



Station de mesure de niveau

Sûr

Surveillance fiable du niveau d'un cours d'eau

Économique

Montage et transmission du signal très simples

Confortable

Transmission des valeurs de mesure sans fil

Mesure de hauteur d'eau dans la rivière

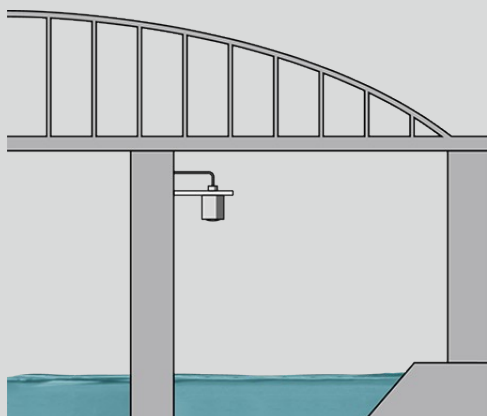
La surveillance précise du niveau de la rivière est importante pour pouvoir réagir rapidement et correctement en cas de crue. Pour disposer des données de niveau des cours d'eau à distance sans raccordement à une alimentation électrique, l'enregistrement des données et la transmission par radio constituent une solution idéale.



VEGAPULS C23

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 résistants garantissant une longue durée de vie et un fonctionnement sans entretien
- Paramétrage Bluetooth aisé, sûr et sans fil, via smartphone, tablette ou PC





VEGAPULS C23

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