

# Mallette WaterTest™

Analyse de la teneur en eau des huiles, carburants et solvants



## Industries concernés

- Automobile
- Rail
- Marine de commerce
- Marine de Guerre
- Cimenterie
- Sidérurgie, usinage
- Production d'énergie
- Mine
- Construction
- Aéronautique
- Défense
- Education
- Industrie papetière
- Agro-Industrie
- Pétrole et Gaz
- Chimie
- Industrie générale
- Service d'analyse

**Méthode issue de la norme ISO9114 :1997.**

**Le WaterTest™ de GESERCO permet la détermination simple, rapide, précise et peu coûteuse de la teneur en eau dans :**

- **Les huiles minérales et les produits issus du pétrole (huiles moteur, carburants, liquides de frein, huiles pour boîtes de vitesse...)**
- **Les huiles et lubrifiants synthétiques**
- **Les bios carburants et bios lubrifiants**
- **Les huiles végétales**
- **Les liquides aromatiques**
- **Les alcools**
- **Les produits solides solubles (graisses...)**

**Légère et robuste, la mallette WaterTest™ de GESERCO est utilisable sur le terrain par tout personnel même non spécialiste. La mallette WaterTest™ ne contient aucun réactif chimique dangereux pour le transport.**

### **Testeur Numérique Rapide (ROTG) - Teneur en Eau**

Le Testeur Numérique Rapide qui équipe la mallette WaterTest offre une **solution de surveillance de l'eau simple et efficace**: il permet de mesurer précisément et en quelques minutes la teneur en eau, même dans le cas d'huiles moteur fortement additivées.

Il offre aussi de nombreuses fonctions de documentation et d'enregistrement des mesures:



- Affichage local des instructions de test
- Mémorisation de 1000 tests
- Evaluation immédiate du résultat
- Alarme d'excès d'eau
- Horodatage automatique des résultats
- Port USB pour transmettre les résultats vers un ordinateur.

## **Caractéristiques**

Conditionné en mallette **aluminium robuste et légère.**

Dimensions: 47cm x 42 cm x 13 cm

Poids: 5 kg

Les mallettes comprennent tous les accessoires, réactifs et modes opératoires pour réaliser et interpréter **50 tests**.

## Code produit

CODE PRODUIT	WT9028	WT9027
MODÈLE DU TESTEUR NUMÉRIQUE	MPB	NTH
APPLICATIONS PRINCIPALES*	HUILE USAGÉE DE MOTEUR, PONT, BOITE	HUILE NEUVE, USAGÉE, DE TURBINE, HYDRAULIQUE, INDUSTRIELLE, CARBURANT
GAMMES DE MESURE	0 – 1,5 %H <sub>2</sub> O 0 – 15 %H <sub>2</sub> O 0 – 15 000 PPMH <sub>2</sub> O	0 – 0,5 %H <sub>2</sub> O / 0 – 5 000 PPMH <sub>2</sub> O 0 – 2 %H <sub>2</sub> O / 0 – 20 000 PPMH <sub>2</sub> O 0 – 20 %H <sub>2</sub> O / 0 – 200 000 PPMH <sub>2</sub> O
PRÉCISION	± 3% FS TYPICAL	± 0.6% FS TYPICAL
RÉSOLUTION	0.01%	0.001% / 10 PPMH <sub>2</sub> O
DURÉE DU TEST	FIXE : 3 MINUTES	AU CHOIX DE L'OPÉRATEUR

(\* Liste d'applications non exhaustives)

CODE PRODUIT	CONSOMMABLES
PP9100*	PACK RECHARGE – 50 TESTS SUPPLÉMENTAIRES – TENEUR EN EAU
PP9102*	PACK MAINTENANCE TESTEUR NUMÉRIQUE

\*Non réglementé pour le transport