double préhension avec rouleaux avants.



Déchetteries à plat - ECOPAKT

Conteneurs

- ✓ Conteneur de stockage (Koffre 1) (DEEE, Réemploi, Recyclerie)



2022 : Nouvelle "filière REP" Recyclerie : Jouets, Articles de sport et de loisirs

- ✓ Conteneur tolé coupe feu R15 (Koffre 2)

- Structure R15 quand une distance de plus de 6 mètres est respectée avec les bureaux



- ✓ Conteneur isolé coupe feu REI 120 (Koffre 3)

- Isolé paroi REI 120 quand une distance de moins de 6 mètres avec les bureaux



Déchetteries à plat - ECOPAKT

Avantages de la déchetterie à plat ECOPAKT

Avantages de la déchetterie à plat ECOPAKT avec Compacteurs et Chargeurs de Benne par rapport à		Déchetterie Haut de quai	Déchetterie au sol avec Alvéoles
1	Moins d'exigence quant à la qualité du sol	X	
2	Réduction de la part béton/enrobé (économies)	X	X
3	Réduction des coûts de génie Civil	X	X
4	Evite les Chutes des usagers en haut de quai	X	
5	Facilité d'augmentation du nombre de Flux à gérer	X	
6	Possibilité de déménager à court ou moyen terme la déchetterie sur un autre terrain à moindre coût	X	
7	Pas besoin d'une Chargeuse à pneus		X
8	Pas besoin de construire un bâtiment pour abriter le carburant et le chargeur	X	
9	Pas de gestion de carburant pour la chargeuse ou le rouleau compacteur	X	X
10	Pas de nuisance sonore liée au moteur thermique de la chargeuse ou du rouleau compacteur	X	X
11	Pas besoin de personnel ayant un CACES pour la chargeuse		X
12	Réduction des coûts de transports liés à la compaction d'une majorité des flux (4/5)	X	X
13	Evite l'envol des déchets légers		X
14	Evite le vol de la ferraille	X	X
15	Optimisation de la qualité du tri avant transfert dans la benne (évite les refus = économie)	X	
16	Evite le transfert des déchets en alvéole (Ergonomie+Economie)		X
17	Pas de Co-Activité entre les usagers et l'utilisation de la chargeuse (Sécurité + Réduction de l'amplitude horaire du personnel)		X

Déchetteries à plat - ECOPAKT

Phototèque



SIRTOM de la Région de Flers Condé – ORK MK3



SIRTOM de la Région de Flers-Condé - Hulk 1 et 2



Grésivaudan Le Touvet - Compacteurs ORK MK3



PAYS DE LAUZUN - Compacteurs ORK MK3



VILLETTE D'ANTHON
Compacteurs ORK MK3 - HULK 1 et 2



COBAS – Compacteurs ORK MK3



PAYS DE BORN - Compacteurs ORK MK3



SORIGNY - Compacteurs ORK MK3