

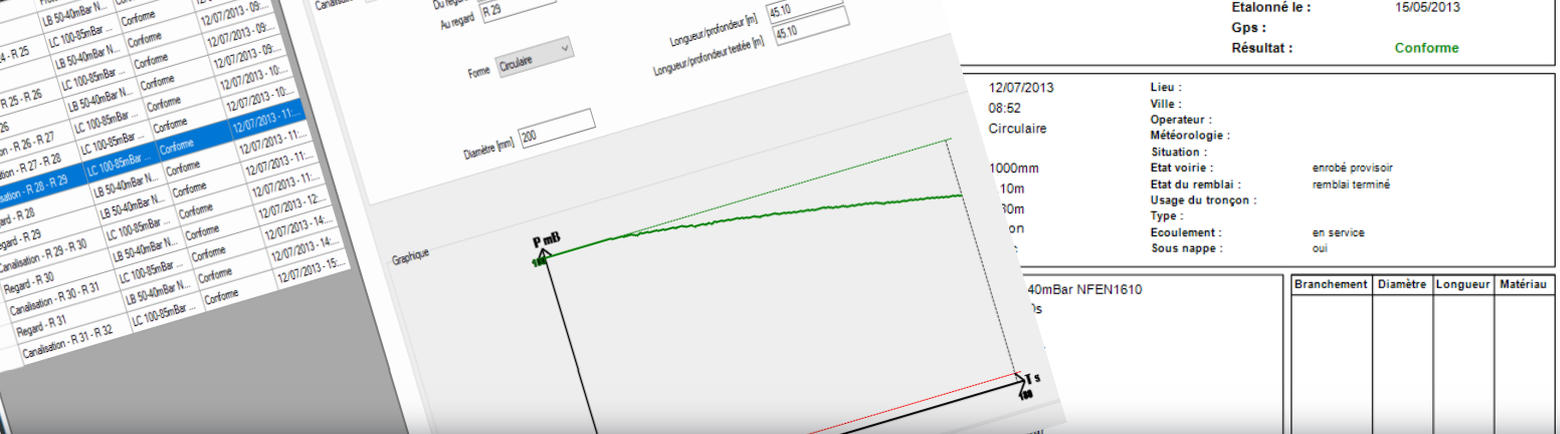


Simple, rapide & productif

## COMPACT, ROBUSTE & PRODUCTIF

Intégrant un capteur 1 bar relatif, le SewerTest ONE V2.0 est capable d'obtenir une résolution au 1/10 de mBar. 100% automatique, il réalise les essais d'étanchéité seul une fois le test paramétré. La nouvelle version intègre la liaison Wifi pour un transfert rapide des données.

-  Conforme EN1610 / Cofrac
-  Garantie de 2 ans
-  Automatique
-  Étanche IP44



Le SewerTest ONE V2.0 est le nouvel équipement de test d'étanchéité de la gamme SewerDev. Cette valise est autonome pendant 8h. Elle intègre un ordinateur embarqué afin d'être totalement autonome sur le terrain. On l'allume et vous êtes prêt pour exécuter une infinité de tests d'étanchéité conforme à la norme EN1610 (regard, canalisation, boîte de branchement ...). L'interface est simple et efficace, nous avons conçu ce produit pour un maximum de productivité et une souplesse sur le terrain (pas de cordon d'alimentation, de liaison avec un ordinateur ...). Spécifiez les quelques champs indispensables (Nom, diamètre, longueur, protocole) et le logiciel calcule pour vous les durées d'essais et réalise étape par étape dans la réalisation de l'essai d'étanchéité. note : nécessite un compresseur d'air, des flexibles et un lot d'obturateurs gonflables. Pack de démarrage sur demande.



### Export/import Wifi

Importez et Exportez vos projets via le wifi afin de limiter les déplacements de clé USB entre opérateur et bureau.



### Sur PC Windows

Logiciel inclus avec l'appareil pour réaliser l'impression des rapport. Installez le sur autant de poste informatique que nécessaire.



### Pack tout en un

Nous proposons un pack de démarrage incluant les obturateurs, flexibles, soupape de sécurité afin de commencer rapidement.

## NOS DIFFÉRENTES SOLUTIONS

### Équipement seul

L'appareil SewerTest ONE V2 livré avec une licence SewerTest Office, incluant également capteur 0 .. 1 Bar relatif et son certificat de précision fabricant.

### Équipement Cofrac

L'appareil SewerTest ONE V2 livré avec une licence SewerTest Office, incluant également capteur 0 .. 1 Bar relatif et son certificat de précision COFRAC.

