



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. GENERALITES

Produit transporté : Produits chimiques (acides)

Année de construction : 1975 CFPM

Tare : 20 t

Frein : Oerlikon 14"

Charges :

Prédisposition attelage automatique : Oui

	A	B	C
S	44	52	60
120	0,00 t		

Rayon de courbure : 35 m

Charge par essieu : 20 t

2. CHASSIS

Bogies : Y 25 CS2

3. CITERNE

Capacité : 37 M3

Matière : E 24-2

Pression de calcul (RID) : 4.00 Bar

Pression d'épreuve : 4.00 Bar

Pression de service : 2.67 Bar

4. EQUIPEMENTS DE REMPLISSAGE ET DE VIDANGE

- Partie basse

Obturbateur : mécanique DN : 100 mm
acier

Té de vidange : DN : 80 mm

Vannes : à soupape DN : 80 mm

- Partie haute

Dôme à fléau et 4 boulons basculants DN : 470 mm

Tube plongeur : DN : 80 mm

Prise pression DN : 40 mm