



#### Sûr

Mesure fiable indépendamment des conditions du process

#### Économique

Fonctionnement optimal de l'installation

#### Confortable

Montage et mise en service aisées

## Surveillance des stocks d'hydrocarbures pendant leur transport

### Mesure de niveau par radar à ondes guidées

Les compagnies de transport étant de plus en plus confrontées aux vols d'hydrocarbures pendant leur transfert, elles doivent rivaliser d'idées pour surveiller les niveaux d'hydrocarbures dans les citernes et donc augmenter leur rentabilité. Elles sont confrontées à ces incidents lors du transport terrestre mais aussi fluvial. Les hydrocarbures voyagent parfois sur de longues distances dans des camions citernes ou sur des barges fluviales. Il est donc difficile d'en suivre le transport et d'en contrôler la cargaison. Pour s'assurer contre le vol, sécuriser les opérations de vidange et de remplissage et détecter les fuites, il est indispensable de suivre l'évolution des niveaux dans les citernes et les localiser à tout moment. La diffusion en temps réel des informations de localisation et des modifications de la cargaison grâce à des alarmes permettent de prévenir et de minimiser les incidents durant le transport.

[En savoir plus](#)



