

#### Balances de laboratoire

Pesage précis

Utilisation intuitive

Conception compacte et durable

# Balances d'analyse et de précision

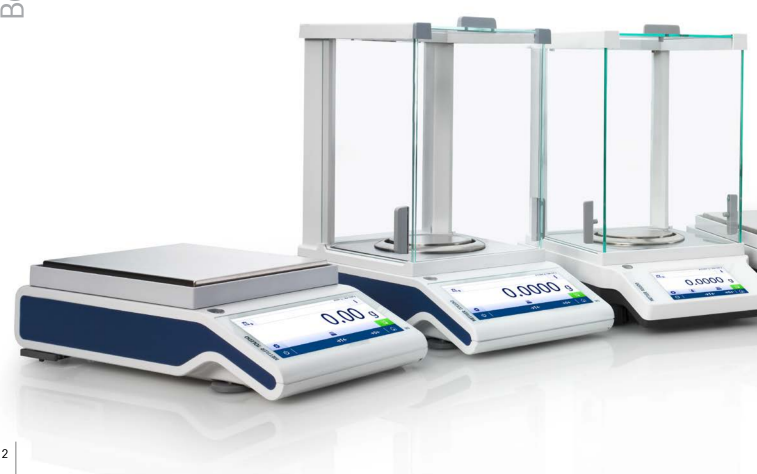
Hautes performances pour des résultats fiables



# Niveaux standard et avancé Des balances dignes de confiance

Spécialement conçues pour délivrer des performances optimales jour après jour, nos balances de niveaux standard et avancé sont les véritables moteurs de votre laboratoire. Appuyez-vous sur leur grande robustesse et leur précision remarquable pour obtenir des résultats précis en toute occasion.

Notre gamme de solutions de niveaux standard et avancé comprend un large éventail de balances d'analyse et de précision qui sauront parfaitement répondre à l'ensemble de vos exigences de pesage quotidiennes. Nos semi-microbalances offrent une résolution d'affichage de 0,01 mg afin de permettre un pesage précis des échantillons les plus petits, tandis que nos balances de précision à grande plateforme sont dotées d'une portée de 32 kg. De leur côté, nos balances portables vous apportent la flexibilité nécessaire pour effectuer des pesées n'importe où.





Opter pour nos balances de niveaux standard et avancé, c'est avoir l'assurance de disposer de résultats précis au quotidien.



# **Comment choisir**la bonne balance de laboratoire

Si nous vous proposons une vaste gamme de balances de haute qualité, il est important d'identifier celle qui répond le mieux à vos exigences spécifiques en matière de précision et de processus. L'ergonomie et la simplicité d'utilisation constituent également des aspects à ne surtout pas négliger.

**Balances de niveau Excellence** — Bénéficiez de performances de pesage exceptionnelles et de technologies innovantes de manipulation des échantillons qui contribuent à renforcer l'efficacité, la fiabilité et la conformité de vos tâches les plus délicates.

**Balances de niveau avancé** — Le choix idéal si vous êtes en quête de solutions alliant performances, convivialité et longévité. Exploitez leurs applications intégrées pour rendre vos processus de pesage plus rapides et plus pratiques.

**Balances de niveau standard** – Pénétrez dans le monde du pesage professionnel avec nos balances de niveau standard. Fabriquées à partir de matériaux premium, elles vous garantissent des résultats fiables et précis.

Notre service GWP® Recommendation vous aide à sélectionner la balance adaptée à vos besoins en vous permettant de prendre une décision d'achat de façon sereine et éclairée.

www.mt.com/gwp-recommendation

# Connexion d'une imprimante Imprimez et archivez vos résultats pour éviter les erreurs de saisie.

Odia Managenerit

Performance

Productivity

#### Logiciel EasyDirect™ Balance

Passez à un mode de gestion électronique pour gagner du temps, éliminer les erreurs de transcription et enregistrer vos données en toute sécurité dans une base SQL.



#### **Balances standard**

Fonctionnalités essentielles a bas cout





ME-T, ME et PL-E

**Logiciel LabX®** Gérez automatiquement vos données pour garantir votre conformité à la réglementation FDA 21 CFR Part 11.



