



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. GENERALITES

Produit transporté : Produits pétroliers

Année de construction : 1965 ACE

Frein : Charmilles 14"

Tare : 19,5 t

Prédisposition attelage automatique : Oui

Charges :

Rayon de courbure : 50 m

	A	B	C
S	42,5	52,5	60,5
120	0,00 t		

Charge par essieu : 20 t

2. CHASSIS

Bogies : Y 25 CA

3. CITERNE

Capacité : 69 M3

Matière : Acier Martin AO

Pression de calcul (RID) : 4.00 Bar

Pression d'épreuve : 4.00 Bar

DMA : UAP (tarage 3 bar, 0.035 bar)

Pression de service : 2.67 Bar

4. EQUIPEMENTS DE REMPLISSAGE ET DE VIDANGE

- Partie basse

Obturateur : DN : 150 mm

Té de vidange : DN : 100 mm

Vannes : à boule DN : 100 mm

- Partie haute

Dôme : NFF 37006

DN : 470 mm

à fléau et 4 boulons basculants