



Manuel d'instructions des Balances Explorer[®]



TABLE DES MATIÈRES

| | |
|---|-----------|
| 1. INTRODUCTION | 5 |
| 1.1 Description | 5 |
| 1.2 Caractéristiques | 5 |
| 1.3 Consignes de sécurité..... | 5 |
| 2. INSTALLATION | 6 |
| 2.1 Déballage | 6 |
| 2.2 Installation des composants..... | 6 |
| 2.2.1 Configuration du terminal | 7 |
| 2.2.2 Installation de la virole et de la plateforme de pesage sur les modèles EX124 ¹ , EX224 ¹ et EX324 ¹ | 7 |
| 2.2.3 Installation de la sous-plateforme et du plateau de pesage sur les modèles EX2232, EX4232, EX623 et EX1103..... | 7 |
| 2.2.4 Installation du plateau plateforme de pesage sur les modèles EX12001, EX24001 et EX35001 | 8 |
| 2.2.5 Installation du verre du pare-vent et des portes sur les modèles avec pare-vent | 9 |
| 2.2.6 Installation du plateau de pesage et du pare-vent - Modèles sans pare-vent | 8 |
| 2.3 Sélection de l'emplacement | 9 |
| 2.4 Mise à niveau de l'équipement..... | 9 |
| 2.5 Connexion de l'alimentation | 10 |
| 2.5.1 Modèles avec Adaptateur CA | 10 |
| 2.5.2 Modèles avec Adaptateur CA | 10 |
| 2.5.3 Modèles avec cordon d'alimentation CA | 10 |
| 2.6 Connexion de l'interface..... | 10 |
| 2.7 Réglage de l'angle de visualisation du terminal | 11 |
| 2.8 Fonctionnement du Terminal à distance | 11 |
| 2.8.1 Séparation du terminal de la base de pesage | 11 |
| 2.8.2 Montage du terminal..... | 12 |
| 2.9 Étalonnage initial | 12 |
| 3. FONCTIONNEMENT | 13 |
| 3.1 Aperçu général de l'affichage et de l'écran d'accueil | 13 |
| 3.2 Fonctions principales et Menu principal | 13 |
| 3.3 Vue d'ensemble des pièces et des caractéristiques - Modèles avec pare-vent | 14 |
| 3.4 Vue d'ensemble des pièces et des caractéristiques - Modèles sans Pare-vent..... | 15 |
| 3.5 Vue d'ensemble des pièces et des caractéristiques – EX12001, EX24001 and EX35001 | 15 |
| 3.6 Vue d'ensemble des pièces et des caractéristiques – Terminal..... | 17 |
| 3.7 Fonctions et leurs icônes | 18 |
| 3.7.1 Veille | 18 |
| 3.7.2 Impression des données | 18 |
| 3.7.3 Opération Zéro | 18 |
| 3.7.4 État du capteur sans toucher | 18 |
| 3.7.5 AutoCal™..... | 18 |
| 3.7.6 Menu | 18 |
| 3.7.7 Plus..... | 18 |
| 3.7.8 Assistance niveau | 18 |
| 3.7.9 Applications | 18 |
| 3.7.10 Tarage d'un récipient..... | 18 |
| 3.7.11 Unités de pesée | 19 |
| 3.7.12 Tare prédéfinie | 19 |
| 3.7.13 Test d'étalonnage..... | 19 |
| 3.7.14 Calculateur | 19 |
| 3.7.15 Chronomètre | 19 |
| 3.7.16 Déconnexion | 19 |
| 4. APPLICATIONS | 20 |
| 4.1 Pesée | 21 |
| 4.1.1 Éditer paramétrage..... | 21 |
| 4.1.2 Paramétrage d'une application..... | 22 |
| 4.1.3 Enregistrer sur une clé USB..... | 22 |
| 4.1.4 Enregistrement automatique sur USB..... | 22 |