#### Balances de niveau Excellence

Performances, productivité et conformité



XPR et XSR

www.mt.com/excellence-analytical www.mt.com/excellence-precision

#### Balances de niveau avancé

Fiabilité, polyvalence et confort



MS-TS, ML-T, MS et MS-L







# **Balances MS-TS**

## Figbles et intuitives

Nos balances d'analyse et de précision MS-TS vous accompagnent au quotidien par le biais d'une interface utilisateur intuitive et de fonctionnalités intégrées qui permettent le transfert ainsi que la publication de vos résultats par voie électronique. Pas moins de 11 applications de pesage intelligentes simplifient vos tâches, tandis que notre célèbre cellule de pesée MonoBloc dotée de la fonction FACT\* vous fournit d'excellentes performances.

Atteignez une efficacité inégalée en connectant vos balances MS-TS à notre logiciel EasyDirect™ Balance. Vous serez alors en mesure de gérer automatiquement les données d'un maximum de dix instruments. Ces balances représentent un investissement sûr pour tout laboratoire désireux d'accroître sa productivité et la précision de ses résultats.

#### Grand écran tactile couleur



Vous pouvez utiliser leur grand écran tactile couleur TFT 7" avec des gants en coton, en silicone ou en nitrile. L'interface utilisateur intuitive et les chiffres affichés en gros caractères (18 mm) apportent davantage de confort à vos tâches quotidiennes.

#### Publication avancée



Configurez la façon dont vous souhaitez enregistrer, imprimer et exporter vos résultats et les données de pesage associées. Vous pouvez enregistrer les fichiers PDF, CSV et XML sur une clé USB ou même un serveur FTP.

#### **Boîtier métallique**



Leur boîtier en aluminium moulé sous pression protège la cellule de pesée contre les chocs et les influences environnementales tout en offrant une grande résistance aux produits chimiques agressifs comme l'acétone.

<sup>\*</sup> La fonction FACT de réglage interne automatique en fonction de l'heure et de la température vous garantit une précision de pesage continue et contribue à réduire la fréquence des tests de routine des balances.



#### Gestion aisée des données



Collectez automatiquement les données issues d'un maximum de dix instruments grâce à notre logiciel EasyDirect™ Balance. Gérez les données par voie électronique pour gagner du temps, éliminer les erreurs de transcription et enregistrer vos résultats en toute sécurité dans une base SQL.

#### Gestion utilisateur



Définissez des rôles et des droits pour vos différents opérateurs et assurez le suivi de leurs activités grâce aux fonctions de gestion utilisateur. www.mt.com/ms-analyticalwww.mt.com/ms-precision

## **Balances ML-T**

## Hautes performances en format compact

Nos balances d'analyse et de précision ML-T sont le fruit de la puissante combinaison de la cellule de pesée MonoBloc avec plusieurs interfaces de communication et un ensemble de dix applications de pesage faciles à utiliser. De plus, entre les fonctions intégrées LevelControl et FACT, vous avez la certitude d'obtenir des résultats précis.

Les options de connectivité flexibles vous permettent quant à elles de raccorder facilement un lecteur de code-barres et une imprimante pour accélérer vos processus de pesage. Enfin, en connectant vos balances à notre logiciel EasyDirect™ Balance, vous avez la possibilité de gérer toutes vos données de façon électronique.

#### **Boîtier compact**



Optimisez votre espace de travail grâce à une conception compacte qui vous permet de conserver tout l'équipement nécessaire à portée de main. Un avantage particulièrement précieux lors de la manipulation d'échantillons ou de contenants volumineux.

#### Cellule de pesée robuste



Dotée d'une fonction de réglage interne automatique, notre célèbre cellule de pesée MonoBloc garantit la fiabilité de vos résultats au fil du temps. La protection intégrée contre les surcharges est quant à elle synonyme de longévité.

