



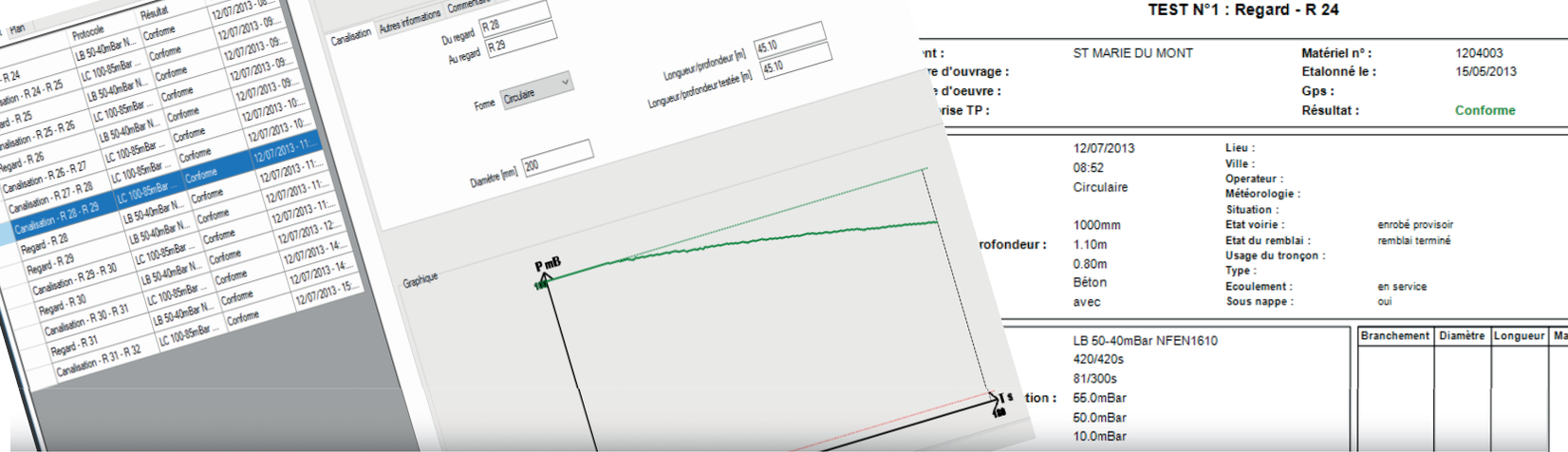
Simple, rapide & productif

UNE PRÉCISION

SURPRENANTE

Intégrant un capteur 1 bar relatif, le SewerTest PC² est capable d'obtenir une résolution au 1/10 de mBar et une précision inférieure au milibar. Le nouveau SewerTest PC² est donc conforme dans le cadre d'une utilisation Cofrac réception de travaux neufs.

-  Conforme EN1610 / Cofrac
-  Garantie de 2 ans
-  Haute précision
-  Étanche IP54



Le SewerTest PC² est le nouvel équipement de test d'étanchéité de la gamme SewerDev. Ce petit boîtier IP54 s'auto-alimente par le port USB. En d'autres termes, vous le connectez à votre ordinateur 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 un minimum de coût. Spécifiez les quelques champs indispensables (Nom, diamètre, longueur, protocole) et le logiciel calcule pour vous les durées d'essais et vous accompagne étape par étape dans la réalisation de l'essai d'étanchéité.



Capteur de précision

Plusieurs échantillons de pression par seconde pour un maximum de stabilité et de précision. Un capteur de haute résolution.



Sur PC Windows

Logiciel inclus avec l'appareil pour réaliser des essais d'étanchéité simplement. Le même logiciel permet de réaliser l'impression d'un rapport.



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 PC² livré avec une licence SewerTest Office, incluant également capteur 0 .. 1 Bar relatif et son certificat de précision fabricant.

Équipement Cofrac

L'appareil SewerTest PC² livré avec une licence SewerTest Office, incluant également capteur 0 .. 1 Bar relatif et son certificat de précision COFRAC.

Kit de démarrage

L'appareil SewerTest PC² livré avec une licence SewerTest Office, incluant également capteur 0 .. 1 Bar relatif et son certificat de précision Cofrac. 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.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation** USB
- Windows** 7,8 et 10 (x32/x64)
- Logiciel** 1 licence incluse
- Capteur** 0 .. 1 Bar relatif
- Capteur (option)** Haute pression
- Taille touret** 140 x 65 x 50 mm
- Poids** 0,3 kg
- Étanchéité** IP54
- Garantie** 2 ans

Données modifiables sans préavis