

## GWP® Verification

### De meilleurs résultats de pesage garantis



La précision de vos balances et bascules est-elle adaptée à vos exigences de qualité ?



Combien de temps et d'argent pourriez-vous gagner grâce à vos procédures de test ?



La documentation de votre équipement de pesage est-elle à l'épreuve des audits ?



Connaissez-vous l'état de vos équipements de pesage ?



#### GWP® Verification

Garantit la précision du processus, la réduction des coûts, ainsi qu'une documentation à l'épreuve des audits et à portée de main.

Grâce à GWP® Verification, l'équipement de pesage installé est analysé et ses performances sur site sont documentées. Une analyse adaptation/écart, présentée dans un rapport récapitulatif codé par couleur, identifie les améliorations de précision et les postes d'économies potentiels à long terme.

Si vous souhaitez bénéficier d'un programme détaillé pour garantir la précision des résultats tout au long de la durée de vie de votre équipement, GWP® Verification est ce qu'il vous faut.

Compatible avec toutes les balances et bascules.

**Regarder la vidéo de GWP® Verification :**  
[www.mt.com/GWPVerification](http://www.mt.com/GWPVerification)

## Économies



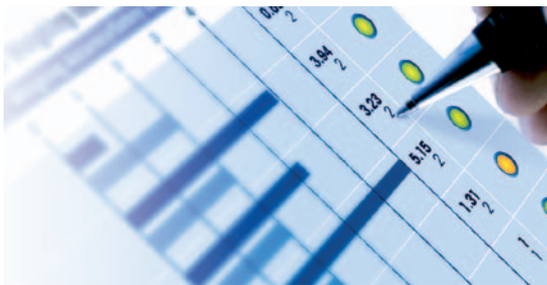
### Vos interrogations :

- Comment réduire l'impact environnemental et éviter le retraitement des lots de production ?
- Comment diminuer les efforts liés aux tests ?

### Notre solution :

L'optimisation des tests de routine en fonction de la gestion des risques vous garantit la qualité constante des applications critiques. En outre, un programme de test approprié vous permet de réaliser des économies en supprimant les tests superflus pour les processus moins risqués.

## Précision constante



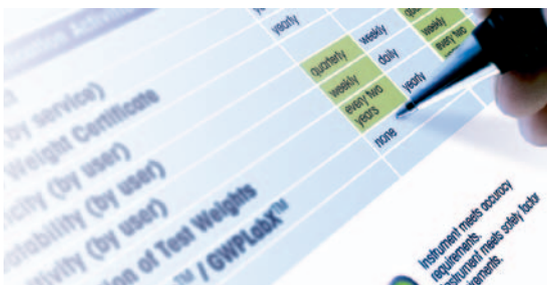
### Vos interrogations :

- Comment garantir la qualité constante des processus critiques ?
- Comment garantir la précision des résultats dans des conditions environnementales changeantes ?

### Notre solution :

La documentation de GWP® Verification vous fournit toutes les informations dont vous avez besoin sur les procédures de test, leur fréquence, les poids et les tolérances de réussite ou d'échec, ce qui vous permet d'assurer la fiabilité de la précision de pesage tout au long de la durée de vie de votre équipement.

## Documentation pour les audits



### Vos interrogations :

- Comment respecter les réglementations applicables et les normes actuelles ?
- Comment surveiller l'état de votre équipement de pesage ?

### Notre solution :

GWP® Verification rassemble l'évaluation de tous les équipements de pesage dans un seul rapport à l'épreuve des audits. C'est tout ce dont vous avez besoin pour justifier la conformité de votre processus de pesage.

**Demandez GWP®Verification**  
[www.mt.com/GWPVerification](http://www.mt.com/GWPVerification)

**GWP®**  
Good Weighing Practice™

[www.mt.com/GWP](http://www.mt.com/GWP)

Pour plus d'informations



### Mettler-Toledo AG

Pesage en laboratoire et instruments d'analyses  
CH-8606 Greifensee, Suisse  
Tél. : +41 44 944 22 11  
Fax : +41 44 944 30 60

Sous réserve de modifications techniques  
© 1/2011 Mettler-Toledo AG  
Imprimé en Suisse 30007759