



### Sûr

Grande fiabilité des mesures grâce à une focalisation à 8°

### Économique

Capteur à tarif avantageux pour l'optimisation des opérations de nettoyage/plannings

### Pratique

Montage simple

## Avaloir

### Mesure de niveau permettant la détection de dépôts dans un avaloir

Les dépôts qui s'accumulent au fond de l'avaloir font augmenter le niveau d'eau. Cela peut provoquer des colmatages/ Il est donc nécessaire de nettoyer les avaloirs régulièrement. Une mesure de niveau fiable permet de détecter les colmatages à temps. Les mesures sont transmises par radio au centre de contrôle. On peut ainsi effectuer le nettoyage des avaloirs quand c'est nécessaire.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS Air 23

Capteur radar autonome pour mesure de niveau sans contact dans un avaloir

- Détection sûre des dépôts grâce à une grande fiabilité de la mesure
- Mesure fiable quelles que soient les conditions environnantes
- Transmission sûre des données même en cas de connexion radio difficile

[Infos produit](#)



### VEGA Inventory System

Logiciel de visualisation de données

- Accès simplifié aux données en temps réel
- Informations précises et actualisées sur les niveaux
- Gestion simplifiée grâce à de nombreuses fonctionnalités
- Notification automatique dès qu'un réapprovisionnement est nécessaire
- Sécurité d'approvisionnement accrue

[Infos produit](#)

**VEGAPULS Air 23****Infos produit****Plage de mesure - Distance**

3 m

**Température process**

-20 ... 60 °C

**Précision de mesure**

± 5 mm

**Fréquence**

80 GHz

**Angle d'émission**

8°

**Raccord fileté**

pour collage, montage au plafond ou sangle

**Matériau du boîtier**

Plastique / PVDF

**Protection**

IP69

**Sortie**

NB-IoT (LTE-Cat-NB1), LTE-M (LTECAT-M1), LoRa WAN

**Température ambiante**

-20 ... 60 °C

**VEGA Inventory System****Infos produit**