



### 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

## Station de mesure de niveau

### 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.

[En savoir plus](#)



### 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

[Infos produit](#)



### Accessoires de montage

Étrier de montage avec support de capteur réglable

- Le support réglable facilite l'orientation des capteurs
- Acier inoxydable 316L robuste et résistant aux intempéries

[Infos produit](#)

**VEGAPULS C23****Infos produit****Accessoires de montage****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

**Matériaux en contact du produit**

316L