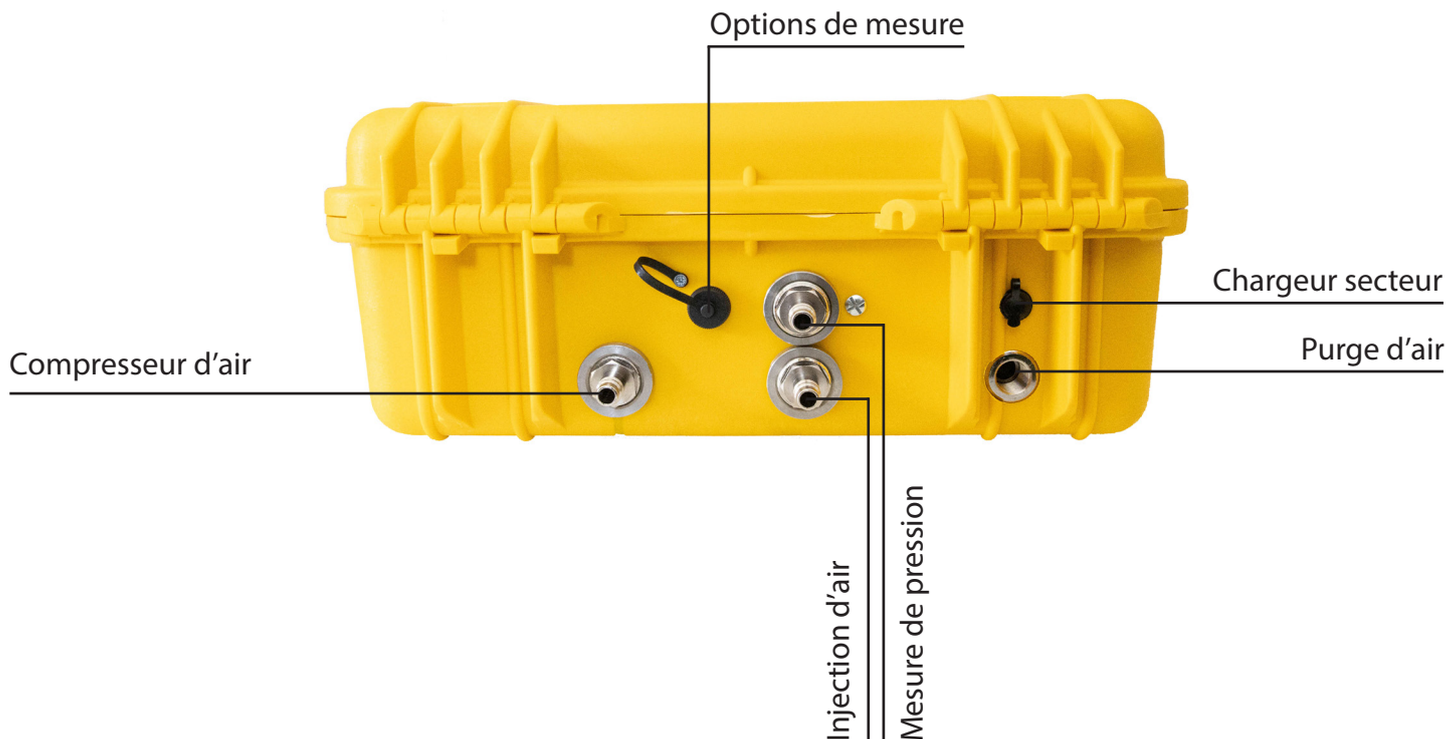
### Kit de démarrage

L'outil est livré avec un ensemble d'obturateurs simples et traversants pour réaliser les essais de conduites du 70 au 600mm, les flexibles, poignées de gonflage, obturateurs de branchements. Tout est prévu pour démarrer rapidement. Nous vous assistons au démarrage par simple téléphone / liaison Teamviewer ADSL.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation Batterie
- Windows C Embedded
- Logiciel illimitées
- Capteur 0 .. 1 Bar relatif
- Capteur (option) Haute pression
- Taille valise 40.6 x 33 x 17.4 mm
- Poids 8 kg
- Étanchéité IP44
- Garantie 2 ans

*Données modifiables sans préavis*



Le connecteur «Option de mesure» permet de relier un ensemble d'accessoires pour réaliser à l'eau les mesures d'étanchéité de regards, de conduites gravitaires, de boîtes de branchement, ou encore pour réaliser des tests haute pression sur conduite de refoulement.

Notre logiciel SewerTest Office dispose également d'une solution d'import de fichier Excel pour injecter dans vos projets les essais d'étanchéité à l'eau réalisés de façon empirique. Cette solution gratuite vous permet de limiter votre investissement en réalisant manuellement les essais à l'eau sur le terrain.



**Débimètre**

Le test à l'eau de conduite gravitaire peut être réalisé avec cette option du SewerTest ONEV2. Il se couple également au capteur de niveau ci-contre pour les tests à l'eau de regard et boîte de branchement



**Niveau**

Le test de regard par baisse de niveau d'eau est disponible en option.



**Capteur haute pression**

Nous livrons en option un capteur de mesure pour les tests de conduite HP comme les conduites de refoulement.

**TIPS :** Le logiciel sewerTest Office permet de préparer son chantier à l'avance en créant au préalable un projet de test d'étanchéité depuis le bureau. Une fois les tronçons complétés, il suffit d'importer le projet dans la machine afin de réaliser plus rapidement les essais sur le chantier (plus de saisie).

**NOUVELLE  
VERSION  
2020**