



### Sûr

Mesure fiable insensible aux intempéries

### Économique

Exploitation optimale des collecteurs

### Confortable

Montage simple

## Bassins d'eaux usées

### Mesure de niveau dans un collecteur d'eau de pluie

À bord des plates-formes et des navires, l'eau de pluie se charge de résidus de production et d'impuretés diverses – pétrole, sable, saleté. L'eau polluée doit être collectée dans des bassins spéciaux (open drain) pour éliminer ces impuretés. Une mesure de niveau fiable évite le débordement des collecteurs et donc la pollution des mers.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS 6X

Mesure de niveau sans contact par radar dans un collecteur d'eau de pluie

- Mesure fiable indépendamment de la composition du produit
- Fonctionnement sans maintenance, insensible à l'encrassement
- Grande précision de mesure même en cas de vent et de variations de température

[Infos produit](#)

**VEGAPULS 6X****Infos produit****Plage de mesure - Distance**

120 m

**Température process**

-196 ... 450 °C

**Pression process**

-1 ... 160 bar

**Précision de mesure**

± 1 mm

**Fréquence**

6 GHz

26 GHz

80 GHz

**Angle d'émission**

≥ 3°

**Matériaux en contact du produit**

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

**Raccord fileté**

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

**Raccord bride**

≥ DN20, ≥ ¾"

**Raccords hygiéniques**

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Raccord union ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

Aseptique avec écrou flottant - DN32

Aseptique avec écrou à encoches - F40

Aseptique - Filetage ≥ DN50 Tube ø53 - DIN11864-1-A

Aseptique bride ≥ DN50 - DIN11864-2-A

Aseptique - Clamp ≥ DN50 tube ø53- DIN11864-3-A

Raccord DRD ø65mm

SMS 1145 DN51