#### Guide de pesage intelligent



Le guide de pesage situé en haut de l'écran vous permet d'effectuer un dosage précis jusqu'au poids cible. L'écran vert de l'application de pesage de contrôle indique clairement que le résultat se situe dans votre plage de tolérances prédéfinie.



#### Interfaces RS-232, USB et LAN



De multiples interfaces, y compris LAN et WLAN (en option), assurent une parfaite gestion des données en vous permettant de les transférer dans divers formats (tels que XML et CSV) vers un PC, un serveur FTP, une clé USB ou encore une imprimante.

#### Mise de niveau assistée



La fonction LevelControl intégrée émet un avertissement lorsque la balance n'est pas de niveau et affiche des instructions à l'écran pour vous aider à la mettre de niveau en quelques secondes.

- www.mt.com/mlt-analytical
- www.mt.com/mlt-precision

# **Semi-microbalances MS**Pour une exactitude de pointe

Nos semi-microbalances MS sont idéales pour peser de très petits échantillons avec un haut degré de précision. Dotées d'une cellule de pesée HRT et de la fonction FACT, elles présentent une résolution d'affichage à 5 décimales (0,01 mg) qui autorise un pesage précis de très faibles quantités. Un aspect essentiel lors de la manipulation de substances rares et précieuses.

Les portes ergonomiques, les applications préprogrammées et la stabilisation rapide participent à créer une expérience d'utilisation à la fois simple et efficace afin que vous puissiez vous consacrer aux tâches les plus importantes.

#### Résultats précis



Entre la résolution d'affichage à 5 décimales (0,01 mg) de la cellule de pesée HRT, la fonction FACT et les deux poids de contrôle internes, vous êtes à même de peser d'infimes quantités avec une précision inégalée.

#### Pesage ergonomique



Réduisez le nombre de gestes nécessaires à chaque pesée : le système ErgoDoor vous permet d'ouvrir la porte de droite de la main gauche (et inversement) pour accélérer la pesée et la rendre plus confortable.

#### Gain d'espace



Misez sur l'ouverture coulissante des portes du pare-brise ainsi que sur les connecteurs latéraux situés à l'arrière de la balance pour gagner un espace précieux et profiter d'un accès aisé.



#### Nettoyage facile



Le nettoyage n'a jamais été aussi simple : vous pouvez démonter le pare-brise QuickLock en quelques instants pour passer les vitres et le collecteur au lave-vaisselle.

#### Contrôle de pipettes



Transformez rapidement votre semi-microbalance MS en un poste de contrôle de pipettes grâce à l'installation d'un piège anti-évaporation. L'application intégrée vous guide tout au long de la procédure de vérification.

www.mt.com/semimicro-analytical

# Balances à grande plateforme MS-L Conçues pour repousser les limites

Dotées d'une portée de 32 kg, nos balances de précision à grande plateforme MS-L surmonteront tous vos défis. Leur conception robuste ainsi que la protection intégrée contre les surcharges extrêmes sont la promesse de résultats fiables dans les environnements de pesage les plus difficiles. La cellule de pesée MonoBloc et la fonction FACT offrent quant à elles une précision sans faille de l'ordre du dixième de gramme.

La solution parfaite pour peser des charges lourdes en toute confiance.

#### **Conception robuste**



Associée à un boîtier métallique résistant, la protection intégrée contre les surcharges extrêmes de plus de 100 kg protège votre balance et vous garantit des résultats fiables année après année, même en cas d'utilisation intensive.

## Résistance aux produits chimiques



Le plateau de pesée et le boîtier métallique résistent tous deux aux produits chimiques agressifs (dont l'acétone) pour une longévité maximale.

#### Conception intelligente



Par exemple, la rainure située sur la partie supérieure du plateau de pesée vous permet de placer les échantillons cylindriques directement sur la balance, sans devoir utiliser un contenant supplémentaire.



#### Écran à contraste élevé



Le grand écran lumineux vous permet de consulter vos résultats en un clin d'œil, sans risque d'erreurs. Lancez des tâches de routine d'une simple pression sur un bouton grâce aux trois touches programmables SmartKeys.

