



### 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 chaux éteinte

Dans la fabrication de chaux, le produit fini est stocké dans de grands silos dont le niveau doit être mesuré en toute fiabilité, pour une gestion de stock des plus précises. Cette mesure de niveau s'avère en réalité assez délicate. En effet, la chaux est hygroscopique (c.à.d. avide d'eau), et a de fait un diélectrique variable. De surcroît, elle talute, fait des cheminées et génère une poussière très importante au dépotage. En pratique, les technologies de mesure ultrasonique et capacitive s'avèrent souvent inadaptées, la première du fait de décrochages dus à la poussière et au talutage, et la seconde de par les variations de diélectrique entraînant une mesure peu précise.

[En savoir plus](#)



