

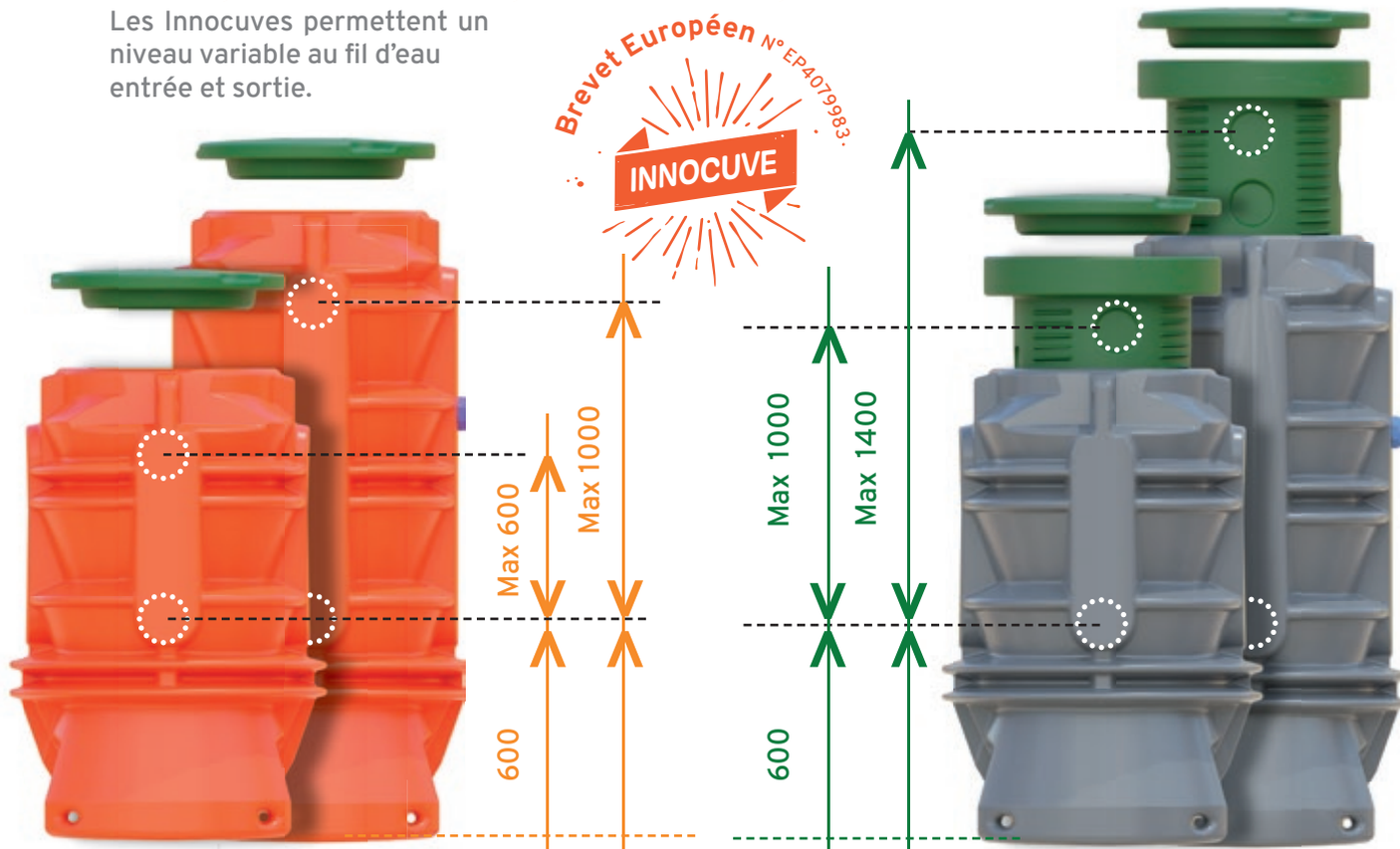


### INNOCUVES 1200 et 1600

Équipées d'une réhausse en option.

