



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. GENERALITES

Produit transporté : Produits pétroliers

Année de construction : 1964 - HKP

Tare : 23.5 t

Frein : KE GP 14"

Charges :

Prédisposition attelage automatique : Oui

	A-B1	B2	C
S	40.5	48.5	56.5
120	0,00 t		

Rayon de courbure : 50 m

Charge par essieu : 20 t

2. CHASSIS

Bogies : HK. PORTER

3. CITERNE

Capacité : 70 M3

Matière : Acier

Pression de calcul (RID) : 4.00 Bar

Soupape : DUBOIS (tarage 3 bar, 0.035 bar)

Pression d'épreuve : 4.00 Bar

Réchauffeur : Intérieur S = 32 m²
8 éléments acier

Pression de service : 2.67 Bar*

Pressions épreuve/service : 12 / 8 Bar

Calorifuge : Laine de verre Ep: 100 mm

4. EQUIPEMENTS DE REMPLISSAGE ET DE VIDANGE

- Partie basse

Obturateur : KKP. DN : 150 mm

Té de vidange : DN : 100 mm

réchauffé, calorifugée

Vannes : à boule DN : 100 mm

- Partie haute

Dôme : NFF 37006

DN : 470 mm

à fléau et 4 boulons basculants