



#### Sûr

Mesure fiable du volume d'eau de process

#### Économique

Mesure sans maintenance, haute précision

#### Confortable

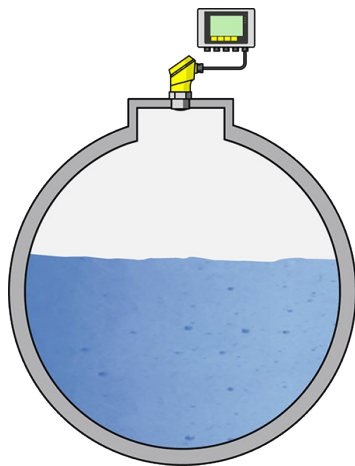
Montage et mise en service aisés

## Réservoir d'eau industrielle

### Mesure de niveau dans un réservoir d'eau industrielle

L'eau industrielle est stockée dans des cuves ou des bassins à ciel ouvert. Pour une gestion optimale des réserves, on mesure en continu le niveau des bassins et des cuves.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS 11

Mesure de niveau continue par radar dans un réservoir d'eau industrielle

- Capteur radar économique pour les applications simples
- Fonctionnement sans entretien grâce à la technologie radar 80 GHz sans contact
- Paramétrage Bluetooth aisé, sûr et sans fil, via smartphone, tablette ou PC

[Infos produit](#)



### VEGAMET 841

Unité de contrôle pour l'alimentation du capteur, le traitement et l'affichage des mesures

- Affichage clair, lisible de loin et personnalisable
- Boîtier robuste conçu pour fonctionner sur le terrain
- Unité de contrôle universelle pour les applications du domaine de l'eau et des eaux usées

[Infos produit](#)

**VEGAPULS 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, 1½ NPT, R1½

**Matériau du joint**

FKM

**Matériau du boîtier**

Plastique

**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