



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. GENERALITES

Produit transporté : Produits pétroliers

Année de construction : 1972 - HKP

Tare : 21,7 t

Frein : CH.GP.14"

Charges :

Prédisposition attelage automatique : Oui

	A	B	C
S	42.3	50.3	58.3
120	0,00 t		

Rayon de courbure : 75 m

Charge par essieu : 20 t

2. CHASSIS

Bogies : Y 25 A

3. CITERNE

Capacité : 85 M3

Matière : Acier S355 K263

Pression de calcul (RID) : 4.00 Bar

Soupape : P/D DUTEL 5011 (tarage 2.67/0.08 bar)

Pression d'épreuve : 4.00 Bar

DMA : DN65 canalisé DUTEL 5006

Pression de service : 2.67 Bar

Dépression admissible : 0.07 Bar

4. EQUIPEMENTS DE REMPLISSAGE ET DE VIDANGE

- Partie basse

Obturbateur : DUTEL 5001 DN : 125 mm

Té de vidange : DN : 100 mm

Vannes : à boule ALFA10F DN : 100 mm

- Partie haute

Dôme : basculants à 4 points DUTEL 5007 DN : 500 mm