#### > Un dispositif économique, durable et performant

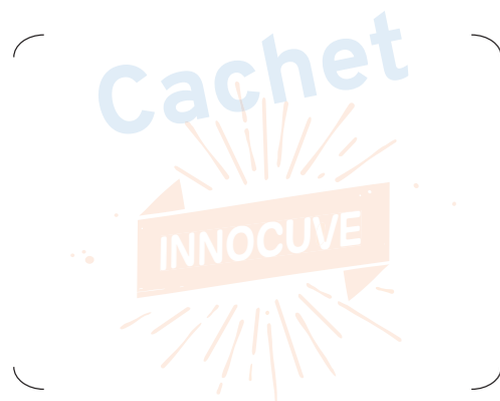
Les Innocuves permettent un niveau variable au fil d'eau entrée et sortie.



#### > Caractéristiques Techniques

(Bachée max : 100 L)	Innocuves 1200 et 1600 (200/5 - 200/10)
Diamètre	0,80 m
Hauteur	1,20 / 1,60 m
Fil d'eau d'entrée	Variable (cf schéma)
Fil d'eau de sortie	Variable (cf schéma)
Diamètre des raccordements	100 entrée - sortie 50 ou 63
Poids cuves à vide	46 kg et 60kg
Volume	469 L et 595 L
Pompe Pentax DG 102	1,2 Kw - 200 litre/min à 5 m HMT <sup>(1)</sup>
Pompe Pentax DB 150	1,8 Kw - 200 litre/min à 10 m HMT <sup>(1)</sup>

Votre distributeur Innoclair :



## > Consignes de pose

### En terrain difficile :

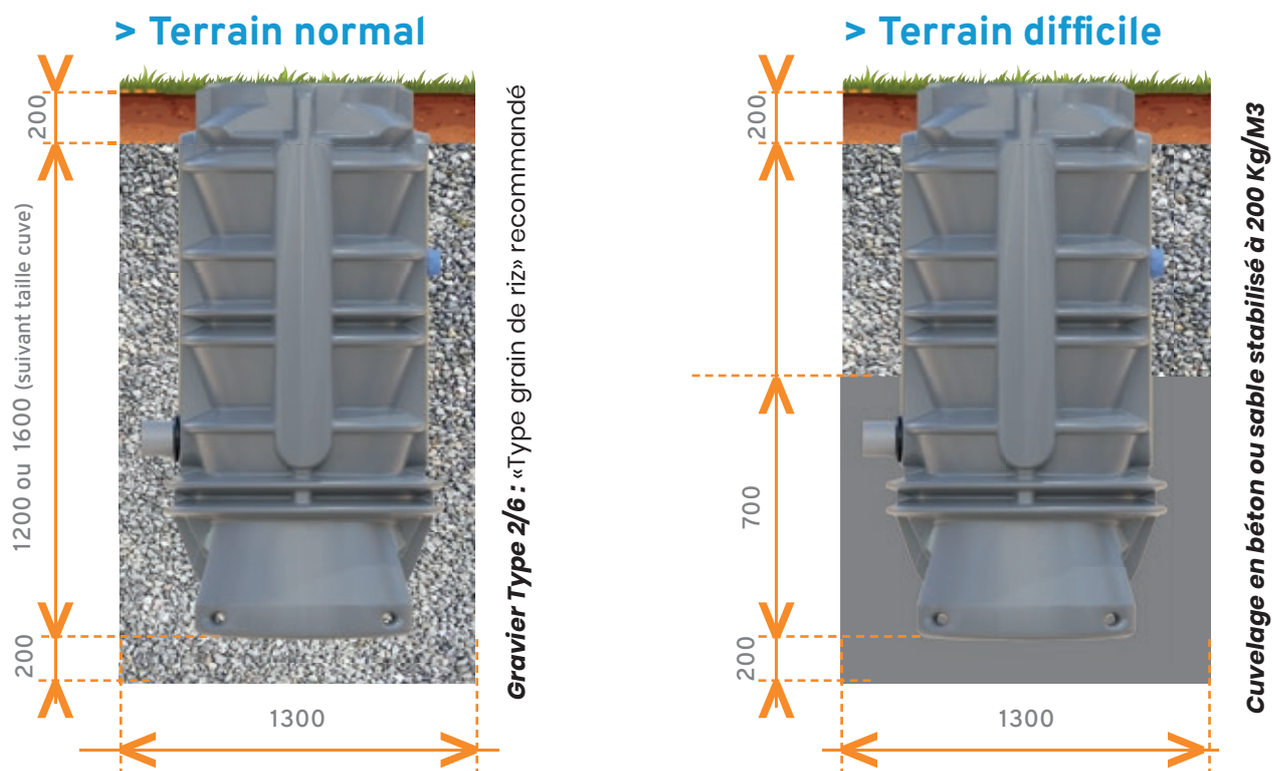
- Terrain constitué de remblai instable
- Terrain avec nappe phréatique PERMANENTE
- Terrain en zone inondable.

