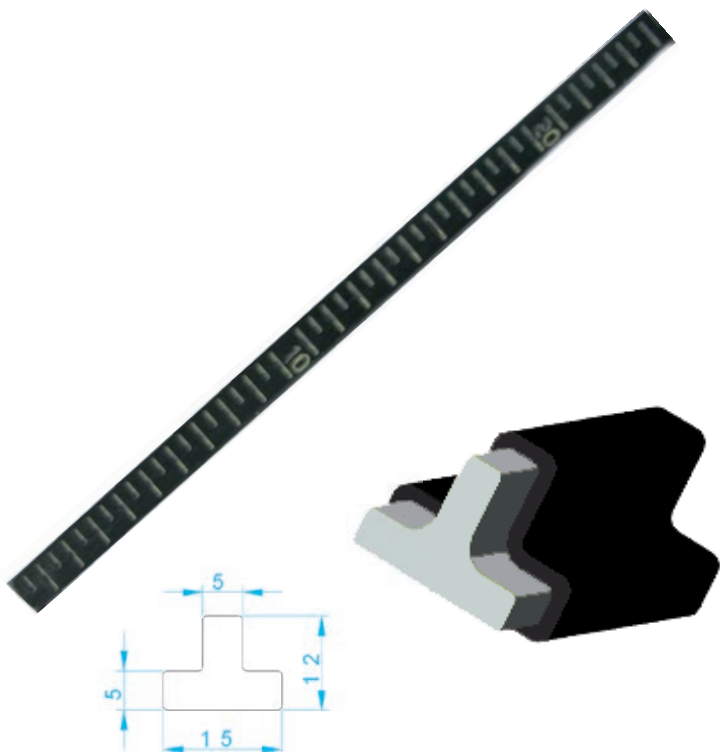




# RÈGLE DE JAUGE COMPOSITE

**LAFON**  
TECHNOLOGIES

Jaugeage



Donne une évaluation de la hauteur de liquide pour les cuves AdBlue®.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Existe en deux longueurs : 4,5 et 6 mètres.
- Graduation centimétrique et demie centimétrique.
- Chiffraison parrallèle 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 et blanc

## PRODUIT

- Utilisable en zone ATEX
- Grande lisibilité durable dans le temps
- Compatible avec la majorité des boucles de jauge

## AVANTAGES

- 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.
- Matériau composite apportant une grande légèreté 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.

Référence	Description
19920160	Règle de jauge composite 4,5 m graduation 3 m.
19920090	Règle de jauge composite 6 m graduation 3 m.
14020200	Bouche de jauge LAFON 2" avec tirelire étanche nécessaire pour les cuves en pression avec récupération vapeur.