



DÉCHETTERIES

VINCENT propose des équipements au service de la gestion des déchets et des déchetteries. Chaque projet est soigneusement étudié et personnalisé par notre bureau d'études afin de respecter au mieux le cahier des charges préétabli. VINCENT vous garantit un équipement sûr et sécurisé.

- + **Pour les usagers**, c'est l'assurance d'un équipement ergonomique et sécurisé
- + **Pour les agents**, c'est l'assurance d'un matériel sûr, pratique et sécurisé au maximum
- + **Pour les collectivités**, c'est l'assurance d'un matériel sûr, robuste conforme aux cahiers des charges et aux normes



UNE OFFRE COMPLÈTE DE MATÉRIELS POUR ÉQUIPER VOS DÉCHETTERIES :

- » Caisses
- » Compacteurs
- » Dispositifs anti-chutes



CAISSES



CAISSES TYPE TRAVAUX PUBLICS

Les caisses type travaux publics sont disponibles en **8m³**. Elles sont idéales pour transporter des déchets lourds et volumineux



CAISSES OUVERTES

Les caisses ouvertes sont idéales pour les **DIB** (déchets industriels banaux). Leur volume est de **30m³**



CAISSES À COMPACTION

Les caisses à compaction ont un volume compris entre **25 et 35 m³**. La construction conique des caisses garantit un vidage rapide.

COMPACTEURS



COMPACTEURS STATIONNAIRES

Les compacteurs stationnaires PRESTO SHD (version longue) peuvent compacter des volumes importants de déchets

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

		SHD 1600	SHD 1800	SHD 2200
Longueur	mm	4200	4600	5400
Volume	m ³	1.4	1.6	2
Force de compaction	kN	300	300	400
Temps de cycle	s	38	42	34
Puissance du moteur	kW	7.5	7.5	15
Ouverture de remplissage	mm	1360x1460	1560x1460	1960x1460
Performance	t	4-5	6-7	8 et +
Types de déchets				

+ Une grande ouverture de remplissage et des temps de cycle adaptés au volume garantissent le traitement de quantités importantes

+ Une puissance optimale garantit un taux de compaction important des matériaux

+ Le mode de remplissage est soigneusement choisi pour répondre aux exigences du site

DISPOSITIFS ANTI-CHUTES



- **BARRIÈRES DE SÉCURITÉ DEVANT LA TRÉMIE** - Ces barrières permettent d'éviter toute chute dans la trémie. Lorsqu'elles sont ouvertes, afin de permettre le déchargement de déchets, il est impossible de faire fonctionner le compacteur stationnaire.
- **BARRIÈRES DE PROTECTION DE QUAI**