



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. GENERALITES

Produit transporté : Produits chimiques

Tare : 23.5 t

Charges :

	A	B	C	D
S	40.5 t	48.5 t	58.5 t	66.5 t
120	0,00 t			

Charge par essieu : 22.5 t

2. CHASSIS

Bogies : Y 25 Lsd

3. CITERNE

Capacité : 70 M3

Pression de calcul (RID) : 4.00 Bar

Pression d'épreuve : 4.00 Bar

Pression de service : 2.67 Bar

Dépression admissible : 1.00 Bar

Année de construction : 1997 MAG

Frein : KE OC GP 16"

Prédisposition attelage automatique : OUI

Rayon de courbure : 35 m

Matière : Z6CNDT 17.12 (1.4571)

Citerne pentue

Calorifuge : Laine de verre Ep : 100mm

Réchauffeur ext. S = 12m²

Pressions : épreuve / service : 12 / 7 bar

4. EQUIPEMENTS DE REMPLISSAGE ET DE VIDANGE

- Partie haute

avec capot de protection	Dome de visite à 8 boulons basculants	DN : 500 mm
	Platine chimique inox NFF37065 équipée de :	D : 780 mm
	- Orifice de remplissage avec couvercle à 4 boulons basculants	DN : 300 mm
	- Tube plongeur inox avec vanne et bride pleine	DN : 100 mm DN : 80 mm
	- Orifice de limitation de remplissage avec vanne et bride pleine	DN : 50 mm DN : 50 mm