

## DÉVELOPPEMENT INNOVANT : APPAREIL DE MESURE POUR LA DÉTERMINATION DE LA CONCENTRATION DE MAGNÉTITE DANS LES BOUES LOURDES

Nous sommes heureux d'annoncer le lancement de notre nouveau dispositif de mesure pour la détermination précise de la concentration de magnétite dans les boues lourdes. Cet appareil de haute technologie a été spécialement conçu pour une utilisation dans le procédé de cyclone des boues lourdes, qui est utilisé pour la séparation du sel industriel et des montagnes humides.

Le magnétite joue un rôle clé dans ce procédé, car il sert de médium de séparation dans les boues lourdes. Une mesure précise et un suivi de la concentration de magnétite sont donc essentiels pour contrôler efficacement et de manière constante le processus de séparation. Notre nouvelle technologie de mesure permet une détermination rapide, fiable et précise de la concentration de magnétite dans la suspension de magnétite.

### Les avantages de notre appareil de mesure :

#### Haute précision

La concentration de magnétite est mesurée avec la plus grande précision, ce qui permet un contrôle optimal du processus.

#### Surveillance en temps réel

Grâce à la mesure continue, les fluctuations peuvent être détectées et corrigées immédiatement, ce qui permet de maintenir un contrôle stable du processus.

#### Intégration facile

L'appareil s'intègre facilement dans les systèmes de production existants, ce qui permet une mise en service rapide et efficace.

#### Fiabilité

Notre technologie de mesure garantit une utilisation durable et nécessitant peu d'entretien, même dans des conditions de production exigeantes. Grâce à cet appareil de mesure innovant, les entreprises peuvent contrôler précisément la teneur en magnétite dans les boues lourdes, ce qui améliore l'efficacité de l'ensemble du processus de séparation. Cela contribue non seulement à l'optimisation de la qualité du produit, mais aussi à la réduction des coûts de production et à une meilleure utilisation des ressources.

Nous sommes fiers de pouvoir, grâce à cette innovation, apporter une contribution décisive à l'amélioration de la technologie des procédés et de la stabilité des processus dans la séparation des boues lourdes. Laissez-vous convaincre par la performance de notre nouveau dispositif de mesure et découvrez comment il peut révolutionner vos processus de production.

Contactez-nous dès aujourd'hui par [per E-Mail](#) ou au numéro de téléphone ci-dessous pour plus d'informations et pour en savoir plus sur les avantages de notre appareil de mesure pour votre application !

Nous avons hâte de vous entendre !

### Votre équipe Breimer-Roth



*Débit des boues lourdes*



*Bobine avec carte de mesure  
(boîtier en acier inoxydable)*



*Armoire de mesure*