



### Sûr

Mesure fiable même dans les environnements difficiles

### Économique

Remplissage optimal des camions-citernes

### Confortable

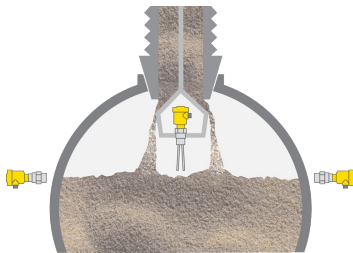
Mise en service aisée

## Chargement de poids lourds

### Détection de niveau lors du chargement de poids lourds

Pour le chargement des concassés jusqu'aux produits finis comme le ciment, en passant par les gravillons, on a besoin de systèmes sûrs et si possible fermés (manches télescopiques), permettant si possible un chargement automatisé des véhicules. Pendant que la quantité de chargement est déterminée au moyen d'un système de pesage, il faut s'assurer que le camion se trouve dans la bonne position et qu'il ne soit pas trop rempli. Des détecteurs de niveau fiables réduisent les temps de chargement, augmentent le rendement et améliorent ainsi la rentabilité de toute l'installation.

[En savoir plus](#)



### VEGAWAVE 61

Protection antidébordement avec détecteur de niveau à vibrations

- Fonctionnement fiable même en cas de très fort dégagement de poussière
- Indépendant des caractéristiques et de la densité du produit
- Capteur très robuste pour une grande durée de vie

[Infos produit](#)



### VEGAMIP 61

Détection de position du véhicule par technologie radar

- Détection sûre de la position par tous les temps
- Détection rapide et précise
- Fonctionnement sans maintenance grâce à la mesure sans contact

[Infos produit](#)

PRO

PRO

**VEGAWAVE 61**  
**Infos produit**

**Plage de mesure - Distance**

-

**Température process**

-50 ... 250 °C

**Pression process**

-1 ... 25 bar

**Version**

Standard  
 Détection de solides dans l'eau  
 Avec adaptateur de température

**Matériaux en contact du produit**

316L

**Raccord fileté**

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**Raccord bride**

≥ DN50, ≥ 2"

**Raccords hygiéniques**

Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852

**Matériau du joint**

Aucun joint d'étanchéité en contact avec le produit

**Matériau du boîtier**

Plastique  
 Aluminium  
 Inox (brut)  
 Inox (électropoli)

**VEGAMIP 61**  
**Infos produit**

**Plage de mesure - Distance**

100 m

**Température process**

-40 ... 80 °C

**Pression process**

-1 ... 4 bar

**Version**

Antenne cône encapsulée aseptique  
 Pour antenne cône séparé  
 Avec antenne cône ø40mm  
 Avec antenne cône ø48mm  
 Avec antenne cône ø75mm  
 Avec antenne cône ø95mm  
 Avec antenne cône ø80mm en plastique  
 Antenne cône ø1½"  
 Avec antenne cône encapsulée

**Matériaux en contact du produit**

PTFE  
 316L  
 1.4848  
 PP

**Raccord fileté**

G1½, 1½ NPT

**Raccord bride**

≥ DN50, ≥ 2"

**Raccords hygiéniques**

Raccord union ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
 Varivent ≥ DN25  
 Raccord DRD ø65mm  
 pour NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Matériau du joint**

FKM  
 FFKM

**Matériau du boîtier**

Plastique  
 Aluminium  
 Inox (brut)  
 Inox (électropoli)