

WELCOME TO A  
NEW  
AREA

EQUIPEMENTS DE CONTROLES D'ÉTANCHÉITÉ



**SEWER** **DEV**®

C a t a l o g u e 2 0 1 5

# SEWERTEST LITE

Le **SewerTest One**® est l'outil performant et robuste pour réaliser, entre autres, les essais d'étanchéité des réseaux d'assainissement et d'eaux potables. Cet appareil convivial intègre les dernières normes de contrôles d'étanchéité pour une utilisation aisée sur le terrain (utilisation **Cofrac** réception de travaux neufs).

La saisie des données est rapide pour l'opérateur et le résultat est immédiat. La prise en main, simple, ne nécessite pas une longue formation pour les novices. Complètement automatique, l'appareil réalise les étapes des essais d'étanchéité sans intervention de l'opérateur. L'appareil dispose d'un port USB pour exporter/importer les projets ou encore mettre à jour le logiciel embarqué. Une fois les essais terminés, un rapport clair et professionnel peut être imprimé depuis le logiciel **SewerTest Office**® fournis avec l'appareil.

Le **SewerTest One** est livré avec :

- Un cordon d'alimentation allume-cigare de 5 m
- Un chargeur secteur
- Une clef USB pour importer ou exporter les projets
- Un manuel d'utilisation en français/anglais
- Le logiciel **SewerTest Office**® pour l'impression des rapports d'étanchéité

## SEWERTEST ONE

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Température d'utilisation**

- 5 °C + 60 °C (- 10 °C + 80 °C en option)

**Batterie**

8 heures (5 heures de charge)

**Capteur**

0-1000 mBar interne (autre sur demande)

**Certificat**

Pression et temps

**Poids**

8kg

**Taille**

40,6 x 33 x 17,4 cm

**Alimentation**

Chargeur secteur et cordon allume-cigare 5 m

**Garantie**

2 ans



« Découvrez nos packs incluant l'équipement, les flexibles, les obturateurs... pour un démarrage rapide sur le terrain. »

Tous nos équipements de contrôle peuvent être livrés avec un capteur haute pression interne ou externe.

Idéal pour les essais à l'eau de conduites HP.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Température d'utilisation**

- 5 °C + 60 °C (- 10 °C + 80 °C en option)

**Batterie**

8 heures (5 heures de charge)

**Capteur**

0-1000 mBar interne (autre sur demande)

**Certificat**

Pression et temps

**Poids**

4kg

**Taille**

27 x 25 x 13 cm

**Alimentation**

Chargeur secteur et cordon allume-cigare 5 m

**Garantie**

2 ans



### AUTOCONTRÔLE

Le **SewerTest Lite**® reprend les caractéristiques du **SewerTest One**® à la différence près que ce modèle ne permet pas de réaliser les essais en automatique. Lors des phases du test d'étanchéité, l'appareil indique sur l'écran les actions que devra réaliser l'opérateur : monter à la pression d'épreuve, stabiliser la pression, dépressuriser en fin d'essai ...

Cependant, l'appareil a quelques atouts supplémentaires. Hormis un prix moindre, il est encore plus compact et deux fois plus léger ! A la place du grand clavier Inox, ce modèle intègre un clavier sans fil QWERTY (60 h d'autonomie) et un cordon d'alimentation USB pour une recharge directe sur l'appareil en cours d'utilisation.



## NOUVEAU

Notre société a développé une option rack 19 pouces pour automatiser les essais. L'AutoPilot Add-on<sup>®</sup> offre ainsi le même confort qu'un SewerTest One<sup>®</sup> dans un véhicule aménagé.

# SEWERTEST PC

Le **SewerTest PC**<sup>®</sup> est simple de conception : un petit boîtier aluminium robuste comprenant toute l'électronique nécessaire à la réalisation des essais d'étanchéité. Depuis le capteur interne à la gestion des accessoires externes (capteur haute pression, GPS, FlowBox Add-on<sup>®</sup>, Manhole Add-on<sup>®</sup> et AutoPilot Add-on<sup>®</sup>).

