

## Sûr

Fonctionnement fiable même en cas d'immersion

## Économique

Fonctionnement sans maintenance

## Confortable

Montage et mise en service aisés

# Réseau d'eaux usées

## Mesure de niveau en réseau d'eaux usées

Les eaux usées provenant des ménages et des industries sont acheminées par le réseau d'eaux usées, vers la station de traitement. Dans les grands réseaux, les niveaux d'eau sont surveillés à des points clés. La mesure de niveau dans les canalisations permet de prévoir avec précision la charge du réseau d'eaux usées

En savoir plus



## **VEGAPULS C 21**

Mesure de hauteur d'eau sans contact par radar dans un canal d'eaux usées

- Mesure sûre, sans contact, insensible à l'encrassement
- Matériaux robustes 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



## BASIC

## VEGAPULS C 21 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

Matériaux en contact du produit

PVDF

Raccord fileté

 $\mathsf{G1}\%\,/\,\mathsf{G1},\,1\%\,\mathsf{NPT}\,/\,1\,\mathsf{NPT},\,\mathsf{R1}\%\,/\,\mathsf{R1}$ 

Matériau du joint

FKM

Protection

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P

