

**1 MOTEUR
IP67**

Boîtier déporté
d'alarme filaire,
sonore et visuelle
(5 m de câble)

**1 MOTEUR
IP68**

Boîtier de
commande
déporté
(4 m de
câble)



Boîtier
déporté
d'alarme
filaire,
sonore
et visuelle
(5 m de
câble)



SANICUBIC® 1 - SANICUBIC® 1 WP

SANICUBIC® 1 et **SANICUBIC® 1 WP** sont des stations de relevage spécialement développées pour un usage individuel (pavillon, petit local commercial). **SANICUBIC® 1** est équipé sur l'appareil d'une alarme visuelle donnant des indications sur l'état de fonctionnement de l'appareil.

SANICUBIC® 1 WP possède une étanchéité renforcée IP68 et un boîtier de commande déporté permettant une maintenance facilitée. Le **SANICUBIC® 1 WP** a également une connectique GTB (Gestion Technique du Bâtiment) : contact sec pour l'alarme.

Installation hors gel.

Principe de fonctionnement

La cuve est munie de 3 tubes plongeurs dont deux qui commandent la marche du moteur pour une double sécurité, et le troisième le système d'alarme.

• 2 tubes plongeurs longs

Lors d'un fonctionnement normal, dès que les effluents atteignent le niveau d'enclenchement du tube long dans la cuve, le système de pompage se met en marche.

• Tube plongeur court

Lors d'un fonctionnement anormal, si les effluents atteignent le niveau haut dans la cuve, une alarme sonore et visuelle (LED rouge sur le clavier de l'appareil du **SANICUBIC® 1**, et LED rouge sur le boîtier de commande déporté du **SANICUBIC® 1 WP**) est enclenchée.



SANICUBIC® 1

SANICUBIC® 1 WP

Raccordements possibles : eaux vannes de plusieurs WC, eaux grises de salle de bains, cuisine, buanderie

Applications : maison individuelle, petit local commercial

Débit max. : 12 m³/h • **Hauteur max. :** 13,50 m

Indice de protection du SANICUBIC® 1 : IP67

Indice de protection du SANICUBIC® 1 WP : IP68

Connectique GTB : contact sec pour l'alarme notamment pour la GTB (Gestion Technique du Bâtiment)

Indice de protection du boîtier de commande : IPX4

Volume de la cuve : 32 L

Diamètre de refoulement : DN 50 (Ø ext. 50 mm)

Diamètres des entrées :

- 1 entrée DN 40/50 (Ø ext. 40/50 mm)
- 3 entrées DN 40/50/100/110 (Ø ext. 40/50/100/110 mm)

Ventilation : 50 mm • **Alimentation :** 220-240 V/50 Hz

Consommation moteur : 1500 W

Intensité absorbée maximale : 6 A • **Classe électrique :** I

Température maximale des eaux usées entrantes : 70°C par intermittence (max 5 mn)

Poids (accessoires inclus) : **SANICUBIC® 1 :** 19,76 kg

SANICUBIC® 1 WP : 26,65 kg

Norme : EN 12050-1

1 clapet anti-retour intégré

Boîtier déporté d'alarme filaire, sonore et visuelle

Refoulement vertical : ↑ 11 m (en DN 50)

