



### Sûr

Surveillance fiable du niveau de l'eau

### Économique

Options de montage simples et multiples

### Pratique

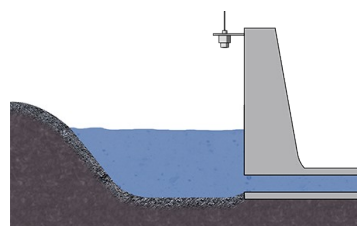
Unité de mesure robuste et résistante aux intempéries

## 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 contact
- 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](#)

**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**

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