

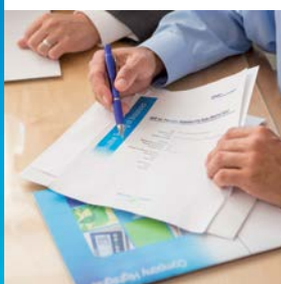
# Solution autonome pour le contrôle qualité

## Fonctions SQC et SPC complètes



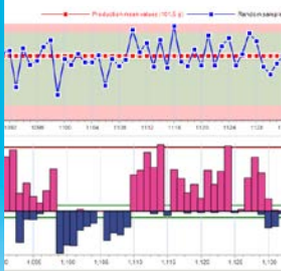
### Solution complète

FreeWeigh.Net® Compact est une solution monostation pour PC qui fournit tout ce dont vous avez besoin pour effectuer un contrôle statistique complet de la qualité et des processus. Le pack standard de cette solution comprend un module de gestion des lots, ainsi qu'une fonctionnalité de pesage horizontal et vertical de plusieurs composants. Module Poste de test basé sur le Web inclus.



### Conformité et intégrité des données

FreeWeigh.Net® Compact est en totale conformité avec la réglementation 21 CFR Partie 11 de la FDA et l'Annexe 11 de l'UE, notamment pour la gestion complète des utilisateurs, les signatures électroniques et l'audit trail. Une documentation complète et des services complémentaires sont fournis pour permettre une validation logicielle efficace.



### Économies

La réponse rapide en cas d'écart évite le sur-remplissage au niveau le plus bas possible et contribue à éviter le gaspillage de matières premières. Des notifications immédiates s'affichent sur un PC de contrôle ou sont envoyées par e-mail ou par SMS. La fonctionnalité de contrôle des tendances du module SPC en option permet d'éviter toute interruption des procédés.



### Prêt à évoluer

FreeWeigh.Net® Compact est prêt à évoluer avec vos procédés. Le nombre de modules en option garantit une parfaite adaptabilité à votre secteur d'activité et à votre environnement de production. Lorsque la production augmente, cette solution est facile à mettre à niveau vers la version entièrement en réseau.



### Contrôle qualité complet pour tous les secteurs d'activité

Conforme – Efficace – Adaptable

FreeWeigh.Net® Compact vous offre une tranquillité d'esprit totale grâce à la conformité aux réglementations FDA, UE et BPF/BPFA et à la validation des systèmes informatiques (CSV).

Si vous découvrez des écarts au cours du procédé de fabrication, vous pouvez intervenir immédiatement pour apporter des corrections afin d'atteindre le niveau de remplissage optimal sans enfreindre les conditions requises par la loi.

Outre vérifier le niveau de remplissage, FreeWeigh.Net® Compact vous permet d'enregistrer, de surveiller et de documenter divers paramètres de qualité, qu'il s'agisse de valeurs mesurées ou d'attributs supplémentaires, tels que la lisibilité d'un code-barres ou le serrage d'un bouchon de bouteille.

## Préservez la qualité

Dans n'importe quel secteur d'activité ou environnement de production

### Contrôle statistique complet de la qualité et des processus

Définissez, contrôlez et évaluez la qualité de la production sans quitter votre poste de travail.

### Réponse rapide en cas d'écart

Réagissez immédiatement au moindre écart et réduisez ainsi les temps d'arrêt.

### Intégration et évolutivité simplifiées

Modifiez ou développez facilement la configuration de votre contrôle qualité.

### Conformité réglementaire

Respectez les réglementations en vigueur dans votre secteur et bénéficiez d'une aide à la validation complète.

### Données de qualité exhaustives

Contrôlez un large éventail de paramètres de qualité, y compris les variables et les attributs.



## Contrôle de la qualité et des coûts

Contrôlez votre procédé, améliorez la productivité

<b>Gestion des lots</b>	Gérez les données des lots. Créez des rapports de lots et mettez des lots sur le marché.
<b>Pesage de plusieurs composants</b>	Pesez et contrôlez plusieurs composants constituant un produit.
<b>Contrôle statistique de plusieurs têtes*</b>	Garantissez la qualité par tête de remplissage ou affichez la valeur moyenne d'un ensemble de têtes de remplissage.
<b>Contrôle d'attributs et plan de test*</b>	Vérifiez simultanément les données non liées au poids, telles que le contrôle visuel, pour établir un plan de test complet pour une documentation cohérente. Cela inclut la connectivité avec les appareils tiers.
<b>Contrôle statistique des processus (SPC)*</b>	Identifiez immédiatement les écarts de procédé grâce à des règles sous-jacentes définies.
<b>Éditeur de formules pour des indicateurs clés de performances personnalisés</b>	Définissez et créez vos propres indicateurs clés de performances pour optimiser vos rapports et votre prise de décisions.
<b>Conformité à la réglementation 21 CFR Partie 11*</b>	Garantissez l'intégrité et la validation des données dans un environnement réglementé.
<b>Configuration du système</b>	Utilisez cette solution en tant que système autonome ou composant d'une application réseau**.
<b>En savoir plus</b>	<a href="http://www.mt.com/freeweighnet-compact">www.mt.com/freeweighnet-compact</a>

\* Modules en option

\*\* Fonctions réseau disponibles uniquement après la mise à niveau de FreeWeigh.Net Compact vers la version FreeWeigh.Net complète

### METTLER TOLEDO Group

Industrial Division

Contact local : [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Sous réserve de modifications techniques

©01/2021 METTLER TOLEDO. Tous droits réservés

Document n° 30453264 B

MarCom Industrial

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

Pour en savoir plus

