



### Sûr

Mesure et pilotage fiable des pompes

### Économique

Mesure sans contact pour un fonctionnement sans maintenance

### Confortable

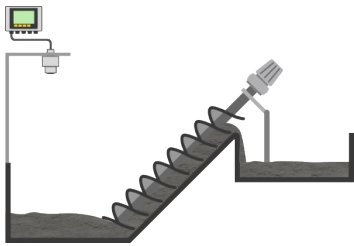
Fonctionnement sûr en toutes circonstances

## Station de relevage des eaux usées

### Mesure de niveau dans la station de relevage des eaux usées

Les eaux usées très chargées et grasses provenant des ménages et des industries s'écoulent dans la station de relevage. Grâce aux vis de relevage, l'eau sale et les matières flottantes qu'elle contient sont conduites à un niveau plus élevé et s'écoulent sur la pente naturelle vers la station de traitement des eaux usées. La mesure de niveau dans le puisard permet un pilotage économique des pompes.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS C 21

Mesure de niveau par radar dans une station de pompage

- Fonctionnement sans entretien grâce à la technologie radar 80 GHz sans contact
- Montage simple réduisant les coûts d'installation et de mise en service
- Paramétrage sans fil sûr via Bluetooth par smartphone, tablette ou PC

[Infos produit](#)



### VEGAMET 861

Unité de contrôle et d'affichage pour la commande de pompes

- Unité de contrôle universelle pour commander facilement les pompes
- Mise en service rapide grâce aux menus clairs et aux applications d'aide

[Infos produit](#)

## VEGAPULS C 21

## 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 / 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