

METEOR



MATÉRIEL D'ESSAI TRANSPORTABLE ETANCHÉITÉ OPERCULE ROBINETTERIE

PORTABLE

- > 4 caisses (600 x 400) en aluminium portables par 2 opérateurs
- > Poids unitaire max 39 kg

FIABLE

- > Autocontrôle des fonctions de sécurité
- > Acquisition des données à distance (15 m) favorisant la démarche ALARA
- > Autocontrôle du banc
- > Gestion des effluents dans un circuit dédié

SIMPLE

- > Fonctionne avec l'eau déminéralisée ou borée
- > Pas d'alimentation en air
- > Connexions électriques et hydrauliques (inox push/pull sans fuite) avec détrompeurs
- > Interface tactile et intuitive

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

BANC DE TEST D'ÉTANCHÉITÉ INTERNE POUR VANNES

METEOR est un outillage de maintenance conditionnelle conçu pour **tester l'étanchéité des vannes à coin flexible et vannes à sièges parallèles**. Cette opération de mesure est effectuée en toute sécurité in situ sans démontage des appareils de robinetterie.

***Un module complémentaire pour le test des clapets à battant est disponible en option**



PRÉPARER

- > Alimentation 240 V - Réservoir 40 L
- > Sélection des paramètres du banc
- > Création d'une fiche de test par repère fonctionnel

PILOTER

- > Remplissage, éventage automatiques
- > Test à pression constante automatique
- > Mesure instantannée et moyennée du débit de fuite

CAPITALISER

- > Quantification du volume injecté dans le circuit
- > Edition du rapport en format PDF
- > Archivage pour exploitation du retour d'expérience

PERFORMANCES

- > Capacité du banc : 30 L/h à 250 bar
- > Précision : 3% de l'étendue de mesure