



### Sûr

Mesure fiable indépendamment des conditions du process

### Économique

Fonctionnement optimal de l'installation

### Confortable

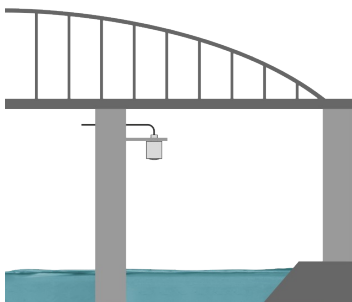
Montage et mise en service aisées

## Station de mesure de niveau

### Mesure de hauteur d'eau dans la rivière

La surveillance précise du niveau de la rivière est une condition importante pour pouvoir réagir rapidement et correctement en cas de crue. Le contrôle de hauteur d'eau par le biais d'une lecture sur place engendre un coût important en particulier pour les installations se trouvant dans des lieux isolées.

[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