



### Sûr

Mesure fiable même en cas de fort dégagement de poussière

### Économique

Détection de position exacte sans usure mécanique

### Confortable

Sans maintenance ni usure

## Chariot verseur

### Détection de position du chariot verseur sur lit de mélange

Pour obtenir une texture et une composition parfaitement régulière du ciment fini, on procède à une préhomogénéisation des matières premières dans le lit de mélange. Un chariot verseur répartit uniformément les matières concassées en couches horizontales superposées. L'extraction des matériaux est ensuite réalisée verticalement à l'aide d'un gratteur latéral. Pour assurer un pilotage optimal des convoyeurs, il faut détecter leur position avec une grande précision.

[En savoir plus](#)

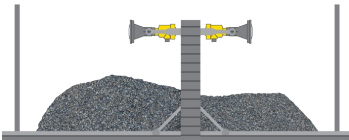


### VEGAPULS 6X

Mesure de distance d'un chariot verseur par radar

- Mesure fiable insensible à la poussière et au bruit
- Fonctionnement sans maintenance grâce à une mesure sans contact
- Montage et mise en service aisés

[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