



Sûr

Mesure fiables même en cas d'intempéries (vent, pluie, neige)

Économique

Fonctionnement sans entretien

Pratique

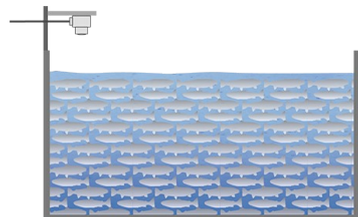
Installation simple grâce aux accessoires de montage idéaux

Bassin d'élevage

Mesure de niveau dans un bassin d'élevage

Dans les conditions d'élevage idéales, les diverses espèces de poissons vivent dans des bassins intérieurs et extérieurs, en mer ou à proximité. Il est important que les bassins soient protégés contre les fuites tout en garantissant un approvisionnement suffisant en eau fraîche. De plus, il faut surveiller le pilotage des pompes lors du remplissage et de la vidange des cuves. Ces facteurs améliorent la performance de l'élevage et apportent une contribution au succès de l'installation.

[En savoir plus](#)



VEGAPULS C22

Mesure de niveau sans contact par radar dans un bassin à poissons

- Mesure sans contact, donc pas de contact avec les poissons
- Mesure fiable même en cas d'intempéries
- Des conditions d'élevage stables pour les poissons grâce à une mesure fiable

[Infos produit](#)

VEGAPULS C22**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

8°

Matériaux en contact du produit

PVDF

Raccord fileté

G1½, 1½ NPT, R1½

Matériau du joint

FKM

Matériau du boîtier

Matériau du boîtier