

#### Sûr

Surveillance fiable du niveau de l'eau

#### Économique

Options de montage simples et multiples

#### **Pratique**

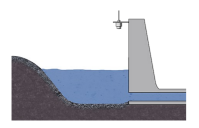
Unité de mesure robuste et résistante aux intempéries

## Déversoir

#### Mesure de niveau dans un déversoir

Après traitement, les eaux usées propres sont rejetées dans un cours d'eau par un déversoir. La commune étudie et mesure le niveau d'eau dans le déversoir afin de détecter, en plus d'autres facteurs environnementaux, la variation du niveau dans les cours d'eau en aval.

#### En savoir plus





#### **VEGAPULS C21**

Mesure de niveau continue sans contact par radar

- Fonctionnement sans entretien grâce à la technologie radar 80 GHz sans
- Mesure fiable indépendamment des conditions ambiantes
- Sans usure ni entretien, pour une excellente disponibilité des installations
- Paramétrage Bluetooth aisé, sûr et sans fil, via smartphone, tablette ou PC

### Infos produit



#### BASIC

# VEGAPULS C21 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

Matériaux en contact du produit

PVDF

Raccord fileté

 $\mathsf{G1}\%\,/\,\mathsf{G1},\,1\%\,\mathsf{NPT}\,/\,1\,\mathsf{NPT},\,\mathsf{R1}\%\,/\,\mathsf{R1}$ 

Matériau du joint

FKM

Protection

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

