



### Sûr

Grande sécurité d'approvisionnement grâce à une mesure fiable

### Économique

Fonctionnement sans entretien

### Pratique

Paramétrage sans fil par communication

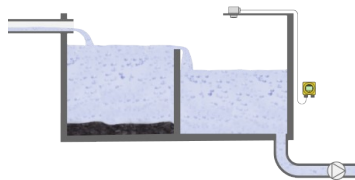
Bluetooth

## Source d'eau

### Mesure de niveau dans une source

L'eau de source provient d'eau de pluie qui a pénétré dans le sol et traversé diverses couches minérales au cours de son trajet dans les profondeurs. Elle s'écoule horizontalement le long d'une couche d'argile ou de roche et forme une source au point d'émergence. Pour exploiter l'eau potable, on équipe la source d'installations de captage et on la protège contre les impuretés. L'eau s'écoule dans un bassin de décantation, puis dans un réservoir. Afin d'assurer un stock suffisant d'eau potable, il est indispensable de mesurer le niveau des réservoirs avec fiabilité.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS C21

Mesure de niveau sans contact par radar dans une source d'eau

- Mesure fiable par un capteur submersible et insensible à la condensation
- Fonctionnement sans entretien grâce à la mesure sans contact
- Montage simple avec accessoire de montage

[Infos produit](#)



### VEGADIS 82

Unité de réglage et d'affichage externe pour capteurs 4 ... 20 mA/HART

- Affichage des valeurs de mesure à monter en un point quelconque de la ligne d'alimentation du capteur
- Affichage en texte clair pour une meilleure lisibilité
- Simplicité d'utilisation avec 4 touches et guide des programmes clairement structuré

[Infos produit](#)

**VEGAPULS C21****Infos produit****VEGADIS 82****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 / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

**Matériau du joint**

FKM

**Protection**

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

**Matériau du boîtier**

Plastique

Aluminium

Inox (brut)

**Protection**

IP66/IP67

**Température ambiante**

-20 ... 70 °C

**Entrée du signal (à spécifier)**

4 ... 20 mA/HART