



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. GENERALITES

Produit transporté : Gaz liquéfiés

Année de construction : 1996

Tare : 35 t

Frein : KE 2c SLc

Charges :

	A	B	C	D
S	29	37	47	55
120	0,00 t			

Rayon de courbure : 35 m

Charge par essieu : 22.5 t

2. CHASSIS

Bogies : Y 25 Lsd1

3. CITERNE

Capacité : 104 M3

Matière : Acier A 550 FP2

Pression de calcul (RID) : 26.00 bar

Dome - Acier boulonné (24-M30)

DN 500 mm

Pression d'épreuve : 26.00 bar

Pare-soleil

Pression de service : 20.00 bar

constitue 11 éléments Alu

Dépression admissible : 0.75 bar

4. EQUIPEMENTS DE REMPLISSAGE ET DE VIDANGE

-Partie basse

-Phase liquide

- Obturateur GESTRA, mécanique acier DN: 80 mm
- Té de vidange, acier DN: 80 mm
- Vannes TUFLIN à boisseau conique acier, à piston, acier DN: 80 mm

- Phase gaz

- Obturateur GESTRA, acier DN: 50 mm
- Tube plongeur, acier DN: 80 mm
- Té de vidange, acier DN: 50 mm
- Vannes TUFLIN à boisseau conique, acier DN: 50 mm

* Montage de raccords à la demande