#### **Inventaires faciles**



Le grand plateau de pesée et l'application de comptage de pièces intégrée facilitent considérablement vos opérations d'inventaire. www.mt.com/msl-precision

### **Balances ME-T**

## La simplicité comme maître mot

Accédez facilement à vos applications à partir de l'écran d'accueil, suivez les instructions et envoyez vos résultats à une imprimante ou à un PC grâce aux fonctionnalités intégrées. Nos balances d'analyse et de précision ME-T sont spécialement conçues pour rendre vos tâches de pesage plus faciles, plus rapides et plus efficaces.

Entre leur conception robuste, leurs composants de haute qualité et leur protection intégrée contre les surcharges, elles disposent de solides arguments pour garantir la fiabilité de vos résultats au fil du temps.

#### Écran tactile couleur



Vous pouvez utiliser l'écran tactile couleur 4,5" avec des gants, pour une interface incroyablement intuitive et conviviale. Éliminez les erreurs en vous laissant guider par les instructions et les graphiques tout au long de vos procédures de pesage.

#### Réglage automatique



La cellule de pesée à compensation de force électromagnétique (EMFC) dotée de la fonction FACT règle automatiquement la balance à l'aide des poids internes pour vous assurer l'obtention de résultats précis même en cas de variation de la température ambiante.

#### Applications assistées



Accédez en toute simplicité aux dix applications intégrées depuis l'écran d'accueil et suivez les instructions pour exécuter rapidement des opérations de pesage de contrôle, de détermination de la masse volumique, de statistiques, de formulation, etc.



#### **Plusieurs interfaces**



Connectez un lecteur de codebarres, une imprimante ou même un PC à l'aide des ports USB/RS-232 et de l'adaptateur Bluetooth disponible en option. Dites adieu aux erreurs de transcription en profitant d'un transfert rapide et facile des données.

#### Protection par mot de passe



Renforcez la sécurité en protégeant les paramètres de votre balance par mot de passe. Limitez l'accès aux paramètres au seul personnel autorisé pour éviter toute modification accidentelle. www.mt.com/met-analytical www.mt.com/met-precision

15

### **Balances ME**

## Les indispensables au quotidien

Nos balances d'analyse et de précision ME vous offrent toutes les fonctionnalités essentielles dont vous avez besoin pour effectuer vos tâches de pesage quotidiennes avec précision et efficacité. Leur réglage en une touche et leur conception robuste vous garantissent des résultats précis, jour après jour.

Équipez votre laboratoire de solutions performantes et conviviales proposées à un prix abordable.

## Cellule de pesée de haute qualité



Notre cellule de pesée EMFC est synonyme d'un pesage fiable et précis. La grande stabilité vous permet d'obtenir des résultats rapides et d'accomplir vos tâches rapidement et en toute confiance.

## Système de réglage de niveau pratique



Le réglage de niveau de votre balance se fait en un clin d'œil grâce aux pieds de réglage larges. Le niveau à bulle est situé sur le devant, facilitant la vérification du niveau et garantissant la précision de votre balance.

## Conçues pour une utilisation intensive



Grâce à leur base métallique, à leur plateau de pesage en acier inoxydable et à leur protection contre les surcharges, ces balances résistent à un usage intensif en environnement difficile. Les surfaces lisses et les bords arrondis facilitent le nettoyage et la maintenance de la balance.



#### Réglage intégré



Maintenez le niveau de précision sans poids d'étalonnage externe. Les poids de contrôle internes vous permettent de tester et de régler votre balance en toute facilité et à tout moment, à l'aide d'une seule touche.

www.mt.com/me-analyticalwww.mt.com/me-precision

# **Balances PL-E**Compactes et portables

Légères et robustes, nos balances PL-E vous permettent de procéder à des pesées où et quand vous le souhaitez. Utilisez-les sur piles afin de profiter d'une mobilité et d'une souplesse de pesage totales. Leur faible encombrement en fait la solution parfaite lorsque l'espace vient à manquer.

Toute la précision METTLER TOLEDO dans un format compact, portable et pratique.

