



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

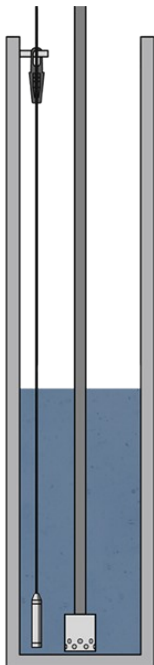
Montage et mise en service aisés

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