



### Mauvaise manipulation ou contamination ?

#### Compléments d'information :

leaudansmonlabo.net – site d'information et conseil

ASTM D1193-06(2011) – Standard Specifications for Reagent Water  
Clinical and Laboratory Standards Institute – Preparation and Testing of



### Traçabilité continue des résultats

Reagent Water in the Clinical Laboratory; Approved Guideline – Fourth Edition  
ISO 9001:2008 – Management de la qualité

Food and Drugs Administration – Code of Federal Regulations Title 21 – Part 11 Electronic Records; Electronic Signatures

## Explorer les règles universelles pour un pesage parfait

Par Ohaus – www.ohaus.com

Anna Koziarek - Anna.Koziarek@ohaus.com

**Le pesage est l'une des tâches les plus basiques effectuées au laboratoire. Voilà pourquoi il est possible de sous-estimer certains facteurs pouvant influencer les résultats. Pour de nombreuses balances, les erreurs sont possibles, à cause d'une utilisation incorrecte ou de conditions inappropriées. C'est surtout le cas pour les balances semi-micro, utilisées pour peser les échantillons les plus légers. OHAUS est présent sur le marché depuis plus de 100 ans maintenant et s'est toujours préoccupé des règles universelles concernant le pesage, mais également le développement des instruments idéaux pour cette activité.**

« Le confort et la satisfaction de nos clients est d'une importance capitale

pour nous. C'est pourquoi nous mettons tout en œuvre pour nous améliorer, nous développer et pour offrir le meilleur. Nous comprenons parfaitement l'importance de fournir à nos clients non seulement une variété de balances fiables dans leur travail quotidien, mais également des conseils sur la façon dont il faut prendre en compte les conditions environnantes et s'assurer qu'elles soient idéales pour les mesures » déclare Zbigniew Pobocho, directeur général d'OHAUS Europe GmbH. « De l'emplacement de la balance, en passant par l'alimentation et son intensité, jusqu'à la lecture des résultats de pesage, chaque étape demande du temps et de la précision. OHAUS veut donc pouvoir rendre ce processus plus rapide et encore plus rigoureux ».

De nombreux utilisateurs oublient dans la routine quotidienne l'importance de la surveillance de l'état de la pièce, puisque chaque changement de température ou d'humidité peut influencer les résultats de pesage. De même, fournir une alimentation électrique continue et maintenir une chaleur constante des pièces est primordial dans les opérations. De nombreux conseils pour effectuer le bon pesage ont été recueillis par OHAUS afin de simplifier le processus de pesage et permettre d'obtenir les meilleurs résultats. Ce petit manuel sera un très bon complément aux produits OHAUS, notamment à la nouvelle balance Explorer® Semi-Micro, conçue pour tous les usages professionnels exigeant une extrême précision de résultats.

Une précision optimisée, grâce à une balance munie de performances de pesée inégalées, d'un logiciel intuitif et d'un écran couleur tactile. L'ionisateur intégré élimine l'électricité électrostatique et le pare-brise s'ouvre automatiquement grâce à l'un des quatre capteurs sans contact ! Le calibrage interne AutoCal™



et l'indicateur sonore de stabilité garantissent les meilleurs résultats de pesée. L'écran détachable permet une meilleure flexibilité de la balance dans le laboratoire. La construction robuste en verre et acier offre une longévité considérable et les ports USB et RS232 permettent une connectivité avancée.

Pour toute information complémentaire, rendez-vous sur le site [www.ohaus.com](http://www.ohaus.com)

## Témoignages

« Déjà 20 ans de gazette indissociable en ce qui me concerne de plus de 20 ans de carrière dans le monde du laboratoire auquel j'appartiens. Dans les différentes sociétés distributeurs ou fabricants de matériel de laboratoire pour lesquels j'ai travaillé, la gazette du laboratoire a toujours été l'outil indispensable pour s'informer et communiquer. Je souhaite à la gazette un joyeux anniversaire et 20 nouvelles années de prospérité. »

Antoine OURSEL, Directeur Général, Köttermann Systemlabor S.A.S.

« Nos félicitations pour cet anniversaire. Au fil des ans votre magazine est devenu une pièce maîtresse de la communication francophone dans le milieu du laboratoire. Vous pouvez être fiers du travail accompli »

Pierre RIOLLET – Directeur Commercial & Marketing – WYNSEP

**Dispensette® S**  
Distributeur sur flacon

Avec nous la distribution devient encore plus simple!

- Purge plus rapide
- Effort réduit lors de la distribution
- Fixation du volume grâce à la barre dentée
- Nouvelle canule de distribution avec ou sans soupape de purge
- Nouveau système de soupape sans joint d'étanchéité
- Nouveau volume 1 ml

**La nouvelle Génération !**

BRAND

**NOUVEAU!**

**Bon Anniversaire à la Gazette !**

BRAND GMBH + CO KG

97861 Wertheim · Tel.: +49 9342 808-0 · info@brand.de · www.brand.de