



## STATIONS DE TRANSFERT PAR COMPACTION

Les stations de transfert **par compaction** offrent des solutions économiques pour l'optimisation de la logistique d'élimination de grandes quantités de déchets sur de grandes distances. Chaque projet est soigneusement **étudié et personnalisé** par notre bureau d'études afin de respecter au mieux le cahier des charges préétabli.



# COMPACTEURS STATIONNAIRES

PUISSANCE OPTIMALE



Une force de compaction optimale assure une compaction élevée des matériaux. La pénétration importante du bouclier de compaction dans la caisse garantit à la fois un poids élevé de caissons et une bonne fermeture de l'orifice de remplissage. Des débits élevés de déchets sont garantis grâce à des temps de cycle adaptés à la puissance du compacteur et aux types de déchets compactés.

## ÉQUIPEMENTS



**CAISSES À COMPACTION**  
GRAND VOLUME

Les caisses à compaction ont un volume compris entre 25 et 35 m<sup>3</sup>. La construction conique des caisses garantit un vidage rapide pour une collecte facilitée.



**TABLES DE TRANSLATION**  
SOUPLESE ET POLYVALENCE

Ce dispositif permet de compacter alternativement des ordures ménagères et des recyclables grâce aux facilités d'accouplement/désaccouplement de caisses à compaction qu'offrent ce matériel.

## OPTIONS



**ÉQUIPEMENTS POUR ARMOIRE ÉLECTRIQUE** - Des carénages et des auvents peuvent-être ajoutés pour la protection des armoires électriques du compacteur.



**DISPOSITIF HYDRAULIQUE D'ACCROCHAGE ET D'ÉJECTION DE CAISSES** Tracte et accouple les caisses à compaction éloignées du compacteur hydrauliquement

# TRÉMIES DE CHARGEMENT

## CAPACITÉ IMPORTANTE



La trémie de déchargement est adaptée à chaque cahier des charges préétabli et permet de charger des quantités de déchets importantes. La forme tubulaire avec des parois verticales (et non évasées) évite le risque de formation de voûtes. Ainsi, les déchets ne peuvent pas s'accrocher sur les flancs de la trémie lors de leur chute dans la chambre de presse.

## ÉQUIPEMENTS



### PORTAILS SÉCURITÉ MAXIMALE

Les portails «autoportants» sans rail répondent à toutes les configurations de pose. Ces portails sont équipés de sécurité permettant, lorsqu'ils sont ouverts, de cesser le fonctionnement du compacteur.

Ils peuvent être équipés d'un moteur électrique pour automatiser leur ouverture et fermeture. Cet équipement sécurise la zone de remplissage.

