





Micro-station NG6 Maxi et NG9 Caractérisiques

La station peut être équipée de 2 couvercles différents selon l'usage prévu.

> Un dispositif économique, durable et performant

La microstation est composée de 2 compartiments principaux :

- Le le compartiment est un **bassin d'aération** qui permet le traitement biologique des boues
- Le 2nd compartiment est une zone de clarification

> Caractéristiques Techniques

	Microstations NG6 Maxi et NG9
Longueur	2,31 m
Largeur	1,635 m
Hauteur	2,03 m + 25 cm de réhausse
Fil d'eau d'entrée Par rapport au couvercle Par rapport au fond de cuve	38 cm 1,65 m
Fil d'eau de sortie Par rapport au couvercle Par rapport au fond de cuve	41 cm 1,62 m
Volume du bassin d'aération	3 048 litres
Volume du clarificateur	1 367 litres
Diamètre des raccordements	100 mm
Poids	310 kg



> Différentes configurations

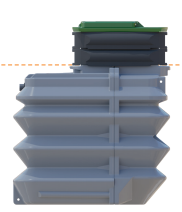
Couvercle plat et réhausse intégrée de 25 cm

Station sans réhausse





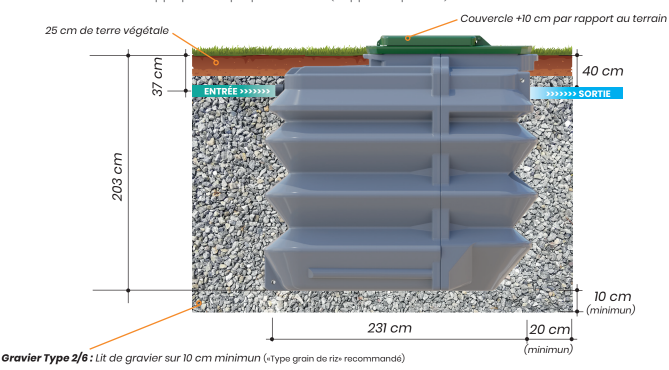
Station avec réhausses supplémentaires. Soit 2 réhausses = 50 cm



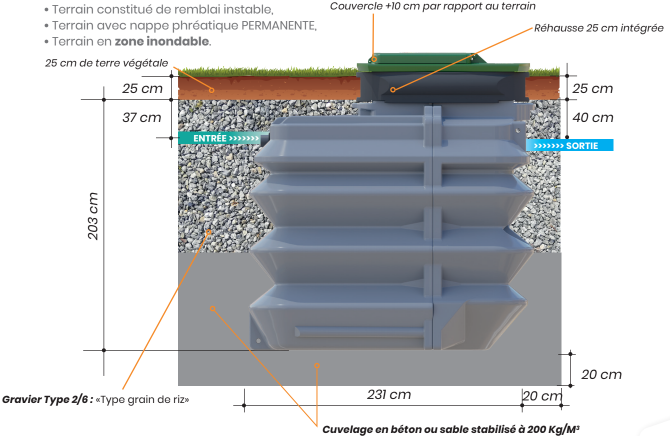
En conditions normales (cf guide d'utilisation):

En conditions normales (cf guide d'utilisation):

- Terrain plat,
- Terrain sain,
- Terrain avec pente < 20% autour de la station,
- Terrain sans nappe phréatique permanente (nappe temporaire).



En terrain difficile (cf guide d'utilisation):



Possibilité de rajouter une seconde réhausse



02/2023 - Conception et mise en page : Service Marketing et Communication - Innoclair Solutions © - Impression sur papier 100% PEFC