





Microstation NG4 et NG6 Avenir 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 2<sup>nd</sup> compartiment est une zone de clarification

## > Caractéristiques Techniques

	Microstations NG4 Avenir et NG6 Avenir
Longueur	2,30 m
Largeur	1,32 m
Hauteur	2,03 m + 25 cm de réhausse
Fil d'eau d'entrée Par rapport au couvercle Par rapport au fond de cuve	37 cm + 25 cm de réhausse 1,66 m + 25 cm de réhausse
Fil d'eau de sortie Par rapport au couvercle Par rapport au fond de cuve	40 cm +ou- 2 réhausses de 25 cm 1,63 m +ou- 2 réhausses de 25 cm
Volume du bassin d'aération	2070 litres
Volume du clarificateur	910 litres
Diamètre des raccordements	100 mm
Poids	229 kg



## > Différentes configurations

Station sans réhausse



Couvercle plat et réhausse intégrée de 25 cm

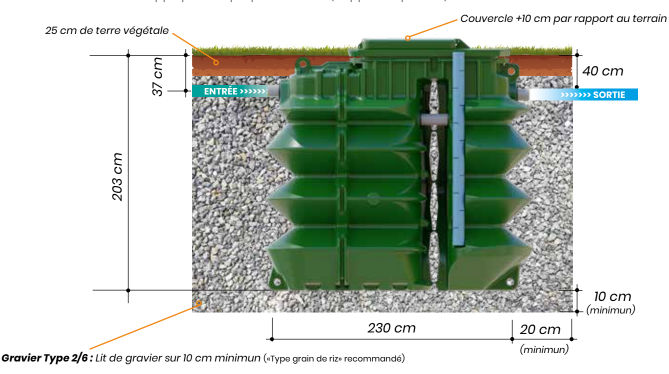


Station avec réhausses supplémentaires. Soit 2 réhausses = 50 cm

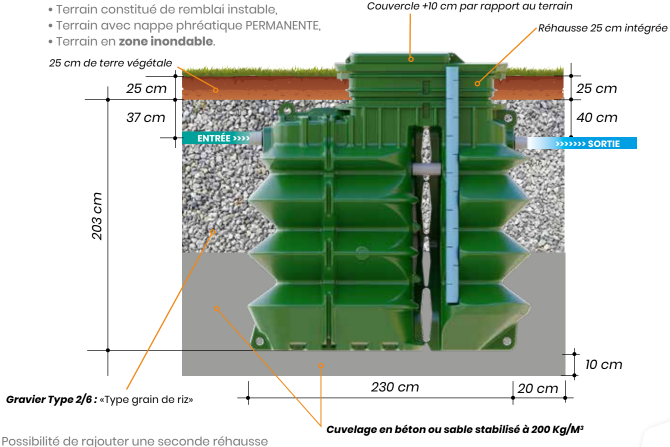


En conditions normales (cf guide d'utilisation):

- 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):



innoclair®o

12/2022 - Conception et mise en page : Service Marketing et Communication - Innoclair Solutions © - Impression sur papier 100% PEFC