

EIP Etalonnage d'instruments de Pesage



Lorsque l'étalonnage de vos balances sert de référence !

METTLER TOLEDO

EIP Etalonnage d'instruments de Pesage

Métrologie

Qualité

Etalonnage

Poids étalons

Certificat d'étalonnage

Balances

✓ Vous devez ...

- Contrôler vos instruments de pesage en interne
- Respecter les normes applicables dans le cadre d'assurance de la qualité
- Qualifier vos instruments dans un cadre hors réglementaire

✓ Vous avez besoin ...

- De maîtriser vos équipements de pesage
- De définir l'incertitude de mesure de vos instruments de pesage
- D'intégrer une composante «pesage» dans le calcul d'incertitude de votre fabrication

✓ Nous vous proposons ...

- L'étalonnage de vos instruments de pesage sous couvert d'une accréditation COFRAC, conformément au référentiel NF EN ISO/CEI 17025
- Les services de nos spécialistes pour définir, avec vous, une prestation adaptée à votre application
- Notre expertise pour satisfaire vos besoins

✓ Nos prestations ...

- L'étalonnage d'instruments de pesage :
 - à fonctionnement non automatique de jusqu'à 150 t
 - à affichage analogique ou numérique
 - à équilibre automatique
- Des résultats optimisés :
 - par point ou par étendue de mesure
 - avec ou sans correction des erreurs d'indication
 - avec ou sans tare
 - en mode croissant, décroissant ou les deux
- La traçabilité avec :
 - relevé des erreurs d'indication avant intervention
 - liste des interventions réalisées
 - historique des étalonnages
- Le certificat d'étalonnage COFRAC comprenant :
 - les incertitudes relatives aux erreurs d'indication
 - les incertitudes relatives à l'instrument de pesage incluant les conditions d'environnement en utilisation
 - une annexe permettant au détenteur de l'instrument d'affiner les résultats en incluant les caractéristiques du corps pesé.

Pour tout complément d'information, n'hésitez pas à contacter METTLER TOLEDO, nos spécialistes répondront à vos questions.

Laboratoire d'Etalonnages Accrédité
INSTRUMENTS DE PESAGE
METTLER TOLEDO
e-mail : leab.fr@mt.com