| | | |
|--------|---|----|
| 4.1.5 | Statistiques de pesée | 23 |
| 4.2 | Comptage des pièces | 25 |
| 4.2.1 | Comptage de pièces standard (par défaut)..... | 25 |
| 4.2.2 | Paramétrage d'une application..... | 28 |
| 4.2.3 | Comptage des pièces - Vérification | 29 |
| 4.2.3 | Comptage de pièces – Remplissage | 30 |
| 4.2.4 | Statistiques pour le Comptage des pièces..... | 31 |
| 4.3 | Pesée en pourcentage | 33 |
| 4.3.1 | Éditer paramétrage..... | 33 |
| 4.3.2 | Paramétrage d'une application..... | 36 |
| 4.4 | Pesée de vérification | 37 |
| 4.4.1 | Pesée de vérification standard (par défaut) | 37 |
| 4.4.2 | Éditer paramétrage..... | 37 |
| 4.4.3 | Paramétrage d'une application..... | 38 |
| 4.4.4 | Pesée de vérification - Mode nominal/de pesée | 39 |
| 4.4.5 | Mode Pesée de vérification - Nominal/Tolérance en pourcentage | 40 |
| 4.4.6 | Paramètres de l'affichage..... | 41 |
| 4.4.7 | Statistiques pour Pesée de vérification | 42 |
| 4.5 | Pesée Dynamique/Animal..... | 43 |
| 4.5.1 | Éditer paramétrage..... | 44 |
| 4.5.2 | Paramétrage d'une application..... | 44 |
| 4.5.3 | Pesée dynamique – Semi-automatique | 45 |
| 4.5.4 | Pesée dynamique – Automatique | 46 |
| 4.5.5 | Statistiques pour la Pesée dynamique..... | 47 |
| 4.6 | Remplissage..... | 48 |
| 4.6.1 | Éditer paramétrage..... | 48 |
| 4.6.2 | Paramétrage d'une application..... | 49 |
| 4.6.3 | Statistiques pour Remplissage..... | 50 |
| 4.7 | Totalisation | 52 |
| 4.7.1 | Totalisation – Manuel (par défaut) | 52 |
| 4.7.2 | Paramétrage d'une application..... | 53 |
| 4.7.3 | Totalisation – Automatique..... | 54 |
| 4.8 | Formulation | 55 |
| 4.8.1 | Formulation gratuite par défaut | 55 |
| 4.8.2 | Paramétrage d'une application..... | 56 |
| 4.8.3 | Formulation de la recette | 57 |
| 4.9 | Pesée différentielle..... | 60 |
| 4.9.1 | Paramètres article | 60 |
| 4.9.2 | Paramétrage d'une application..... | 62 |
| 4.9.3 | Pesée différentielle avec Processus automatique Actif | 63 |
| 4.10 | Détermination de la densité | 64 |
| 4.10.1 | Mesure de la densité d'un solide en utilisant de l'eau (par défaut) | 64 |
| 4.10.2 | Paramétrage d'une application..... | 66 |
| 4.10.3 | Mesure de la densité d'un matériau flottant en utilisant de l'eau | 67 |
| 4.10.4 | Mesure de la densité d'un solide en utilisant un liquide auxiliaire..... | 67 |
| 4.10.5 | Mesure de la densité d'un liquide en utilisant un plongeur étalonné (non fourni)..... | 68 |
| 4.10.6 | Mesure de la densité des matériaux poreux en utilisant de l'huile..... | 70 |
| 4.11 | Maintien poids maximum | 72 |
| 4.11.1 | Maintien poids maximum - Semi-automatique (par défaut) | 72 |
| 4.11.2 | Paramétrage d'une application..... | 73 |
| 4.11.3 | Maintien poids maximum – Manuel..... | 74 |
| 4.11.4 | Maintien poids maximum – Automatique | 75 |
| 4.12 | Coût des ingrédients | 76 |
| 4.12.1 | Paramètres article | 76 |
| 4.12.2 | Paramétrage d'une application..... | 79 |
| 4.13 | Réglage de la pipette | 80 |
| 4.13.1 | Réglage de la pipette - Manuel (par défaut) | 80 |
