



### Sûr

Protection des pompes de drainage contre la marche à vide

### Économique

Grande durée de vie de la sonde grâce à un revêtement en PE

### Confortable

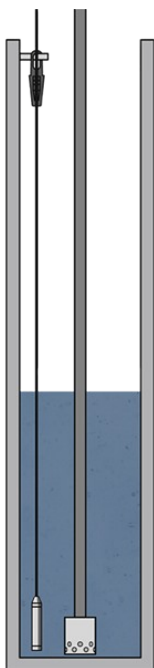
Montage et mise en service aisés

## Puits de lixiviats

### Mesure de niveau dans un puits de lixiviats

Les polluants contenus dans les déchets mis en décharge sont lessivés par l'eau de pluie et constituent un danger notable pour la nappe phréatique et les eaux de surface. Pour cela, l'eau est captée par des drains au-dessus de la couche d'étanchéité du fond de la décharge, et acheminée vers une installation de traitement à plusieurs étapes. Afin de piloter les pompes de drainage, il faut mesurer le niveau de remplissage du puits de lixiviats.

[En savoir plus](#)



### VEGAWELL 52

Capteur de pression hydrostatique pour la mesure de niveau dans un puits de lixiviats

- Cellule de mesure céramique CERTEC®, sans usure et résistante à l'abrasion
- Grande fiabilité des mesures grâce à l'utilisation d'une technologie éprouvée

[Infos produit](#)

**VEGAWELL 52****Infos produit****Plage de mesure - Pression**

0 ... 60 bar

**Température process**

-20 ... 80 °C

**Pression process**

-

**Précision de mesure**

0,1 %

**Matériaux en contact du produit**

PVDF  
316L  
Duplex (1.4462)  
FEP  
PE  
1.4301  
Titane

**Matériau du joint**

EPDM  
FKM  
FFKM

**Protection**

IP66/IP67  
IP68

**Sortie**

4 ... 20 mA  
2 fils : 4 ... 20 mA/HART

**Température ambiante**

-40 ... 80 °C