



### Sûr

La mesure optimise l'utilisation des pompes via la commande

### Économique

La commande des pompes optimise la consommation d'énergie et permet une durée de vie prolongée des pompes

### Confortable

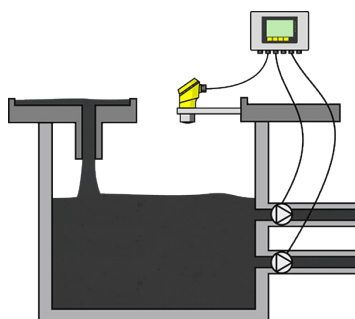
Mise en service et installation simples

## Puisard

### Mesure de niveau dans un puisard

Le niveau de remplissage du puisard doit être surveillé avec fiabilité pour éviter les débordements ou la surcharge des pompes. Une fonction de commutation des pompes, intégrée dans l'unité de commande, permet d'équilibrer la charge des pompes.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS 21

Capteur radar pour la mesure de niveau continue dans un collecteur

- Excellente focalisation du signal pour une mesure précise même dans des installations exigües
- Mesure fiable indépendamment de la formation de condensation sur l'antenne
- Fonctionnement sans maintenance grâce à la mesure sans contact

[Infos produit](#)



### VEGAMET 861

Unité de commande pour commande de pompes en continu

- Fonction de commutation des pompes intégrée pour une durée de vie prolongée des pompes
- Installation et mise en service aisées pour réduire le coût d'installation

[Infos produit](#)

**VEGAPULS 21****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, 1½ NPT, R1½

**Matériau du joint**

FKM

**Matériau du boîtier**

Plastique

**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