| 4.13.2 | Début Processus de réglage de la pipette | 82 |
| 4.13.3 | Paramétrage d'une application..... | 83 |
| 4.14 | Contrôle statistique de la qualité (SQC)..... | 84 |
| 4.14.1 | Éditer paramétrage..... | 84 |
| 4.14.2 | Début du processus SQC | 85 |
| 4.14.3 | Paramétrage d'une application..... | 87 |
| 4.15 | Statistiques..... | 88 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 4.16 | Bibliothèque..... | 88 |
| 4.16.1 | Création d'un enregistrement bibliothèque | 88 |
| 4.16.2 | Création d'un enregistrement bibliothèque | 89 |
| 4.16.3 | Suppression des enregistrements d'une bibliothèque mémorisée | 89 |
| 4.17 | Autres fonctions | 90 |
| 4.17.1 | Pesée sous la balance | 90 |
| 5. | PARAMÈTRES DES MENUS | 91 |
| 5.1 | Navigation dans les menus | 91 |
| 5.1.1 | Changement des paramètres..... | 91 |
| 5.2 | Menu principal..... | 92 |
| 5.3 | Étalonnage | 92 |
| 5.3.1 | Sous-menu d'étalonnage | 92 |
| 5.3.2 | Étalonnage AutoCal™ interne..... | 92 |
| 5.3.3 | Étalonnage automatique | 92 |
| 5.3.4 | Réglage AutoCal™..... | 93 |
| 5.3.5 | Étalonnage de la portée | 93 |
| 5.3.6 | Étalonnage utilisateur..... | 94 |
| 5.3.7 | Test d'étalonnage..... | 94 |
| 5.4 | Paramètres de l'utilisateur..... | 95 |
| 5.4.1 | Sous-menu Paramètres de l'utilisateur | 95 |
| 5.4.2 | Langue | 95 |
| 5.4.3 | Volume | 95 |
| 5.4.4 | Paramètres de l'affichage..... | 95 |
| 5.4.5 | Utilisateur Responsable | 95 |
| 5.4.6 | Configuration fonctions..... | 97 |
| 5.4.7 | Paramétrage des capteurs Sans toucher..... | 97 |
| 5.4.8 | Éclairage pare-vent | 97 |
| 5.5 | Paramétrage balance..... | 98 |
| 5.5.1 | Sous-menu de configuration de la balance..... | 98 |
| 5.5.2 | Plage Stable | 98 |
| 5.5.3 | Niveau du filtre | 98 |
| 5.5.4 | Suivi Zéro automatique | 98 |
| 5.5.5 | Auto Tare..... | 99 |
| 5.5.6 | Indicateur brut | 99 |
| 5.5.7 | Métrologie légale | 99 |
| 5.5.8 | Graduations..... | 99 |
| 5.5.9 | Date et heure..... | 99 |
| 5.6 | Applications..... | 100 |
| 5.6.1 | ACTIVATION/DÉSACTIVATION d'une application..... | 100 |
| 5.7 | Unités de pesée | 100 |
| 5.7.1 | Sous-menu des unités..... | 100 |
| 5.7.2 | Activation/Désactivation d'une unité | 101 |
| 5.7.3 | Unités personnalisées | 101 |
| 5.8 | Données BPL et BPF | 102 |
| 5.8.1 | Sous-menu des données BPL et BPF | 102 |
| 5.8.2 | En-tête..... | 102 |
| 5.8.3 | Nom de la balance | 102 |
| 5.8.4 | Nom de l'utilisateur..... | 102 |
| 5.8.5 | Nom du projet..... | 102 |
| 5.9 | Communications | 103 |
| 5.9.1 | Sous-menu Communication..... | 103 |
| 5.9.2 | Débit en bauds | 103 |
| 5.9.3 | Transmission | 103 |
| 5.9.4 | Établissement de liaison | 104 |
| 5.9.5 | Commande alternative | 104 |
| 5.9.6 | Sortie impression..... | 104 |
| 5.9.7 | Impression automatique | 105 |
| 5.9.8 | Données d'étalonnage de l'impression | 105 |
| 5.9.9 | Impression du contenu | 105 |
| 5.9.10 | Mise en page de l'impression..... | 107 |
| 5.9.11 | Fonction de Transfert de données | 107 |
| 5.10 | Bibliothèque..... | 109 |

