



### Sûr

Étanchéité garantie dans le puits

### Économique

Descente continue du trépan

### Confortable

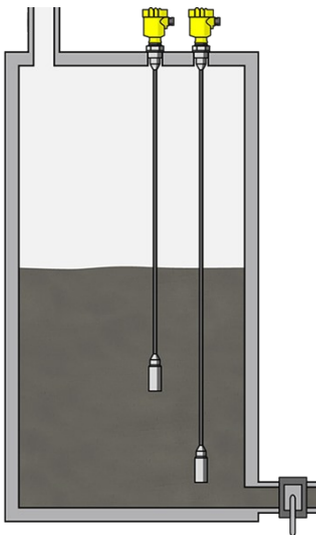
Mesure sans usure ni maintenance

## Bassins de boues de forage

### Mesure de densité dans les bassins de boues de forage

Avant et pendant l'acheminement dans le puits de forage, il faut systématiquement vérifier la densité de la boue (mud). C'est un critère important pour s'assurer de la bonne composition des boues de forage. La surveillance de la densité garantit une bonne lubrification, un forage sans usure des matériaux ainsi qu'une étanchéité idéale dans le puits.

[En savoir plus](#)



### VEGABAR 86

Mesure de pression différentielle électronique pour surveiller la densité des boues de forage

- Grande disponibilité de l'installation grâce à l'excellente résistance de la cellule de mesure céramique à la surcharge
- Mesure fiable indépendamment de la composition de la boue
- Montage simple par le haut

[Infos produit](#)

**VEGABAR 86****Infos produit****Plage de mesure - Pression**

0 ... 25 bar

**Température process**

-20 ... 100 °C

**Pression process**

0 ... 25 bar

**Précision de mesure**

0,1 %

**Matériaux en contact du produit**

PVDF  
 316L  
 FEP  
 PE  
 PUR

**Raccord fileté**

≥ G1½, ≥ 1½ NPT

**Raccord bride**

≥ DN 40, ≥ 2"

**Matériau du joint**

EPDM  
 FKM  
 FFKM

**Matériau du boîtier**

Plastique  
 Aluminium  
 Inox (brut)  
 Inox (électropoli)

**Protection**

IP66/IP68 (0,2 bar)  
 IP66/IP67  
 IP66/IP68 (1 bar)  
 IP66/IP68 (25 bar)  
 IP69K