#### **Encombrement minimal**



Profitez d'une conception ultracompacte pour une utilisation optimale dans les espaces exigus. Ces balances robustes sont fabriquées à partir de matériaux de qualité tout en restant suffisamment légères pour être transportées partout.

#### Fonctionnement sur piles



Utilisez ces balances sur piles pour jouir d'une flexibilité maximale et pouvoir ainsi effectuer des pesées partout, même dans des lieux dépourvus d'alimentation électrique fiable.

#### Écran lumineux



Leur écran rétroéclairé à affichage en gros caractères vous permet de consulter clairement le résultat, quels que soient l'angle de vue et les conditions de luminosité.



#### Conception durable



Outre leur plateau de pesée en acier inox résistant à l'abrasion et leurs surfaces lisses faciles à nettoyer, ces balances intègrent une protection contre les surcharges qui vous garantit des pesages précis au fil du temps.

#### Transport sûr



Optez pour notre mallette de transport (disponible en option) afin de protéger efficacement votre balance pendant son déplacement et ainsi prolonger sa durée de vie.

www.mt.com/ple-precision

# **Balances d'analyse** Tableau comparatif des modèles

Modèle	MS-TS	ML-T		
	a anno;	acces		
Simplicité d'utilisation	Grand écran tactile couleur	• • • • Écran tactile couleur		
Connectivité et gestion des données	Compatibilité EasyDirect™ et accès Internet	• • • • Compatibilité EasyDirect™		
Conformité	Possibilité de gérer jusqu'à 20 utilisateurs	Possibilité de gérer jusqu'à 10 utilisateurs		
Nettoyage facile	Pare-brise et vitres à démontage rapide QuickLock; boîtier métallique résistant aux produits chimiques agressifs	Vitres à démontage rapide QuickLock		
Écran	Écran tactile couleur TFT 7"	Écran tactile couleur TFT 4,5"		
Interfaces	Intégré : RS-232, périphérique USB <sup>1)</sup> , hôte USB <sup>2)</sup> , LAN En option : WLAN/Bluetooth	Intégré : RS-232, périphérique USB <sup>1)</sup> , hôte USB <sup>2)</sup> , LAN En option : WLAN/Bluetooth		
Portée	120 g à 320 g	52 g à 320 g		
Résolution d'affichage	0,1 mg	0,1 mg		

<sup>1)</sup> Port USB pour connecter la balance à un PC

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Port USB pour connecter un périphérique (p. ex., une imprimante, un lecteur de code-barres, etc.)



### Trouvez la balance adaptée à vos besoins

### www.mt.com/gwp-recommendation

ME-T			ME	Semi-microbalances MS		
acco		ann,				
• • • •	Écran tactile couleur	• • • •	10 applications intégrées	• • • •	Touches de fonction programmables	
• • • •	Impression et clé USB	• • • •	Impression	• • • •	Impression	
• • • •	Protection par mot de passe des paramètres de la balance	• • • •	Impressions conformes aux BPF/BPL	• • • •	Impressions conformes aux BPF/BPL	
• • • •	Bords arrondis et surfaces lisses faciles à nettoyer	• • • •	Bords arrondis et surfaces lisses faciles à nettoyer	• • • •	Vitres à démontage rapide QuickLock	
Écran tactile couleur TFT 4,5"		Écran LCD rétroéclairé		LCD rétroéclairé		
Intégré : RS-232, périphérique USB <sup>1)</sup> , hôte USB <sup>2)</sup> En option : Bluetooth		Intégré : RS-232 En option : Bluetooth		Intégré : RS-232, périphérique USB <sup>1)</sup> En option : Bluetooth		
52 g à 220 g		52 g à 220 g		120 g à 220 g		
0,1 mg		0,1 mg		0,01 mg à 0,1 mg		

