



### Sûr

Grande précision de mesure  
indépendamment des variations de  
température

### Économique

Coût de maintenance réduit

### Confortable

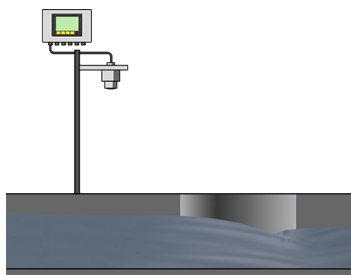
Signal de sortie proportionnel au débit

## Canal d'amenée

### Mesure de débit en canal ouvert

Les eaux usées et pluviales sont souvent acheminées via des canaux à ciel ouvert vers la station de traitement des eaux usées. On mesure le débit à divers endroits dans les collecteurs. La mesure de débit d'eaux usées à l'entrée et à la sortie de la station est également une donnée primordiale qui nécessite une précision de mesure importante.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS C21

Mesure de débit des eaux usées dans un canal en entrée de station de traitement

- Sans usure ni entretien, pour une excellente disponibilité de la mesure
- Résultats de mesure exacts indépendamment des conditions ambiantes
- Courbes caractéristiques de débit intégrées, pour un signal de sortie proportionnel au débit
- Paramétrage sans fil sûr via Bluetooth par smartphone, tablette ou PC

[Infos produit](#)



### VEGAMET 861

Traitement et affichage du débit d'un canal d'amenée

- Calcul ultraprécis du débit
- Affichage clair du débit et du totalisateur
- Mise en service rapide grâce aux menus clairs et aux assistants d'application

[Infos produit](#)

**VEGAPULS C21****Infos produit****VEGAMET 861****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

**Protection**

IP66/IP67, Type 4X

**Entrée**1 x 4...20mA/HART - Entrée capteur  
2 x Entrée numérique**Sortie**1 x 0/4...20mA - Sortie courant  
1 x Relais de défaut (en remplacement d'une sortie relais)  
4 x Sortie relais**Température ambiante**

-40 ... 60 °C

**Enregistrement des valeurs mesurées**Interne  
Carte SD