



Sûr

Mesure fiable du volume d'eau de process

Économique

Mesure sans maintenance, haute précision

Confortable

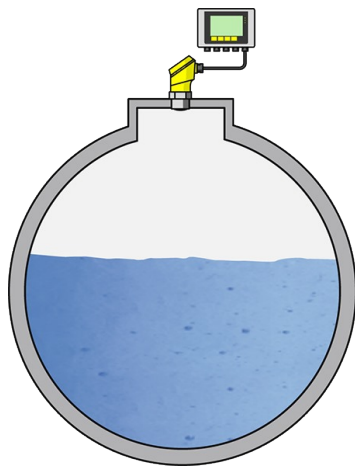
Montage et mise en service aisés

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**

8 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