| | |
|--|------------|
| 5.11 Paramètres E/S..... | 109 |
| 5.12 Diagnostics..... | 109 |
| 5.12.1 Témoin de niveau à bulle (non disponible en EX12001, EX24001, EX35001)..... | 109 |
| 5.12.2 Éclairage pare-vent (modèles analytiques)..... | 109 |
| 5.12.3 Capteurs..... | 109 |
| 5.12.4 Automatique cage de pesée porte..... | 109 |
| 5.12.5 Menu Service..... | 109 |
| 5.13 Réinitialisation usine..... | 110 |
| 5.13.1 Sous-menu Réinitialisation usine..... | 110 |
| 5.13.2 Réinitialisation de l'étalonnage..... | 110 |
| 5.13.3 Remettre à zéro les Paramètres de l'utilisateur..... | 110 |
| 5.13.4 Remettre à zéro Paramétrage balance..... | 110 |
| 5.13.5 Remettre à zéro les modes application..... | 110 |
| 5.13.6 Remettre à zéro les unités de pesée..... | 110 |
| 5.13.7 Remettre à zéro les Données BPL et BPF..... | 110 |
| 5.13.8 Remettre à zéro la communication..... | 110 |
| 5.13.9 Remettre à zéro les Paramètres E/S..... | 110 |
| 5.13.10 Remettre tout à zéro (réinitialisation générale)..... | 110 |
| 5.14 Verrouillage..... | 111 |
| 5.14.1 Sous-menu du Verrouillage..... | 111 |
| 5.14.2 Verrouiller Étalonnage..... | 111 |
| 5.14.3 Verrouiller Paramètres utilisateur..... | 111 |
| 5.14.4 Verrouiller Paramétrage de la balance..... | 111 |
| 5.14.5 Verrouiller Modes d'application..... | 111 |
| 5.14.6 Verrouiller Unités de pesée..... | 111 |
| 5.14.7 Verrouiller Données BPL et BPF..... | 111 |
| 5.14.8 Verrouiller Communication..... | 112 |
| 5.14.9 Verrouiller Bibliothèque..... | 112 |
| 5.14.10 Verrouiller Paramètres E/S..... | 112 |
| 5.14.11 Réinitialisation usine..... | 112 |
| 5.15 Paramètres de sécurisation du Menu et du menu de verrouillage des touches..... | 112 |
| 5.16 Informations..... | 113 |
| 5.16.1 Utilisation des informations..... | 113 |
| 6. MÉTROLOGIE LÉGALE..... | 114 |
| 6.1 Réglages..... | 114 |
| 6.2 Vérification..... | 114 |
| 6.3 Plombage..... | 114 |
| 7. IMPRIMER..... | 115 |
| 7.1 Connexion, Configuration et Tests de l'imprimante/de l'interface ordinateur..... | 115 |
| 7.2 Exemples d'impression..... | 116 |
| 7.3 Format de sortie..... | 125 |
| 8. MAINTENANCE..... | 125 |
| 8.1 Étalonnage..... | 125 |
| 8.2 Nettoyage..... | 125 |
| 8.3 DÉPANNAGE..... | 126 |
| 8.4 Informations de maintenance..... | 126 |
| 9. DONNÉES TECHNIQUES..... | 127 |
| 9.1 Caractéristiques techniques..... | 127 |
| 9.2 Schémas et dimensions..... | 138 |
| Pièces et accessoires..... | 139 |
| 9.3 Liste des icônes..... | 140 |
| 9.4 Communications..... | 146 |
| 9.4.1 Commandes de l'interface..... | 146 |
| 9.4.2 RS232 (DB9) Connexion des broches..... | 149 |
| 9.5 Interface USB..... | 149 |
| 10. MISE À JOUR DE LOGICIELS..... | 152 |
| 11. CONFORMITÉ..... | 153 |