# **Balances de précision** Tableau comparatif des modèles

Modèle	мѕ	S-TS	M	L-T	M	E-T	
	0.00		1 2 000		1		
Simplicité d'utilisation	• • • •	Grand écran tac- tile couleur	• • • •	Écran tactile couleur	• • • •	Écran tactile couleur	
Connectivité et gestion des données	• • • •	Compatibilité EasyDirect™ et accès Internet	• • • •	Compatibilité EasyDirect™	• • • •	Impression et clé USB	
Conformité	• • • •	Possibilité de gérer jusqu'à 20 utilisateurs	• • • •	Possibilité de gérer jusqu'à 10 utilisateurs	• • • •	Protection par mot de passe des paramètres de la balance	
Nettoyage facile	• • • •	Boîtier métallique résistant aux pro- duits chimiques agressifs	• • • •	Housse de pro- tection incluse ; plateau de pesée et pare-brise annulaire faciles à démonter	••••	Housse de pro- tection incluse ; plateau de pesée et pare-brise annulaire faciles à démonter	
Écran	Écran tactile (	Écran tactile couleur TFT 7"		Écran tactile couleur TFT 4,5"		Écran tactile couleur TFT 4,5"	
Interfaces	hôte USI	Intégré : RS-232, périphérique USB <sup>1)</sup> , hôte USB <sup>2)</sup> , LAN En option : WLAN/Bluetooth		Intégré : RS-232, périphérique USB <sup>1)</sup> , hôte USB <sup>2)</sup> , LAN En option : WLAN/Bluetooth		Intégré : RS-232, périphérique USB <sup>1)</sup> , hôte USB <sup>2)</sup> En option : Bluetooth	
Portée	320 g à	320 g à 12,2 kg		220 g à 6,2 kg		120 g à 6,2 kg	
Résolution d'affichage	0,001 g à 0,1 g		0,001 g à 0,1 g		0,001 g à 0,1 g		

<sup>1)</sup> Port USB pour connecter la balance à un PC

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Port USB pour connecter un périphérique (p. ex., une imprimante, un lecteur de code-barres, etc.)



### Trouvez la balance adaptée à vos besoins

www.mt.com/gwp-recommendation

ME		PL-E		MS à grande plateforme		
i ton.		00,		- 100 - 100		
• • • •	10 applications intégrées	• • • •	Touches de fonction programmables	• • • •	Touches de fonction programmables	
• • • •	Impression	• • • •	Impression	• • • •	Impression	
• • • •	Impressions conformes aux BPF/BPL	• • • •	Impressions conformes aux BPF/BPL	• • • •	Impressions conformes aux BPF/BPL	
• • • •	Housse de protection incluse ; plateau de pesée et pare-brise annulaire faciles à démonter	• • • •	Housse de protection incluse ; plateau de pesée facile à démonter	• • • •	Boîtier métallique résistant aux produits chimiques agressifs	
Écran LCD rétroéclairé		LCD rétroéclairé		LCD rétroéclairé		
Intégré : RS-232 En option : Bluetooth		Intégré : RS-232 En option : Bluetooth		Intégré : RS-232, périphérique USB <sup>1)</sup> En option : Bluetooth		
120 g à 5,2 kg		620 g à 6,2 kg		12,2 kg à 32,2 kg		
0,001 g à 0,1 g		0,01 g à 0,1 g		0,1 g à 1 g		

## **Accessoires et logiciels**

## Pour des processus de pesage efficaces

#### Logiciel EasyDirect™ Balance



Collectez automatiquement les données d'un maximum de dix balances, créez des comptes rendus, effectuez des analyses statistiques et déterminez clairement l'état de votre équipement. L'ensemble des données est enregistré en toute sécurité dans une base SQL et peut être exporté manuellement ou automatiquement dans différents formats.

#### Mesure de la masse volumique



Installez un kit de détermination de masse volumique pour caractériser la masse volumique d'échantillons solides, liquides ou poreux et laissez-vous guider par l'application intégrée.

#### **Imprimante**



Bénéficiez d'une traçabilité sans faille de vos résultats grâce à des impressions rapides et de haute qualité. Incluez même d'autres données pertinentes comme la date, l'heure, l'ID d'utilisateur, l'ID d'échantillon et le numéro de lot.

## Adaptateur Bluetooth/Wi-Fi



Transférez électroniquement vos résultats de la balance vers un PC grâce à une connexion Wi-Fi qui supprime tout câble au sein de votre environnement de travail.

