



### Sûr

Fonctionnement sûr même à haute température

### Économique

Fonctionnement sans maintenance

### Confortable

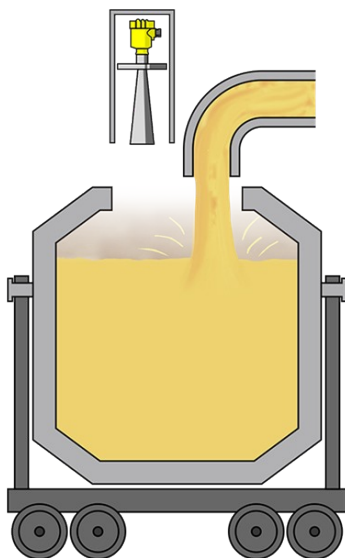
Montage simple, y compris sur une installation existante

## Wagon-torpille

### Mesure de niveau dans un wagon-torpille

Après le soutirage du haut-fourneau, la fonte brute est à une température de plus de 1400 °C. Elle s'écoule dans un wagon-torpille qui va l'acheminer vers la fonderie. La mesure de niveau est indispensable pour un remplissage sûr du wagon-torpille.

[En savoir plus](#)



### VEGAPULS 6X

Mesure de niveau radar sans contact dans un wagon-torpille

- Résultats de mesure exacts indépendamment des températures élevées
- Sans maintenance pour une grande disponibilité de l'installation
- Pas d'usure grâce à la mesure sans contact

[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**≥ G $\frac{3}{4}$ , ≥  $\frac{3}{4}$  NPT**Raccord bride**≥ DN20, ≥  $\frac{3}{4}$ "**Raccords hygiéniques**Clamp ≥ 1 $\frac{1}{2}$ " - 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