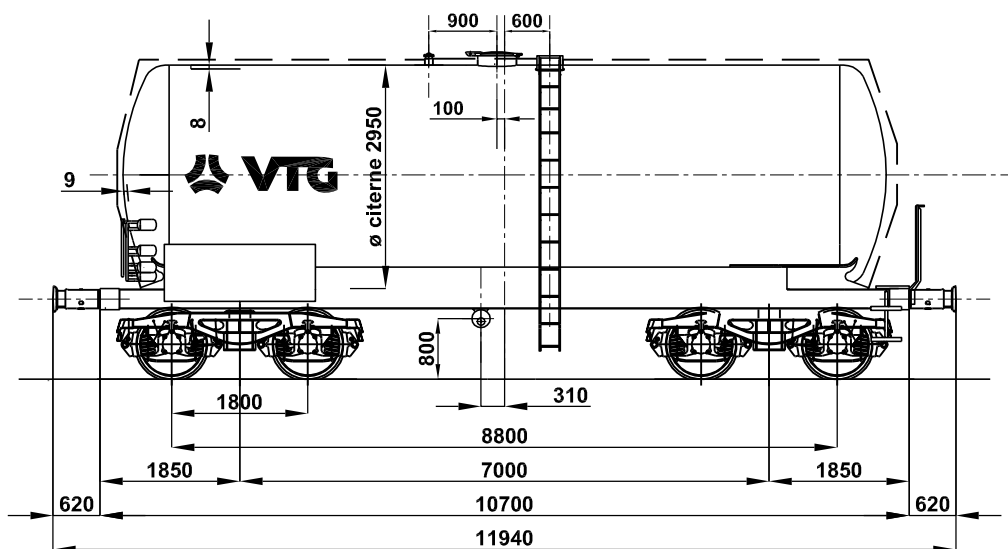


**WAGON CITERNE - 64.5 m³****L 1864 8A F**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

1. GENERALITES

Produit transporté : Produits pétroliers

Année de construction : 1965 - F G.

Tare : 22.1 t

Frein : KE GP 14"

Charges :

Prédisposition attelage automatique : Oui

	A-B1	B2	C2	C3C4
S	37.6	41.9	54.3	57.9
120	0,00 t			

Rayon de courbure : 50 m

Charge par essieu : 20 t

2. CHASSIS

Bogies : Y 25 CA

3. CITERNE

Capacité : 64.5 M3

Matière : Acier

Pression de calcul (RID) : 4.00 Bar

Soupape : DUBOIS (tarage 3 bar, 0.035 bar)

Pression d'épreuve : 4.00 Bar

Réchauffeur : S = 32 m²

Pression de service : 2.67 Bar

8 éléments acier

Pressions épreuve/service : 14 / 8 Bar

Calorifuge : Laine de verre

Ep: 75 mm

4. EQUIPEMENTS DE REMPLISSAGE ET DE VIDANGE

- Partie basse

Obturbateur : Citerclap DN : 150 mm

commandé par le bas

Té de vidange : acier DN : 100 mm

réchauffé, calorifugé

Vannes : à boule DN : 100 mm

- Partie haute

Dôme : DUTEL 5007

DN : 500 mm

à 4 boulons basculants