

Evolution des offres

Annexes Tolérances CVS et Pesée Minimale

Cher client,

METTLER TOLEDO engage une mise à jour de son portefeuille d'annexes ACC au niveau mondial en supprimant progressivement les annexes Tolérances CVS et Pesée Minimale par le certificat GWP.

Que contient cette mise à jour ?

METTLER TOLEDO modifie le portefeuille des annexes du certificat d'étalonnage ACC. L'annexe Pesée Minimale (MinWeight) et l'annexe Tolérances CVS (SCC) sont supprimées au niveau mondial au 1^{er} octobre 2024. Elles sont remplacées par le certificat GWP®, qui est l'annexe standard de METTLER TOLEDO. En fonction des tolérances que vous nous fournissez, elle vous indique si votre balance convient à votre processus et vous donne également la zone de pesage sécurisée de votre instrument.

Pourquoi nous les supprimons ?

Même si les annexes Tolérances CVS et Pesée Minimale ont rempli leur rôle en tant qu'annexes traditionnelles, nous savons que le certificat GWP® peut vous aider car il s'agit de la seule annexe qui vérifie si les performances de l'appareil sont réellement suffisantes pour vos besoins. De plus, afin de servir efficacement nos clients internationaux, une harmonisation du portefeuille mondial est nécessaire pour offrir des services cohérents.

The image displays five certificates from METTLER TOLEDO Service. The first four certificates are marked with a large red 'X', indicating they are being phased out. These are: 'Pesée Minimale', 'Tolérances CVS', 'Tolérances Client', and 'Analyseur d'humidité'. The fifth certificate, 'GWP', is highlighted with a green border, indicating it is the new standard. Each certificate shows various performance metrics and compliance information.

Quels sont les changements ?

A la place de l'annexe Pesée Minimale et/ou de l'annexe Tolérances CVS, vous recevrez le certificat GWP® en complément de votre certificat d'étalonnage ACC. Le certificat GWP® est une offre unique au monde et présente différents avantages par rapport aux précédentes annexes :

- Elle permet d'assurer que l'instrument testé répond ou continue de répondre aux exigences de votre processus de pesage. Quand elle est sélectionnée, l'évaluation de l'instrument est réalisée sur la base des critères de pesage définis en amont. Le fait d'avoir des résultats de pesage adaptés à l'application permet d'améliorer la qualité, de réduire les coûts et d'assurer la conformité.
- Elle détermine la pesée minimale de vos balances et vous permet ainsi de déterminer la plus petite quantité d'échantillon possible pour rester conforme à vos exigences.
- Elle fournit une étendue de pesage sécurisée qui prend en compte l'erreur relative et la marge d'erreur acceptable que vous définissez pour vos pesées sécurisant ainsi la pesée d'échantillons de faibles poids.

Tout cela, votre ancienne annexe ne pouvait pas le faire.

Comparaison des annexes

A la place de l'annexe Pesée Minimale et/ou Tolérances CVS, vous recevrez le certificat GWP® :

Elément	GWP Certificate	Tolérances Client	Arrêt au 1er octobre 2024		Référence
			Pesée Minimale	Tolérances CVS	
Désignation SAP	Calibrate GWP Annex S39905037	Calibrate Custom Annex S39905023	Calibrate Min Weight Annex S39905035	Calibrate SCC Annex S39905096	
Résultats avant et après réglage	✓	✓	✓	✓	1)
Evaluation réussite/échec	✓	✓	–	✓	2)
Pesée Minimale	✓	–	✓	–	3)
Évaluation de l'adéquation aux besoins	✓	–	–	–	4)
Étendue de pesage sécurisée	✓	–	–	–	5)

Pourquoi est-ce important ?

Référence au tableau précédent :

- 1) Disponibilité des mesures avant et après réglage : Cela vous permet d'avoir une traçabilité complète de vos mesures en fonction des résultats de l'étalonnage.
- 2) Evaluation réussite/échec à une tolérance : L'évaluation de la tolérance interprète les résultats de l'étalonnage. Cette évaluation vous permet de vérifier que les résultats répondent à vos besoins.
- 3) Pesée minimale : Cette détermination vous donne la plus petite valeur d'échantillon qui peut être mesurée par l'équipement tout en respectant vos exigences. Toute pesée appliquée qui est inférieure à cette valeur ne respecte pas les tolérances définies.
- 4) Évaluation de l'adéquation aux besoins : Tous vos équipements et processus de pesage doivent être adaptés à l'application dans laquelle ils sont utilisés.

C'est là que l'étalonnage de METTLER TOLEDO est unique : les résultats de l'étalonnage peuvent être directement comparés aux tolérances de votre propre processus pour déterminer si votre balance est adaptée à l'application. Notre évaluation de l'aptitude à l'emploi détermine l'incertitude de mesure de votre appareil sur l'ensemble de l'étendue de pesage et fournit une documentation appropriée.

- 5) Étendue de pesage sécurisée : Elle vous permettra de maîtriser l'étendue de pesée dans laquelle les résultats répondent à vos besoins.

FAQ

Retrouvez de plus amples informations sur notre site internet :

<https://www.mt.com/fr/fr/home/perm-lp/market-organizations/fr/faq-acc.html>