



Sûr

Mesure fiable du niveau

Économique

Optimisation du temps de fonctionnement des pompes

Confortable

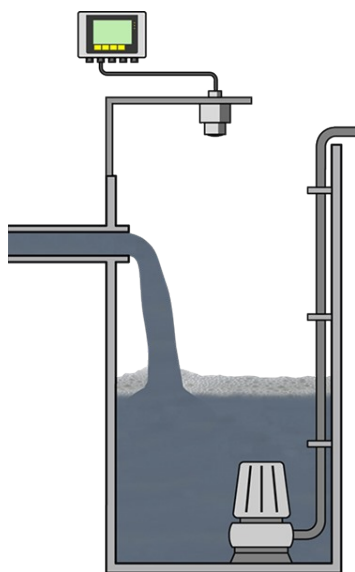
Fonctionnement sans maintenance

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