



STATION DE TRANSFERT GRAVITAIRE POUR SEMI-REMORQUES FMA (FOND MOUVANT ALTERNATIF)

Les stations de transfert de type **FMA** permettent le déchargement, directement dans la semi-remorque, d'importants arrivages de déchets (ordures ménagères, recyclables ou DIB). Le déchargement se fait par une trémie surplombant la zone de stationnement de la semi-remorque.

Chaque projet est soigneusement **étudié et personnalisé** par notre bureau d'études afin de respecter au mieux le cahier des charges préétabli.



HAUT DE QUAI

TRÉMIES - PORTAILS - BARRIÈRES



TRÉMIES DE CHARGEMENT

CAPACITÉ IMPORTANTE

La trémie de chargement 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 semi-remorque FMA. Elle surplombe la zone de stationnement de la semi-remorque pour un vidage facilité et rapide. La trémie est une structure métallique comportant :

- » Un piètement supportant l'ensemble de la trémie (indépendant de la structure du bâtiment)
- » Un cône de déversement des déchets
- » Une liaison souple trémie/semi-remorque par bavettes caoutchouc afin de guider les déchets sous le niveau supérieur de la semi-remorque.

PORTAILS, BARRIÈRES

SÉCURITÉ MAXIMALE



Les garde-corps permettent de sécuriser la zone de déchargement afin d'éviter toute chute dans la trémie. Portails coulissants, barrières relevables ou portails 2 vantaux... les équipements proposés sont étudiés pour apporter confort d'utilisation et sécurité maximale à l'utilisateur.

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.

BAS DE QUAI

CENTRALES HYDRAULIQUES - DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT



CENTRALES HYDRAULIQUES

AUTONOMIE

Ces centrales permettent aux semi-remorques FMA de fonctionner en cours de remplissage en l'absence de tracteur routier. Ces groupes électro-hydrauliques sont pensés en fonction :

- » du nombre de semi-remorques devant fonctionner simultanément
- » de la pression et du débit requis par ces véhicules



Des supports flexibles sont mis en place pour raccorder la semi-remorque à la centrale hydraulique.

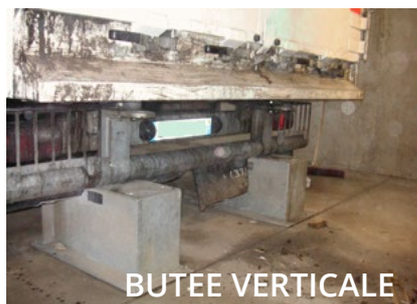
DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT

SEMI-REMORQUE FMA



Afin de permettre à la semi-remorque FMA d'être totalement autonome lors des phases de remplissage, les emplacements sont équipés de :

- » 2 butées verticales amovibles «anti-cabrage»
- » 2 cales roues
- » 2 rails de centrage tubulaires
- » 2 tôles de renforcement de la zone de béquillage



- Une construction robuste et sécurisée
- Une économie importante du coût du transport
- Une réduction des impacts environnementaux liés au 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



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



GUILLOTINE HORIZONTALE DE FERMETURE

Cet équipement permet de fermer le cône de déversement en partie basse pour un stockage momentané des déchets



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.

QUELQUES RÉFÉRENCES

» **SYDOM DE L'AVEYRON**
12 Villefranche de Rouergue
12 Decazeville
12 Saint Affrique
12 Espalion
12 Rodez
12 Millau

» **SMTD 65**
65 Ibos
65 Ade
65 Bagnères de Bigorre

» **CC HAUTE TARENTEISE**
73 Tignes

» **CC COSTA VERDE**
20 Cervione

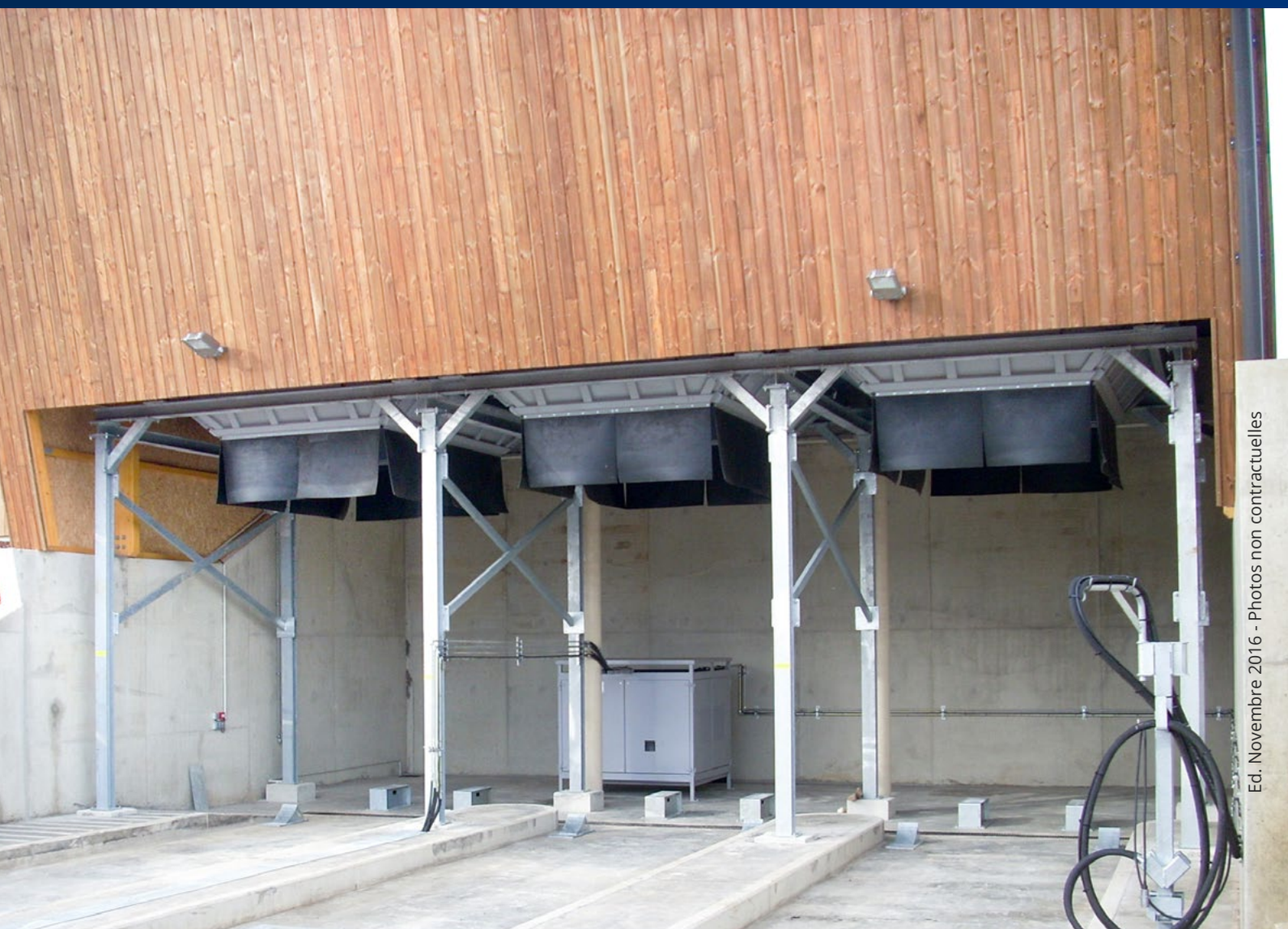
» **COTELUB**
84 La Tour d'Aigues



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

