



ORION

Équipement de test à l'air et à l'eau : auto-contrôle et contrôle automatisé d'étanchéité

Auto-contrôle BP & HP  
Système automatisé  
Tout ouvrage



### Description

**ORION** est le tout dernier équipement de test d'étanchéité conçu et fabriqué par Agrippa. Fort de 20 ans d'expérience dans ce domaine, Agrippa a développé un produit complet, conforme aux normes en vigueur et simple d'utilisation.

**ORION** permet la réalisation de tests en conformité avec les réglementations suivantes :

- la Norme NF EN 1610 : Mise en oeuvre et essai des branchements et canalisations d'assainissement - Octobre 2015
- la Norme NF EN 805 : Alimentation en eau - Juin 2000
- le Fascicule 71 : Fourniture et pose de conduites d'adduction et de distribution d'eau - Avril 2003
- le Guide Technique pour la réception des réseaux d'assainissement neufs (ASTEE) - Octobre 2014

Grâce à **ORION**, vous pouvez mener des tests sur les ouvrages suivants :

- canalisations
- branchements sur canalisation
- branchements sur regard
- joints
- regards de visite
- boîtes de branchement

### Applications

- Tests d'étanchéité automatisés à l'air
- Tests d'étanchéité automatisés à l'eau
- Auto-contrôle à l'air
- Basse et haute pression

### Saviez-vous ?

- Tous les équipements de test d'étanchéité doivent faire l'objet d'un étalonnage annuel au minimum.
- Agrippa vous propose l'étalonnage de vos équipements dans le respect des normes en vigueur.

Composition



1



2



3



4



5

1 Capteurs BP ou HP 2 Clavier bluetooth 3 Régulateur de pression & Filtre 4 Trépied 5 Dispositif calibré pour test à l'eau de canalisation

agrippa

290, rue Ferdinand Perrier - 69800 Saint Priest - France  
Tél. : 04 72 79 56 10 | Fax : 04 72 79 56 19 | [sales@agrippa-sa.com](mailto:sales@agrippa-sa.com)  
[www.agrippa-sa.com](http://www.agrippa-sa.com)

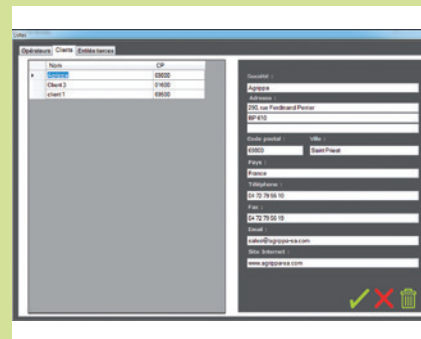
## Caractéristiques techniques

<b>Alimentation</b>	230 V
<b>Autonomie</b>	8 heures de travail
<b>Pression max en entrée</b>	3 bar
<b>Temps de charge</b>	6 heures environ
<b>Température d'utilisation</b>	0 à +50 °C
<b>Contraste écran</b>	500:1 - 375 cd/m2
<b>Disque dur SSD</b>	120 Go
<b>Connectique</b>	USB / RJ 45
<b>Dimensions</b>	54 x 42 x 22 cm
<b>Poids</b>	25 Kg

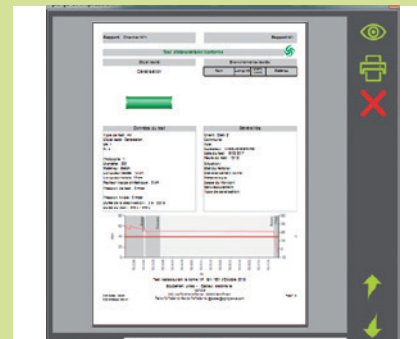
Schémas techniques



Capture logiciel embarqué



Capture logiciel bureau



Rapport