

METTLER TOLEDO Safeline près de chez vous !

Déetectez plus de métal dans diverses applications

Notre spécialiste vient chez vous, afin de tester gratuitement vos produits sur nos systèmes de détection de métaux.

Rencontrez l'Ingénieur commercial de votre secteur, Alexandre Velasco, ainsi que notre expert technique lors de cette tournée de démonstration.

**Du 3 au 7 juin 2019
Région Sud-Ouest**

Pourquoi réserver une démonstration ?

- Nous venons à vous, pas besoin de vous déplacer.
- Démonstration en direct, constatez par vous même les résultats.
- Echangez avec des experts sur vos projets.

**Réservez dès à présent la venue de notre véhicule de démonstration
et essayez nos détecteurs de métaux gratuitement**

Contact commercial

Alexandre Velasco

alexandre.velasco@mt.com

06 08 33 25 81

METTLER TOLEDO

▶ www.mt.com



50% d'amélioration de la sensibilité sphérique

- Supprimer les faux rejets
- Inspecter les produits humides, chauds ou frais, dans la plupart des emballages
- Déetecter de tous petits contaminants métalliques de formes irrégulières

Idéal pour des applications dans les environnements humides des industries de la boulangerie, la laiterie, la viande, les plats préparés et les fruits de mer...



L'émulation

- Accéder et contrôler à distance les détecteurs à partir d'appareils en réseau
- Simplifier l'accès aux données

La technologie eDrive

- Affiner la sensibilité des machines
- Faciliter et améliorer la détection

Le mode Test Réduit (RT)

- Réduire la fréquence des tests
- Améliorer la capacité de production

Le Système de Test Automatique

- Augmenter la répétabilité
- Accroître la productivité des lignes de production

Ce nouveau système est le grand vainqueur du Trophées CFIA 2019 de l'Innovation.

Idéal pour les produits en vrac et/ou secs : snack, confiserie...



Avec nos détecteurs Profile, détectez plus de métaux dans les applications exigeantes, sur des produits secs ou humides, en vrac ou emballés. Nous vous garantissons :

- + Protection de la marque
- + Productivité accrue
- + Réduction des coûts
- + Conformité