



### Sûr

Fonctionnement fiable même en cas d'immersion

### Économique

Fonctionnement sans maintenance

### Confortable

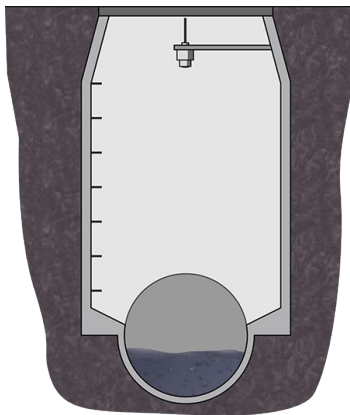
Montage et mise en service aisés

## 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