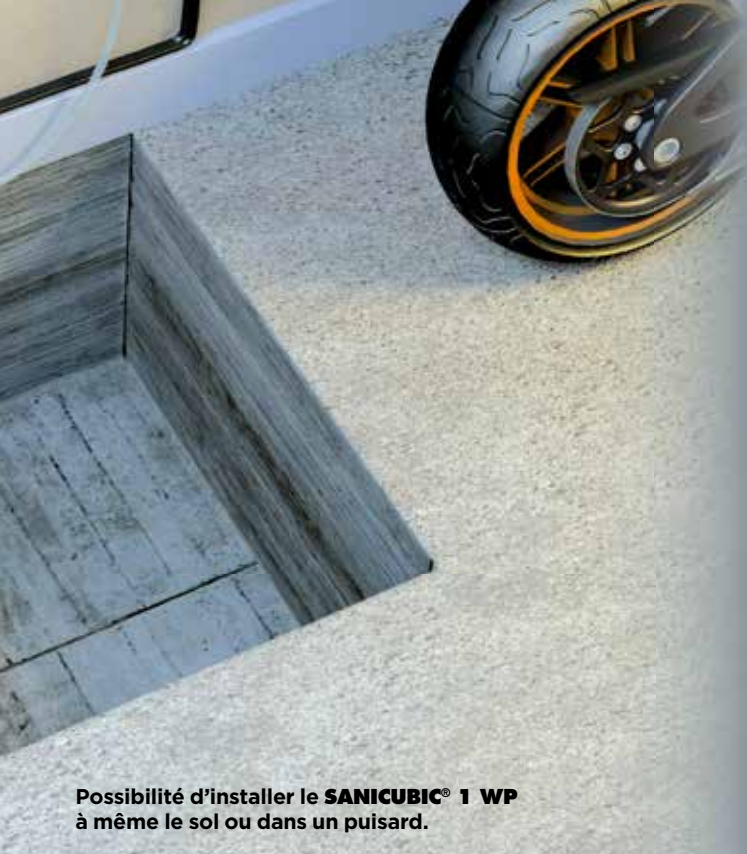
motralec

4 rue Lavoisier . ZA Lavoisier . 95223 HERBLAY CEDEX

Tel. : 01.39.97.65.10 / Fax. : 01.39.97.68.48

Demande de prix / e-mail : service-commercial@motralec.com

www.motralec.com



Possibilité d'installer le **SANICUBIC® 1 WP** à même le sol ou dans un puitsard.

SANICUBIC® 1 et SANICUBIC® 1 WP

Usage individuel pour relever les eaux grises et les eaux noires. Système de dilacération efficace.

Étanchéité renforcée IP68*.

* Uniquement pour le **SANICUBIC® 1 WP**



11 m ↑

Pour plus d'informations techniques rendez-vous sur WWW.SFA.FR



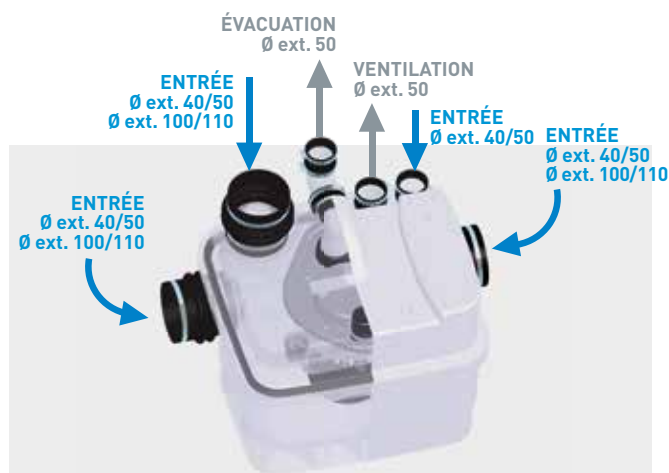
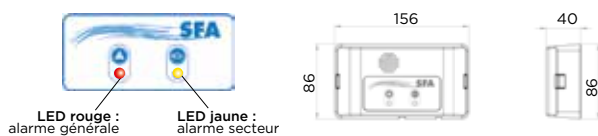
SANICUBIC® 1

SANICUBIC® 1 WP

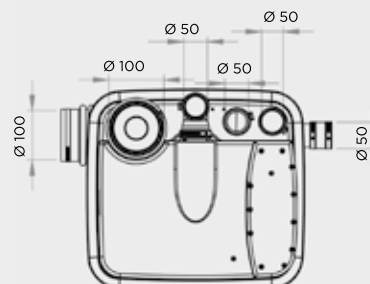
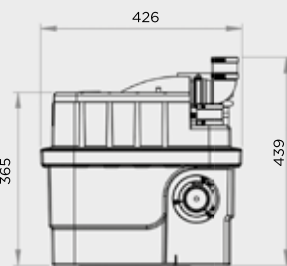
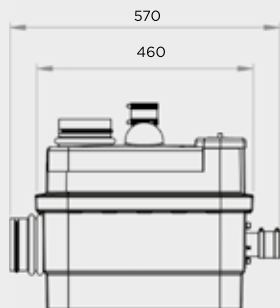
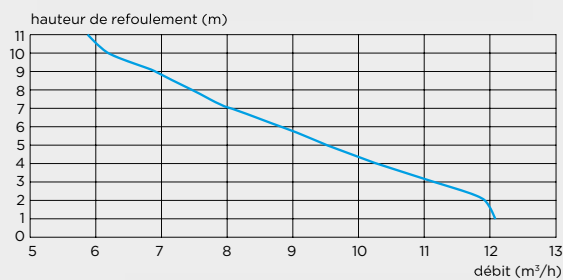
Boîtier de commande déporté



Boîtier déporté d'alarme filaire



Courbe de débit



AVANTAGES

- Livré avec un boîtier déporté d'alarme filaire • Système de dilacération haute performance • Multitude de diamètres d'entrées
- Étanchéité renforcée IP68 pour le **SANICUBIC® 1 WP** • Boîtier de commande déporté pour le **SANICUBIC® 1 WP**