



MESURES ASTM (PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DES CARBURANTS)

Point Flash, Point Trouble et Point de Décongélation, Tension Vapeur

ICON

Mesures physiques pour carburants :

- ✓ Point de décongélation
- ✓ Point trouble
- ✓ Point éclair (ou point flash)
- ✓ Couleur
- ✓ Tension de vapeur
- ✓ Distillation

Écran tactile intégré avec outil de diagnostic complet
Agréés ATEX Zone I explosion proof, boîtiers IP65



icon
intelligent scientific analysis

Soufre du ppm au % Vol

Thermo SOLA : analyse dans les carburants et les gaz

Analyse de soufre total en ligne par oxydation du soufre en SO_2 et mesure par fluorescence UV pulsée

Gamme de mesure : du ppm à plusieurs milliers de ppm

Version SOLA Trace pour des mesures inférieures à 2 ppm

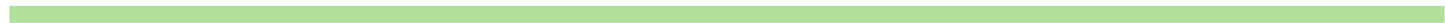
Agréé ATEX



Ametek Modèle 682 Pétrole/gaz, raffinerie

Mesure de % et milliers de ppm de S dans du fioul (fioul lourd, FOD, brut)

Technologie de transmission par rayons X
Sans entretien
Agréé ATEX



SUIVEZ-NOUS  

[Configurer les cookies](#)

[Mentions légales](#)

[Cookies](#)

[Plan du site](#)

[Les sites du Groupe](#)