Un cordon USB permet de le relier à un ordinateur. Les pilotes et le logiciel s'installent très simplement. L'appareil est auto-alimenté par l'USB. Il est donc mobile s'il est utilisé en combinaison d'un PC portable ou d'une tablette PC ...



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Température d'utilisation**  
- 5 °C + 60 °C

**Capteur**  
0 – 1000 mBar interne  
(autre sur demande)

**Certificat**  
Pression et temps

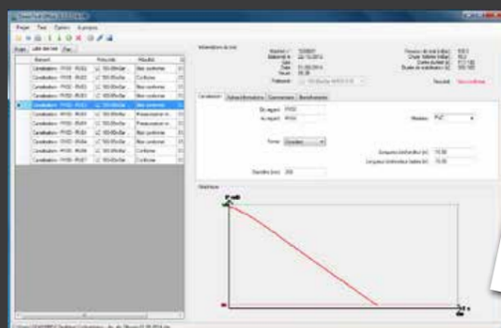
**Poids**  
1kg

**Taille**  
15 x 12 x 4 cm

**Accessoires**  
Cordon 2 m USB

**Garantie**  
2 ans

# SEWERTEST OFFICE



Le saviez-vous ?

Le logiciel est installable sur tous les posts de votre société sans surcoût.

Les équipements SewerTest One<sup>®</sup>, SewerTest Lite<sup>®</sup> et SewerTest PC<sup>®</sup> sont livrés avec le logiciel SewerTest Office<sup>®</sup> pour imprimer des rapports professionnels répondant aux exigences qualité et aux normes en vigueur (ex : Fascicule 70, Cofrac, EN1610, EN805 ...). Importez le fichier depuis les appareils à l'aide de la clé USB fournie pour ensuite organiser vos essais : les compléter, ajouter des commentaires, plans, logo, pieds de page ... et lancer une impression comprenant trois types de page :

- Cartouche de présentation : coordonnées du clients, linéaires, signatures ...
- Tableau récapitulatif des essais : nom des éléments, protocole utilisé, résultats ...
- Page de test une à une : l'ensemble des informations, courbes ...

# OPTIONS

Les équipements seuls permettent de réaliser les essais d'étanchéité à l'air. Ils disposent en option de quelques accessoires pour réaliser d'autres types d'essais.



Le **FlowBox Add-on**<sup>®</sup> permet de réaliser les essais à l'eau basse pression sur collecteur gravitaire.

Le **Manhole Add-on**<sup>®</sup> sert à réaliser, en combinaison avec la FlowBox Add-on<sup>®</sup>, les essais à l'eau basse pression sur regard.

## HDMI™

HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Nous proposons nos équipements (SewerTest One et SewerTest Lite) avec un **port complémentaire HDMI** pour dupliquer l'image sur un second écran.



Le **GPS sur port USB** peut géo localiser l'appareil et enregistrer sa position lors de chaque épreuve (données figurant sur le rapport final)



Le **capteur haute pression** (0-20 Bar en standard, autre plage sur demande) pour les essais à l'eau



La **température étendue de l'électronique interne** peut être ajoutée pour utiliser notre équipement dans des pays tropicaux ou à forte chaleur.



## LA SOCIETE SEWERDEV

C'est aussi un ensemble de produits de grandes marques :

- Obturateurs gonflables et mécaniques
- Caméras d'inspection vidéo jonc poussé et chariot
- Logiciels de rapports d'inspection vidéo WinCan
- Equipements de contrôle de compactage
- Matériels de réversion de gaine
- Robots de fraisage
- Equipements de sécurité
- Consommables pour la réhabilitation
- etc.



[www.distribution.sewerdev.com](http://www.distribution.sewerdev.com)



SewerDev  
Lieu dit le PILON  
42460 CUINZIER

Tél : 09 72 42 39 03  
[sales@sewerdev.com](mailto:sales@sewerdev.com)



**SEWER** **DEV**®

The logo for SewerDev features a stylized green plant sprout with two leaves and a thin stem, positioned above the word 'DEV'. The word 'SEWER' is in a bold, black, sans-serif font, and 'DEV' is in a bold, green, sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the word 'DEV'. A thick yellow diagonal line runs across the bottom of the page, separating the dark grey upper section from the white lower section.