#### Poids de contrôle



Assurez une précision de pesage continue en testant votre balance de façon efficace à 5 % et 100 % de sa portée, ou tout simplement à l'aide des deux poids de contrôle internes.



Compatible avec toutes les balances d'analyse et de précision MS, ML et ME, notre logiciel EasyDirect™ Balance vous fournit rapidement une documentation rigoureuse, peu importe l'application. Pour cela, le moyen le plus simple consiste à combiner des balances MS-TS et ML-T avec la technologie Ethernet.

#### Profitez d'un essai gratuit

Connectez votre balance à notre logiciel EasyDirect™ Balance afin de gérer l'intégralité des données par voie électronique. Son installation et sa configuration aisées vous ouvrent les portes d'une documentation rapide et fiable de vos résultats.

#### Simplifiez votre travail et réduisez les erreurs

Personnalisez nos balances avec des accessoires et des périphériques spécialement conçus pour répondre aux besoins de la quasi-totalité des applications. En plus de vous faciliter la vie, ils réduisent la fatigue et améliorent deux aspects incontournables : la précision et la productivité.

Découvrez notre offre complète en ligne :

www.mt.com/accessories

## **Solutions de service** Pour une précision durable

Sélectionner la balance adaptée à vos besoins spécifiques est la première condition pour obtenir des résultats fiables et précis au fil du temps.

Nous mettons notre profonde expertise à votre service afin de vous faire bénéficier en continu d'un haut niveau de précision et de performances. Vous souhaitez garantir la qualité de vos produits, le respect des délais, la conformité réglementaire et l'acquisition de compétences adéquates par les utilisateurs ? Alors, tournez-vous vers nos services d'installation, de maintenance préventive, d'étalonnage et de réparation. Ils répondent aux exigences de tous les secteurs, environnements ou réglementations!

Découvrez notre offre complète en ligne :

www.mt.com/labbalances-service

## Installation et qualification professionnelles



Assurez-vous que votre balance fournit des résultats précis dès le premier jour et qu'elle est installée au bon endroit. Nous proposons trois forfaits d'installation et de qualification adaptés à vos besoins réglementaires et applicatifs.

www.mt.com/installation

#### Étalonnage et tests



Notre certificat d'étalonnage ACC documente la précision de votre balance à son point d'utilisation sur site. De son côté, le service GWP® Verification établit une planification de tests de routine et d'étalonnage fondée sur les risques en vue de maintenir la précision à long terme.

www.mt.com/calibration-acc

#### **Extended Care**



Le programme Extended Care vous aide à maîtriser votre budget en éliminant les dépenses imprévues en cas de pannes. Il inclut une assurance supplémentaire pendant les 24 premiers mois suivant l'installation ainsi que deux visites de maintenance préventive.



Avec l'offre complète de METTLER TOLEDO Service, vous avez la certitude d'améliorer votre efficacité et votre productivité en bénéficiant de services inspirés de nos valeurs clés : la disponibilité, les performances, la conformité et la formation.

#### Good Weighing Practice™



Le programme Good Weighing Practice™ (GWP®) garantit la précision, la qualité et la conformité de chacun de vos processus de pesage. Il s'applique à tout type d'instrument de pesage, neuf ou existant, quel que soit le fabricant.

www.mt.com/gwp

#### Portée mondiale



Nous nous appuyons sur un vaste réseau de vente et de services à l'échelle mondiale. Nos plus de 5 000 techniciens agréés et formés en usine suivent des procédures normalisées en utilisant des outils appropriés et des pièces détachées d'origine.

## Consultez notre bibliothèque laboratoire

Guides, livres blancs, vidéos et Web-séminaires

Pour en savoir plus :

www.mt.com/lab-library



www.mt.com/balances

Pour plus d'informations

#### **METTLER TOLEDO Group**

Laboratory Weighing Contact local : www.mt.com/contacts

Sous réserve de modifications techniques © 09/2021 METTLER TOLEDO. Tous droits réservés. 30603530B Group MarCom RITM687744 AG/IK

