



### Sûr

Détection fiable du niveau minimum de la trémie pour éviter la pénétration non contrôlée d'air dans l'incinérateur

### Économique

Alimentation continue du four pour une incinération régulière

### Confortable

Affichage de la hauteur de remplissage pour le conducteur du grappin

## Trémie d'alimentation d'un incinérateur

### Détection de la hauteur de remplissage dans une trémie d'alimentation

Un grappin prélève les déchets dans la fosse et les transfère vers la trémie d'alimentation de l'incinérateur. Dans la partie inférieure de la trémie, un piston hydraulique pousse les déchets vers la grille d'incinération. Il faut maintenir la hauteur de remplissage optimale et assurer une répartition homogène des déchets dans la trémie pour éviter la pénétration non contrôlée d'air dans le four et garantir l'alimentation continue de l'incinérateur. Pour cela, on doit détecter la hauteur minimale de remplissage de la trémie et la communiquer au conducteur du grappin.

[En savoir plus](#)

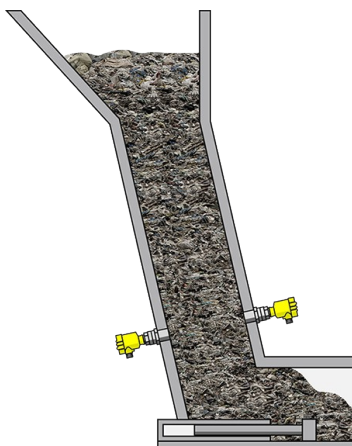


### VEGAMIP 61

Surveillance du niveau de remplissage minimum d'une trémie d'alimentation par Radar

- Détection de hauteur sûre et sans contact
- Fonctionnement sans usure ni maintenance
- Montage simple à l'extérieur de la trémie

[Infos produit](#)



**VEGAMIP 61**  
**Infos produit**



**Plage de mesure - Distance**

100 m

**Température process**

-40 ... 80 °C

**Pression process**

-1 ... 4 bar

**Versioin**

Antenne cône encapsulée aseptique  
 Pour antenne cône séparé  
 Avec antenne cône ø40mm  
 Avec antenne cône ø48mm  
 Avec antenne cône ø75mm  
 Avec antenne cône ø95mm  
 Avec antenne cône ø80mm en plastique  
 Antenne cône ø1½"  
 Avec antenne cône encapsulée

**Matériaux en contact du produit**

PTFE  
 316L  
 1.4848  
 PP

**Raccord fileté**

G1½, 1½ NPT

**Raccord bride**

≥ DN50, ≥ 2"

**Raccords hygiéniques**

Raccord union ≥ 2", DN50 - DIN 11851  
 Varivent ≥ DN25  
 Raccord DRD ø65mm  
 pour NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

**Matériau du joint**

FKM  
 FFKM

**Matériau du boîtier**

Plastique  
 Aluminium  
 Inox (brut)  
 Inox (électropoli)