



Sûr

Surveillance fiable de la hauteur d'eau

Économique

Simplicité du montage et de la transmission du signal

Pratique

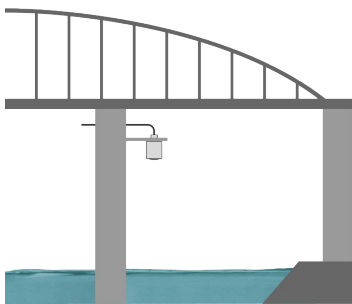
Transmission sans fil des valeurs de mesure

Station de mesure de niveau

Mesure de hauteur d'un cours d'eau

Pour prélever correctement l'eau nécessaire à la production d'eau potable, il est indispensable de surveiller précisément le niveau des cours d'eau.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS C 23

Capteur radar pour la mesure de hauteur d'eau en plein air

- Fonctionnement sans entretien grâce à la technologie radar 80 GHz sans contact
- Matériaux très résistants garantissant une longue durée de vie
- Paramétrage Bluetooth aisé, sûr et sans fil, via smartphone, tablette ou PC

[Infos produit](#)

VEGAPULS C 23**Infos produit****Plage de mesure - Distance**

30 m

Température process

-40 ... 80 °C

Pression process

-1 ... 3 bar

Précision de mesure

± 2 mm

Fréquence

80 GHz

Angle d'émission

4°

Matériaux en contact du produit

PVDF

Raccord fileté

G1, 1 NPT, R1

Protection

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

Sortie

4 ... 20 mA/HART

Modbus

SDI-12