

Matériel recommandé



Chargement

Boues liquides ou épaissies	<ul style="list-style-type: none"> - Pompe spécifique (à vis) sur le silo pour les boues épaissies. - Tuyauterie adaptée au transfert silo-matériel. - Homogénéisation préalable nécessaire.
Boues déshydratées	Hauteur d'évolution du chargeur compatible avec le type de camion.
Boues compostées	
Boues séchées	



Transport

Boues liquides ou épaissies	Citernes utilisées uniquement pour le transport de produits non dangereux, de préférence dédiées et équipées de brise lames.
Boues déshydratées	<ul style="list-style-type: none"> - Semi-remorques ou multi-bennes avec fermetures étanches. - Systèmes de raclage intégrés et casquettes anti-débordement. - Système de désodorisation.
Boues compostées	Bâchage, portes hydrauliques, système de désodorisation, au cas par cas.
Boues séchées	



Pesée

Boues liquides ou épaissies	Passage sur le pont bascule ou calcul à partir du volume utile de la citerne.
Boues déshydratées	Passage systématique sur le pont bascule ou pesée embarquée régulièrement étalonnée sur matériel de chargement (estimation).
Boues compostées	
Boues séchées	



Épandage

Boues liquides ou épaissies	Tonne munie de pneus basse pression, système buse-palette, pompe à débit permanent, rampe d'épandage avec pendillards ou buses à 30-60 cm ou dispositif enfouisseurs.
Boues déshydratées	Épandeur muni de pneus basse pression, table de répartition, porte étanche arrière, étanchéité avant, débit proportionnel à l'avancement (DPA) et système de positionnement géographique (GPS).
Boues compostées	Épandeur ou automoteur munis de pneus basse pression, table de répartition, équipement DPA et GPS.
Boues séchées	Distributeur à engrais spécifique, équipé de pneus basse pression, tapis convoyeur, table de répartition ou pendillards, DPA et GPS.

L'utilisation d'un déflecteur peut permettre de limiter les projections hors de la zone d'épandage (chemins, zones d'exclusion).