



### Sûr

Mesure fiable indépendamment des conditions du process

### Économique

Fonctionnement optimal de l'installation

### Confortable

Montage et mise en service aisées

## Mesure de niveau de bitume

### Mesure de niveau par radar à ondes guidées

Le bitume est une des matières premières pour la fabrication d'enrobés avec le filler et le gravier. Dans les centrales d'enrobage, le contrôle du niveau en continu des cuves de bitume est essentiel d'une part pour la gestion des stocks et d'autre part pour des questions de sécurité antidébordement ( $T^{\circ} > 150^{\circ}\text{C}$  !). Les solutions avec flotteur mécanique, souvent utilisées dans ce domaine, peuvent rencontrer des problèmes de fiabilité dans le temps car très sensibles à l'encrassement et de surcroît se dérégplant facilement.

[En savoir plus](#)