## OPTIONS



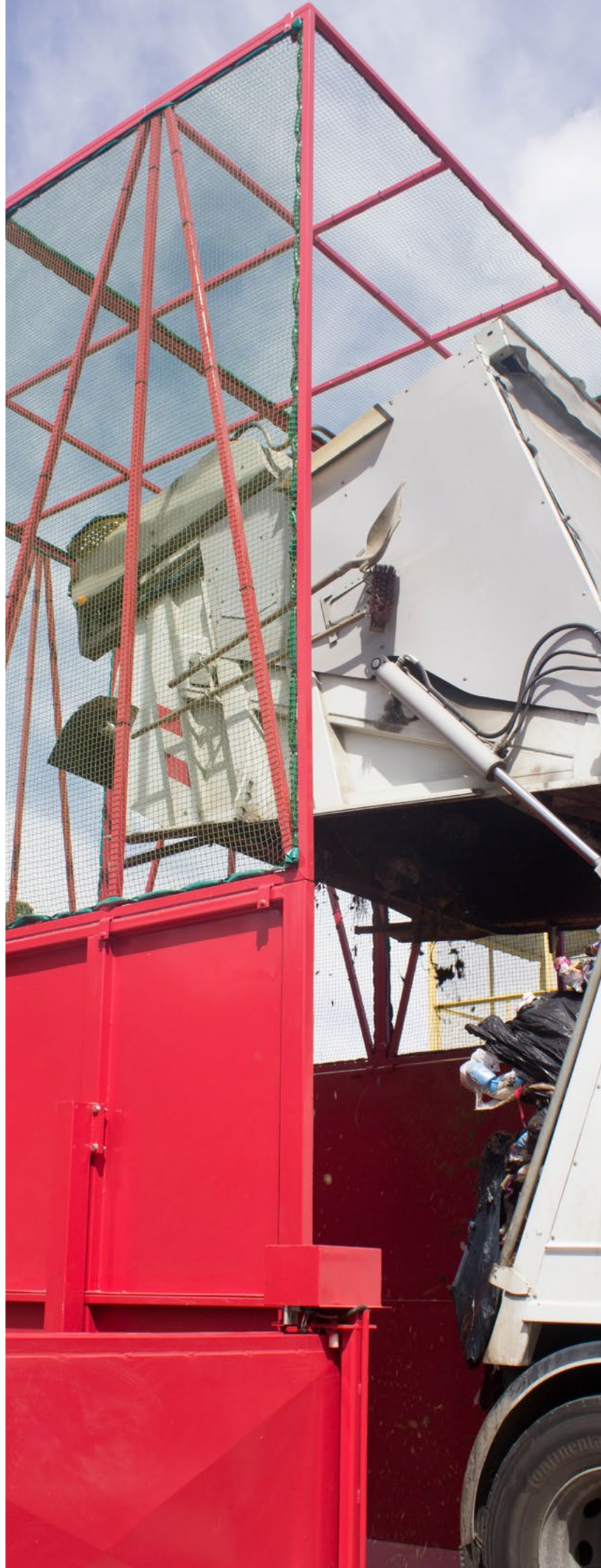
**DÉVOÛTEUR** - Un dispositif installé sur l'une des parois de la trémie afin de casser les éventuelles voûtes formées dans cette dernière



**TRÉMIE ENVELOPPANTE - SYSTÈME ANTI-ENVOL** - Afin d'éviter la dispersion de déchets légers et papiers sur le site, nous vous proposons une trémie enveloppante équipée d'un système anti-envol. Cette trémie est composée, dans sa partie supérieure, d'un bardage métallique ou d'une structure en tubes recouvertes de filets à mailles fines offrant une très faible résistance au vent.



- Une construction robuste
- L'optimisation du chargement des véhicules permet une économie importante du coût du transport.
- Un équipement design et esthétique afin de réduire la pollution visuelle
- Une qualité importante de l'équipement de la conception à l'après-vente
- Gestion de différents flux de déchets grâce au sélecteur de pression du compacteur



# NOS NOMBREUSES OPTIONS VOUS OFFRENT DES SOLUTIONS DE **PROPRETÉ DU SITE**



## OBTURATEUR DE TRÉMIE

Lors des échanges de caisses, des déchets peuvent s'échapper de la trémie partiellement remplie. Grâce à un obturateur, ce désagrément peut-être empêché: l'obturateur va s'abaisser pour venir fermer l'espace entre la poutre de compaction et le dessus du bouclier.



## DISPOSITIF D'OUVERTURE ET DE FERMETURE AUTOMATIQUE DE PORTE

En phase d'échange de caisses, un dispositif d'ouverture et de fermeture de porte de caisse à compaction peut-être mise en place pour éviter aux déchets de s'échapper du compacteur.



## ENTAILLE COUP DE BALAI

Pour tous déchets tombés sur le quai, l'opérateur peut facilement les mettre dans la trémie grâce à l'entaille coup de balai. Cette ouverture est à la taille d'un balai afin de garder les butées pour sauvegarder la sécurité de l'opérateur en empêchant toute chute dans la trémie.



## CYCLES DE L'AUTOMATE / CYCLE DE DÉSACCOUPLMENT

C'est un cycle automatique de désaccouplement de caisses à compaction géré par un automate programmable pour garantir une propreté du site lors de chaque échange de caisse.

# TRAITEMENT DES DÉCHETS

DES SOLUTIONS INTELLIGENTES ET RESPONSABLES DE COLLECTE ET D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS DANS UN SEUL OBJECTIF:

*RÉDUIRE VOS COÛTS*



Ed. Novembre 2016 - Photos non contractuelles

Groupe VINCENT  
530 route du parquet, 26800 ETOILE SUR RHONE  
T +33 4 75 60 60 20 | F +33 4 75 60 63 40  
[WWW.GROUPE-VINCENT.FR](http://WWW.GROUPE-VINCENT.FR)

