

# Tonnes à lisier DOMÉ

## 5 000 L à 20 000 L

**DOMÉ, un équipement de qualité**

**Intégrale**, une nouvelle conception pour un choix économique qui **intègre** technique et robustesse

**Intégrale 11 000 L** avec rampe Basse Pression et bras de pompage central



Une structure galvanisée **Intégrale** (cuve, châssis et flèche)



**MCL 6 000 L**



**Intégrale 11 000 L**



**Terra Gator 11 000 L**  
+ rampe Basse Pression



Matériel réceptionné par le service des Mines et Agréé Directive Pression 97/23

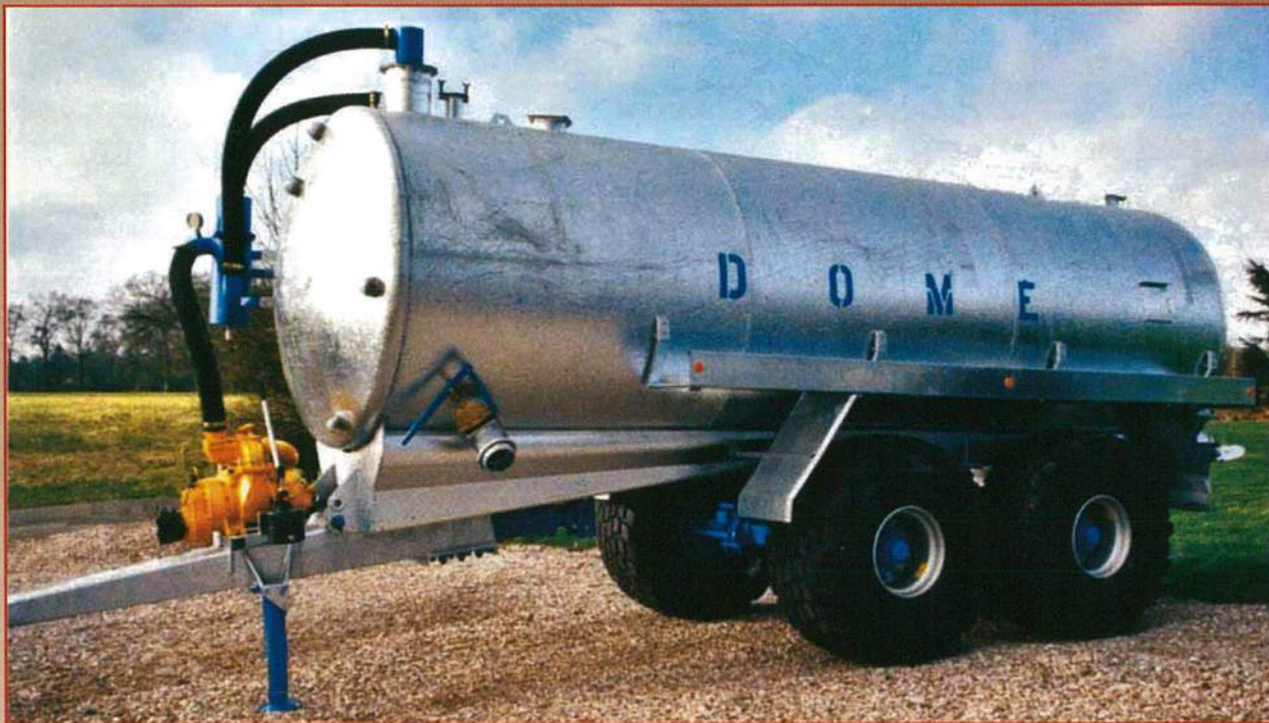


**62140 VACQUERIETTE-ERQUIERES**

**Tél. 03.21.03.06.09 - Fax : 03.21.41.19.36**

# ÉQUIPEMENT DE SÉRIE :

- Pompe à vide lubrification forcée
- Double sécurité : soupape de pression et manomètre
- Anti-ballant avec accès à l'avant de la cuve
- Epurateur autonettoyant DOME
- Voyants de remplissage à l'avant
- Frein parking
- Gyrophare
- Supports de tuyaux droite et gauche
- Cône d'épandage à palette
- 3 m tuyau souple et 3 m tuyau galvanisé
- Transmission



**Intégrale 18 000 L**

## 2 GAMMES DE MATÉRIELS ADAPTÉS A VOS BESOINS

	<b>MCL</b>		<b>Intégrale SIMPLE ESSIEU</b>				<b>Intégrale ESSIEU BOGIE</b>							<b>Intégrale ESSIEU TRIDEM</b>
	5000	6000	8000	10000	11000 SPR	11500 roues encastrées	10000	12000	13500	15000	16500	18000	20000	20000
Ø de la cuve	1400		1600		1800		1600	1800			1900		2000	2000
Épaisseur tôle	5		6				6			8				8
Long. Cuve	3600	4200	4500	5500	4800	5200	5500	5200	5800	5900	6400	6900	7300	7300
Freinage	Hydraulique		Hydraulique				Hydraulique							Hydraulique
Flèche	Fixe		Ressort				Ressort							Ressort
Béquille	Mécanique		Mécanique				Mécanique			Hydraulique				Hydraulique
Tôles anti-ballant	/		1	2			2			3				3
Pompe à vide	6500L		8500L	10500L			10500L			13500L				13500L
Essieu <input type="checkbox"/> de	70	80	90	100	110	140	2x80	2x90	2x100	2x110		2x140	2x140	3 x 110
Goujons	8 trous		8 trous		10 trous		8 trous			10 trous				10 trous
Fond ouvrant	Totalité		Ø950				Ø950							Ø950

**DOMÉ**

La maîtrise de l'épandage

**DOMÉ,**  
un équipement pour l'avenir

Votre partenaire