



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. GENERALITES

Produit transporté : Produits pétroliers

Année de construction : 1980 ANF

Frein : KE GP 16"

Tare : 21,5 t

Prédisposition attelage automatique : Oui

Charges :

Rayon de courbure : 35 m

	A	B	C
S	42.5	50.5	58.5
120 Km.H	0.00 t		

Charge par essieu : 20 t

2. CHASSIS

Bogies : Y 25 CS2

3. CITERNE

Capacité : 84 M3

Matière : Acier E.24.3

Pression de calcul (RID) : 4.00 Bar

Soupape* : DUBOIS (3bar-0.035bar)

Pression d'épreuve : 4.00 Bar

DMA* : ORVAL DN80 (tarage 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

Dôme : à 4 boulons basculants

DN : 500 mm

*Certains wagons du type sont hermétiques conformément à la disposition spéciale TE 15 du RID.