



### Sûr

Mesure fiable du niveau

### Économique

Optimisation du temps de fonctionnement des pompes

### Confortable

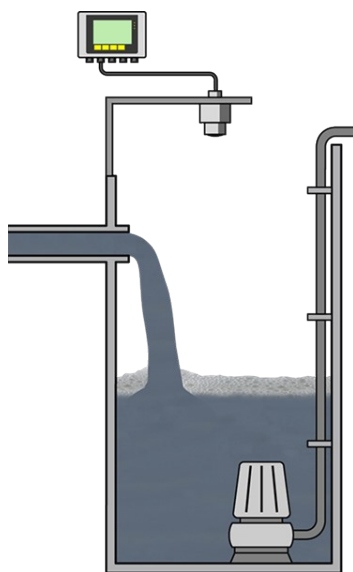
Fonctionnement sans maintenance

## Station de pompage

### Mesure de niveau dans la station de pompage

Les eaux usées provenant des ménages et des entreprises sont acheminées vers la station de traitement des eaux usées, conjointement aux eaux de surface, via un réseau d'eaux usées largement ramifié. Si la pente naturelle est insuffisante, il est nécessaire de compenser la différence de hauteur avec des stations de pompage. La mesure de niveau dans le puisard permet d'assurer un pilotage économique des pompes.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS C 11

Mesure de niveau sans contact par radar dans une station de pompage

- Résultats de mesure exacts, même dans les espaces étroits ou encombrés ou malgré la formation de mousse.
- Sans usure ni entretien, pour une excellente disponibilité des installations
- Matériaux très résistants garantissant une longue durée de vie
- Paramétrage sans fil via Bluetooth par smartphone, tablette ou PC

[Infos produit](#)



### VEGAMET 841

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'aides.

[Infos produit](#)

**VEGAPULS C 11****Infos produit****VEGAMET 841****Infos produit****Plage de mesure - Distance**

10 m

**Température process**

-40 ... 60 °C

**Pression process**

-1 ... 3 bar

**Précision de mesure**

± 5 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 ... 20 mA entrée capteur

**Sortie**

1 x 0/4...20mA - Sortie courant

3 x sortie relais

1 x Relais de défaut (en remplacement d'une sortie relais)

**Température ambiante**

-40 ... 60 °C