



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. GENERALITES

Produit transporté : Gaz liquéfiés

Tare : 33,2 t

Charges :

	A	B	C
S	30.8t	38.8t	46.8t
120	0,00 t		

Charge par essieu : 20 t

Année de construction : 1975 - ANF

Frein : Westinghouse C3 WP VGP 16"

Prédisposition attelage automatique : Oui

Rayon de courbure : 35 m

2. CHASSIS

Bogies : Y 25 Cs 2

3. CITERNE

Capacité : 110 M3

Matière : Acier Usiten 40 Ni Mb St 484 B MQ

Pression de calcul (RID) : 25.50 bar

Pare - soleil : 12 éléments en Polyester ou Alu

Pression d'épreuve : 25.50 bar

Dome : DN : 500

Pression de service : 16.98 bar

Dépression admissible : 0.335 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 ou , acier DN: 80 mm

- Phase gaz

- Obturateur GESTRA ou AUXIM , acier DN: 50 mm 50 / 65mm
- Tube plongeur , acier DN: 80 mm
- Té de vidange, acier DN: 80 mm
- Vannes* KLINGER ou , acier DN: 80 mm

* Montage de raccords à la demande