



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. GENERALITES

Produit transporté : Produits pétroliers

Année de construction : 1968 FG.

Frein : KE GP 14"

Tare : 20.4 t

Prédisposition attelage automatique : Oui

Charges :

Rayon de courbure : 50 m

	A	B	C
S	43.6	51.6	59.6
120	0,00 t		

Charge par essieu : 20 t

2. CHASSIS

Bogies : Y 25 CS1

3. CITERNE

Capacité : 85 M3

Matière : Acier

Pression de calcul (RID) : 4.00 Bar

Pression d'épreuve : 4.00 Bar

DMA : UAP 151C P/D (3bars - 0.035 bar)

Pression de service : 2.67 Bar

4. EQUIPEMENTS DE REMPLISSAGE ET DE VIDANGE

- Partie basse

Obturbateur : DN : 150 mm

Té de vidange : DN : 100 mm

Vannes : à boule DN : 100 mm

- Partie haute

Dome : à fléau et 4 boulons basculants DN : 470 mm