1. INTRODUCTION

1.1 Description

La balance Explorer est un instrument de pesée de précision qui offrira de longues années de service si son entretien est correctement assuré. Les balances Ohaus Explorer disponibles peuvent effectuer des pesées entre 120 et 35 000 grammes.

1.2 Caractéristiques

Conception modulaire : Les balances Ohaus Explorer se composent de deux modules interconnectés : un Terminal et une Base. L'unité peut être utilisée en fonction des besoins de l'utilisateur avec le terminal fixé sur la base ou à distance de celle-ci au moyen d'un cordon d'interconnexion de 1 m de longueur.

Toucher Contrôles : Accès graphique rapide à toutes les fonctions de contrôle au moyen d'une douzaine d'applications et de nombreuses caractéristiques.

Capteurs sans toucher : Des fonctions peuvent leur être attribuées s'ils sont activés : Zéro, Imprimer, Ionisation+Tare, Automatique Portes cage de pesée etc.

Statistiques : Disponibles en application de Pesée, Comptage, Pesée en pourcentage, Pesée de vérification, Pesée dynamique, Remplissage.



1.3 Consignes de sécurité











Attention : Lire tous les avertissements de sécurité avant d'effectuer l'installation, les connexions ou les réparations de cet équipement. Si ces avertissements ne sont pas respectés, des accidents et/ou des dommages matériels peuvent en résulter. Conserver toutes les instructions pour référence ultérieure.

- Vérifier que la plage de tension d'entrée imprimée sur l'étiquette des données et le type de connecteur correspondent à l'alimentation CA locale à utiliser.
- S'assurer que le cordon n'est pas un obstacle potentiel ou ne présente pas de danger de chute.
- Utiliser la balance seulement dans des lieux secs.
- Ne pas laisser tomber de charges sur le plateau.
- Utiliser uniquement les accessoires et les périphériques approuvés.
- Faire fonctionner l'équipement uniquement dans les conditions ambiantes spécifiées dans les présentes instructions.
- Déconnecter l'équipement de l'alimentation électrique pour le nettoyer.
- Ne pas utiliser l'équipement dans des environnements dangereux ou instables.
- L'entretien doit être exécuté exclusivement par un personnel autorisé.
- Ne placez pas la balance de sorte qu'il est difficile d'atteindre le raccordement électrique.

2. INSTALLATION

2.1 Déballage

Sortir avec précaution la balance Explorer et chacun de ses composants hors de l'emballage. Les composants inclus varient en fonction du modèle de la balance (voir le tableau ci-dessous). Conserver l'emballage afin d'assurer un stockage et un transport en toute sécurité.

