



Sûr

Fonctionnement fiable même en cas d'immersion

Économique

Fonctionnement sans maintenance

Confortable

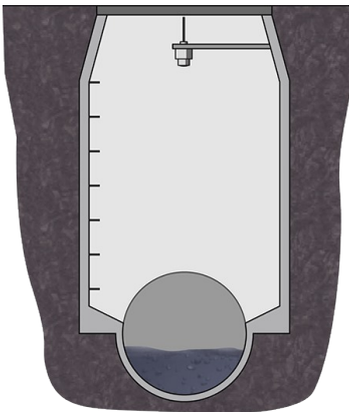
Montage et mise en service aisés

Réseau d'eaux usées

Mesure de niveau en réseau d'eaux usées

Les eaux usées provenant des ménages et des industries sont acheminées par le réseau d'eaux usées, vers la station de traitement. Dans les grands réseaux, les niveaux d'eau sont surveillés à des points clés. La mesure de niveau dans les canalisations permet de prévoir avec précision la charge du réseau d'eaux usées.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS C 21

Mesure de hauteur d'eau sans contact par radar dans un canal d'eaux usées

- Mesure sûre, sans contact, insensible à l'encrassement
- Matériaux robustes garantissant une longue durée de vie et un fonctionnement sans entretien
- Paramétrage Bluetooth aisé, sûr et sans fil, via smartphone, tablette ou PC

[Infos produit](#)

VEGAPULS C 21**Infos produit****Plage de mesure - Distance**

15 m

Température process

-40 ... 80 °C

Pression process

-1 ... 3 bar

Précision de mesure

± 2 mm

Fréquence

80 GHz

Angle d'émission

8°

Matériaux en contact du produit

PVDF

Raccord fileté

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Matériau du joint

FKM

Protection

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P