



## MISTRAL TP

### Présentation :

Mistral TP est un module de mesure autonome permettant la réalisation de tests d'étanchéité et principalement destiné à la réalisation d'auto-contrôles dans le cadre de la pose de nouvelles canalisations ou de la pose d'un gainage.

Il permet la réalisation et le stockage d'essais à l'air selon les protocoles LB, LC, et LD de la norme NF EN1610.

Grâce à sa liaison USB 2.0, les essais peuvent ensuite être incorporés dans un rapport via le logiciel Mistral V3.

### Caractéristiques techniques :

- Capteur 250mbar intégré.
- Batteries NiMH (alimentation 12VDC).
- Prise USB 2.0 pour liaison PC.
- Mémoire de stockage de 80 essais.
- 2 vannes quart de tour pour la mise en pression et la purge.
- 1 vanne pointeau pour la dépressurisation lente.
- Enregistrement automatique de la date et de l'heure des essais.
- Courbe de pression affichée en temps réel.
- Clavier anti-vandale pour la saisie des paramètres
- Calcul automatique de la durée de test selon la norme