



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 1. GENERALITES

Produit transporté : Produits pétroliers

Année de construction : 1973 - AFA

Tare : 23 t

Frein : KE GP 14"

Charges :

Prédisposition attelage automatique : Oui

Rayon de courbure : 50 m

	A	B1	B2	C
S	41	45.7	49	57

Charge par essieu : 20 t

### 2. CHASSIS

Bogies : Y 25 C

### 3. CITERNE

Capacité : 66 M3

Matière : E 24.1

Pression de calcul (RID) : 4.00 Bar

Soupape : 2 DUBOIS ( tarage 3 bar, 0.035 bar )

Pression d'épreuve : 4.00 Bar

DMA : FG. DN 80 taré à 0.035 bar

Pression de service : 2.67 Bar

Réchauffeur : 4 éléments acier S = 16 m<sup>2</sup>  
intérieur, démontable

Pressions épreuve/service : 14/8 Bar

Calorifuge : Laine de verre Ep: 100 mm

### 4. EQUIPEMENTS DE REMPLISSAGE ET DE VIDANGE

#### - Partie basse

Obturbateur : FG. DN : 160 mm  
commandé par le bas

Té de vidange : acier DN : 100 mm  
réchauffé, calorifugé

Vannes : à boule DN : 100 mm

#### - Partie haute

Dôme : FG. à fléau DN : 500 mm  
et 4 boulons basculants