

# Fiche Technique

Testeur digital d'huile de friture

Référence 91600-003/S-va

## Caractéristiques

- **Composés polaires :** 0-40% CP  
Résolution : 0.5% CP / Précision :  $\pm 2\%$
- **Température :** +50 + 200°C  
Résolution : 1°C / Précision :  $\pm 1^\circ\text{C}$
- Fonction : DATA HOLD
- Etanche IP 67
- Avec gaine de protection anti-choc
- **Température de service :**  
-10+50°C  
Sonde : 0+220°C
- 1 pile CR2477
- Durée de la pile :  $\pm 5$  ans
- Dimensions : 109x54x22mm
- Boîtier : ABS
- Déclaration de conformité CE
- Livré en valise, avec certificat d'étalonnage et mode d'emploi



Le décret N° 86-857 du 18/07/86

stipule que :

«...L'huile végétale doit être changée lorsque sa teneur en Composés Polaires est supérieure à 25%. Au delà l'huile est impropre à la consommation humaine.»

Le pourcentage de Composés Polaires de l'huile est visible immédiatement sur l'affichage digital, ce qui vous permet d'évaluer rapidement le niveau d'oxydation thermique de l'huile de friture.

L'huile de friture se dégrade au cours de son utilisation prolongée à plus de 180°C et peut provoquer l'apparition de dérivés cancérigènes.

Alla France

Z.I. du Bompas - 13, rue du Bompas - Chemillé - 49120 Chemillé-en-Anjou - FRANCE

Tél. + 33 (0)2 41 30 55 08 - Fax +33 (0)2 41 30 34 67

[www.allafrance.com](http://www.allafrance.com)

  
France