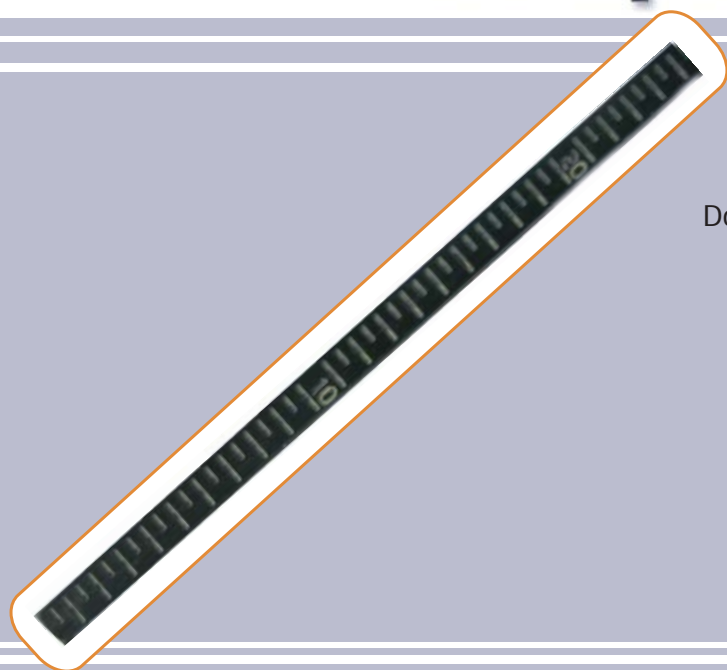
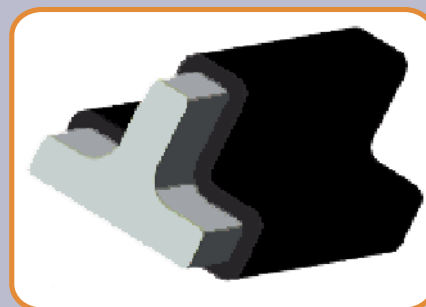


Règle de jauge composite



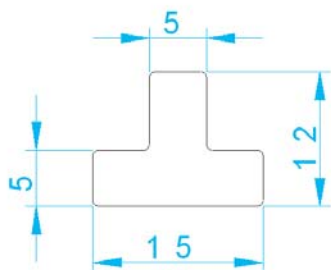
Donne une évaluation de la hauteur de liquide pour les cuves hydrocarbures




Accessoires station

Caractéristiques techniques

- Existe en deux longueurs : 4 et 6 mètres
- Graduation centimétrique et demi-centimétrique
- Chiffraison parallèle à la graduation exprimée en centimètres, tous les 10 cm
- Antistatique : conforme à la norme NF EN 13463-1
- Ame thermo-dure : Fibres de verres unidirectionnelles imprégnées de PET
- Revêtement thermo-plastique chargé et imprégné de PET
- Aspect noir mat



Avantages

- Grande lisibilité durable dans le temps
- Ne laisse pas d'éclisses dans les mains des utilisateurs, contrairement aux règles en fibre de verre
- Très bonne inertie chimique avec tous les hydrocarbures
- Utilisable en zone ATEX 
- Matériau composite apportant une grande légèreté et réduisant fortement le matage au fond de la cuve
- Meilleure rigidité et bonne précision de jaugeage grâce au profil en T
- Adaptée à la bouche de jauge tirelire avec clapet LAFON
- Compatible avec la majorité des bouches de jauges

Récupération des vapeurs

Tuyauteries

Limiteurs

Clapets events et accessoires

Jauges

Distributeurs DAC et systèmes

Références

19920080	Règle de jauge composite 4 m graduation 3 m
19920090	Règle de jauge composite 6 m graduation 3 m
14020000	Bouche de jauge LAFON 2" avec tirelire étanche nécessaire pour les cuves en pression avec récupération vapeur

Lafon - 44 avenue L. Victor Meunier - 33530 Bassens - France
Tel. 05 57 80 80 80 - Fax 05 56 31 61 21 - www.lafon.fr

LAFON
EQUIPEMENTS
PETROLIERS