



### Sûr

Fonctionnement fiable même en cas d'immersion

### Économique

Mesure fiable et fonctionnement sans maintenance

### Confortable

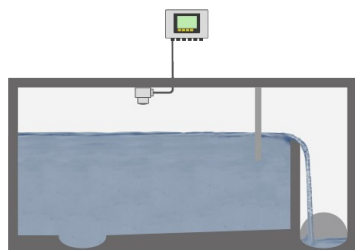
Mise en service et réglage très simples

## Déversoir d'orage

### Mesure de niveau dans le déversoir d'orage

Les grands bassins d'orage protègent la station de traitement des eaux usées contre les surcharges en cas de fortes précipitations. Les eaux de pluie excédentaires sont stockées puis évacuées progressivement vers la station de traitement des eaux usées. Si le bassin d'orage ne peut pas retenir toute la quantité d'eau, une partie est rejetée dans le milieu naturel. En raison des dispositions légales, les événements de surverse et de débit doivent être mesurés et archivés. Pour cela, un capteur de niveau fournit les mesures nécessaires.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS C 22

Mesure de niveau sans contact pour la détection de surverse et le calcul du débit déversé

- Mesures exactes indépendamment des produits, des conditions de process et des conditions ambiantes
- Grande précision permettant de mesurer la hauteur d'eau ainsi que le débit déversé
- Détection de surverse par mesure sans contact, insensible à l'encrassement
- Paramétrage Bluetooth aisé, sûr et sans fil, via smartphone, tablette ou PC

[Infos produit](#)



### VEGAMET 861

Unité de contrôle et d'affichage pour la mesure de niveau et du débit déversé

- Affichage clair et enregistrement du niveau de surverse
- Calcul ultraprécis du débit instantané et totalisé
- Mémoire haute capacité sur carte micro-SD

[Infos produit](#)

**VEGAPULS C 22****Infos produit****VEGAMET 861****Infos produit****Plage de mesure - Distance**

20 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, 1½ NPT, R1½

**Matériau du joint**

FKM

**Matériau du boîtier**

Matériau du boîtier

**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