### Comment ? :

- Stabiliser la cuve en la remplissant à 50%.
- Intégrer le ferrailage au cuvelage.
- Réaliser un cuvelage en béton ou au sable stabilisé dosé à 200 Kg de ciment par m<sup>3</sup> de sable, selon le schéma ci-après.

### En cas d'inondation :

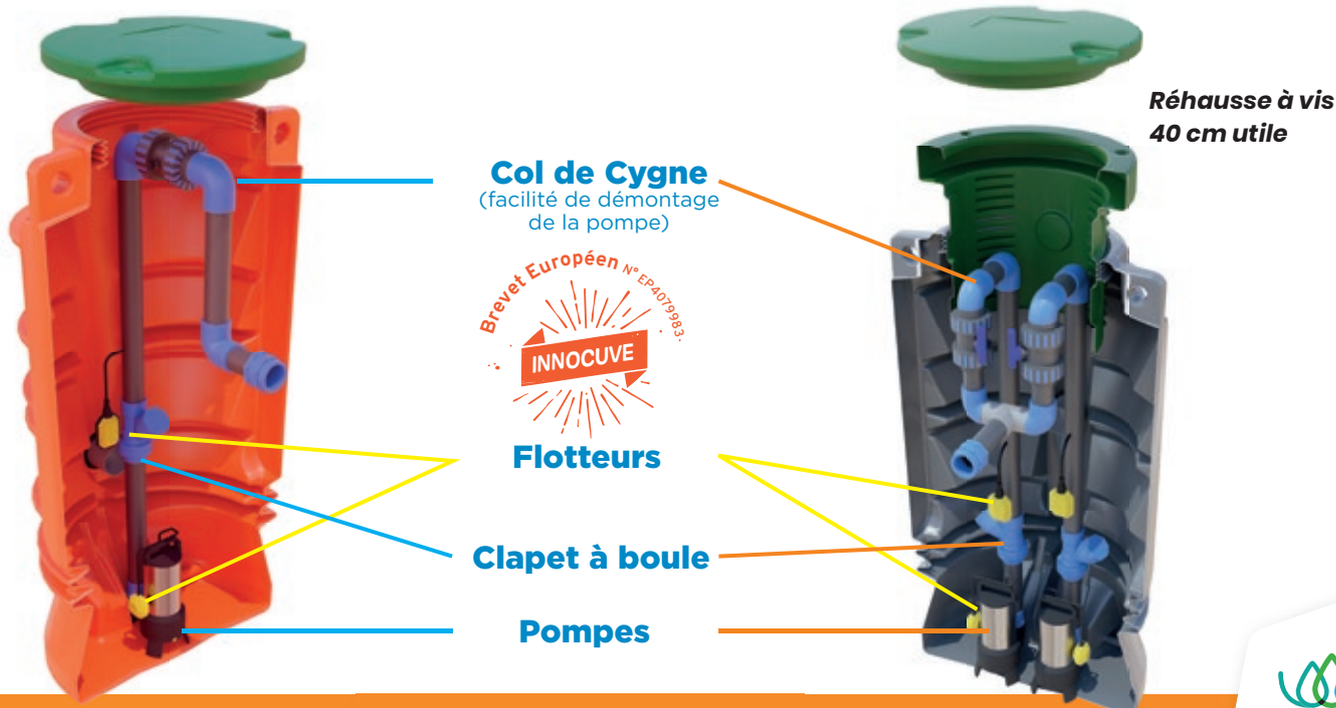
- 1) Couper l'alimentation électrique et laisser l'eau entrer dans la cuve.
- 2) A la décrue, passer un coup de jet et vérifier le bon fonctionnement (pompe et tuyauterie).
- 3) Nos garanties : pas de déformation de la cuve après décrue, ni de frais supplémentaires aux redémarrages.



## > Consignes d'installation des pompes

### Simple pompe

### Double pompe



Possibilité de rajouter une réhausse sur la mono pompe également