



### Sûr

Détection fiable du contenu d'un conteneur

### Économique

Fonctionnement sans entretien grâce à la mesure sans contact

### Pratique

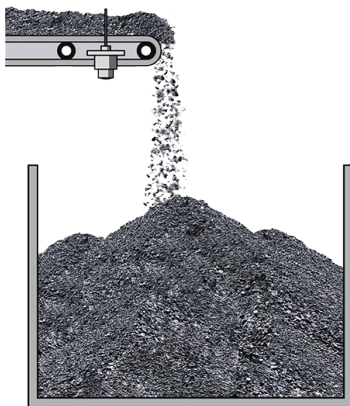
Montage et mise en service aisés

## Conteneur

### Mesure de niveau dans un conteneur

Le sable, les boues et les solides fins ou grossiers provenant des dégrilleurs sont transférés dans un conteneur, via un convoyeur à bande. Une mesure de niveau fiable assure le changement automatique de conteneur au bon moment.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS C11

Mesure de niveau continue par radar dans un conteneur

- Fonctionnement sans entretien grâce à la technologie radar 80 GHz sans contact
- Résultats de mesure exacts indépendamment des colmatages et de la condensation
- Matériaux très résistants garantissant une longue durée de vie
- Paramétrage Bluetooth aisé, sûr et sans fil, via smartphone, tablette ou PC

[Infos produit](#)

**VEGAPULS C11****Infos produit****Plage de mesure - Distance**

8 m

**Température process**

-40 ... 60 °C

**Pression process**

-1 ... 3 bar

**Précision de mesure**

± 5 mm

**Fréquence**

80 GHz

**Angle d'émission**

8°

**Matériaux en contact du produit**

PVDF

**Raccord fileté**

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

**Matériau du joint**

FKM

**Protection**

IP66/IP68 (3 bar), Type 6P