



### Sûr

Mesure fiable indépendamment des conditions du process

### Économique

Fonctionnement optimal de l'installation

### Confortable

Montage et mise en service aisées

## Détection de niveau de Clinker

### Détection de bourrage de trémie par barrière hyperfréquence

Au cours de la fabrication du ciment, le matériau calcaire subit un certain nombre de transformations par cuisson et broyage. Dans le four, il devient du clinker. Sortant à une température de 1430°C, il est alors refroidi par insufflation d'air pour ensuite tomber dans les trémies sous refroidisseur. Afin de prévenir les bourrages dans cette partie du process, il est nécessaire d'installer une détection de niveau non intrusive. Anciennement la mesure était réalisée par une barrière radioactive.

[En savoir plus](#)



