



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. GENERALITES

Produit transporté : Gaz liquéfiés

Tare : 35.2 t environ

Charges :

	A	B	C
S	28.8	36.8	46.8
120	0,00 t		

Charge par essieu : 20 t

Année de construction : 1980 CFMF

Frein : KE GP 16"

Prédisposition attelage automatique : Oui

Rayon de courbure : 35 m

2. CHASSIS

Bogies : Y 25 Cs2

3. CITERNE

Capacité : 73 M3

Matière : A52FP

Pression de calcul (RID) : 26.00 bar

Pare - soleil. 10 éléments AL

Pression d'épreuve : 26.00 bar

Pression de service : 17.00 bar

Dépression admissible : 0.50 bar

4. EQUIPEMENTS DE REMPLISSAGE ET DE VIDANGE

-Partie basse

-Phase liquide

- Obturateur GESTRA, acier DN: 80 mm
- Té de vidange, acier DN: 80 mm
- Vannes KLINGER* DN: 80 mm

- Phase gaz

- Obturateur GESTRA, acier DN: 80 mm
- Tube plongeur, acier DN: 80 mm
- Té de vidange, acier DN: 80 mm
- Vannes KLINGER*, acier DN: 80 mm

* Montage de raccords à la demande