



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. GENERALITES

Produit transporté : Produits chimiques

Tare : 21.20 t

Charges :

	A1B1	B2	C2D2	C3C4	D3D4
S	41.3 t	50.8 t	58.8 t	60.8 t	68.8 t
120	0,00 t				

Année de construction : 1996 AFR

Frein : KE 2C S.L.C. 16"

Prédisposition attelage automatique : OUI

Rayon de courbure : 35 m

Charge par essieu : 22.5 t

2. CHASSIS

Bogies : Y 25 Lsd 1

3. CITERNE

Capacité : 44.7 M3

Pression de calcul (RID) : 2.50 Bar

Pression d'épreuve : 4.00 Bar

Pression de service : 2.50 Bar

Dépression admissible : 0.60 Bar

Matière : Z3CN 18.10 (1.4306)

Citerne pentue

Calorifuge : Laine de verre Ep : 100 mm

Soupape P/D (tarage 2.5/0.21 bar) DN 65

4. EQUIPEMENTS DE REMPLISSAGE ET DE VIDANGE

- Partie basse

Obturateur : vanne papillon
Inox AMRI ISORIA DN : 100 mm

Té de vidange : Inox DN : 100 mm

Vanne: papillon
Inox AMRI ISORIA DN : 100 mm

- Partie haute

- Dome de visite DELOS DSC 259 inox , DN : 500 mm
à verrouillage central

- 2 Domes de lavage DELOS DGF 259 DN : 250 mm
inox à fléau

- 1 tubulure de mise à l'air obturé DN : 40 mm
par bride pleine , inox