| Les composants comprennent : | | Photo | EX124 ¹ EX224 ¹ EX324 ¹ | EX223 ² EX423 ² EX623 EX1103 | EX2202 ² EX4202 ² EX6201 ² EX6202 ² EX10201 EX10202 | EX12001 EX24001 EX35001 |
|---------------------------------|----------------------------|---|--|---|--|-------------------------------|
| Terminal | | | X | X | X | X |
| Base de pesage | | | X | X | X | X |
| Plateforme de pesage | Diamètre de 90 mm |  | X | | | |
| | Diamètre de 130 mm |  | | X | | |
| | 190 x 200 mm |  | | | X | |
| | 311 x 377 mm |  | | | | X |
| Sous-plateforme | Diamètre de 130 mm |  | | X | | |
| Araignée | | | | | | X |
| Capuchons de support (4 pièces) | |  | | | X | |
| Virole | |  | X | | | |
| Pare-brise | |  | | | X | |
| Pare-vent | | | X | X | | |
| Alimentation | | | X | X | X | |
| Cordon d'alimentation | (Spécifique à chaque pays) | | X | X | X | X |
| Utilisation d'un capot | Terminal | | X | X | X | X |
| Carte de garantie | | | X | X | X | X |

Remarques: ¹ Comprend automatique Modèle porte cage de pesée

² Comprend Modèle Excal

2.2 Installation des composants

Se reporter aux illustrations et aux instructions ci-dessous pour identifier et assembler la balance Explorer avec ses composants. Tous les composants doivent être assemblés avant d'utiliser la balance.

2.2.1 Configuration du terminal

Lorsque la balance Explorer est livrée, le terminal est déjà fixé (arrimé) à la base. Aucune configuration supplémentaire n'est nécessaire. Cependant, pour les modèles à pare-vent, le terminal doit être temporairement détaché afin d'assembler les pièces du pare-vent. Se reporter aux illustrations et aux instructions ci-dessous pour identifier et assembler la balance Explorer.

Remarque : Le terminal est identique pour tous les modèles de la balance Explorer.

2.2.2 Installation de la virole et de la plateforme de pesage sur les modèles EX124¹, EX224¹ et EX324¹

Remarque : Les instructions de montage s'appliquent aussi aux modèles avec le suffixe M ou N.

1. Placer la virole en position.
2. Insérer la plateforme sur le cône de montage se trouvant au centre de la balance.



2.2.3 Installation de la sous-plateforme et du plateau de pesage sur les modèles EX223², EX423², EX623 et EX1103

1. Placer la sous-plateforme en position.
2. Positionner la plateforme sur la sous-plateforme.



2.2.4 Installation du plateau plateforme de pesage sur les modèles EX12001, EX24001 et EX35001

1. Positionner la plateforme sur la base.



Remarques: ¹ Comprend automatique Modèle porte cage de pesée
² Comprend Modèle Excal

2.2.5 Installation du verre du pare-vent et des portes sur les modèles avec pare-vent

- Sortir avec précaution chacune des quatre sections en verre du pare-vent hors de l'emballage.

REMARQUE : Avant d'installer les portes latérales, s'assurer de positionner les languettes de verrouillage sur la bonne position conformément à la présentation ci-jointe.

DÉVERROUILLÉ :



VERROUILLÉ :



- Suivre les étapes pour installer les portes latérale, avant et supérieure du pare-vent.

Installation de la porte latérale

1. Déverrouiller



2. Aligner



3. Effacer



4. Verrouiller



Positionner la porte en verre pour qu'elle coulisse. Ouvrir la languette de verrouillage (supérieure) ; insérer dans la rainure supérieure et faire coulisser au fond de la rainure inférieure. Fermer la languette de verrouillage.

Installation du panneau avant

1. Libérer le terminal



2. Aligner



3. Pousser vers l'arrière



4. Reconnecter le terminal



Appuyer sur le bouton pour séparer le terminal de la base. Faire reposer les extrémités des crochets du panneau sur la base. Faire osciller le panneau à la position verticale.

Installation de la porte supérieure

1. Aligner



2. Appuyer vers le bas



Insérer les extrémités des crochets de la porte supérieure dans les ancrages rainurés. Appuyer légèrement pour bien les placer. Vérifier la facilité du déplacement. Fermer la porte.

2.2.6 Installation du plateau de pesage et du pare-vent - Modèles sans pare-vent

Remarque : Les instructions de montage s'appliquent aussi aux modèles avec le suffixe M ou N.

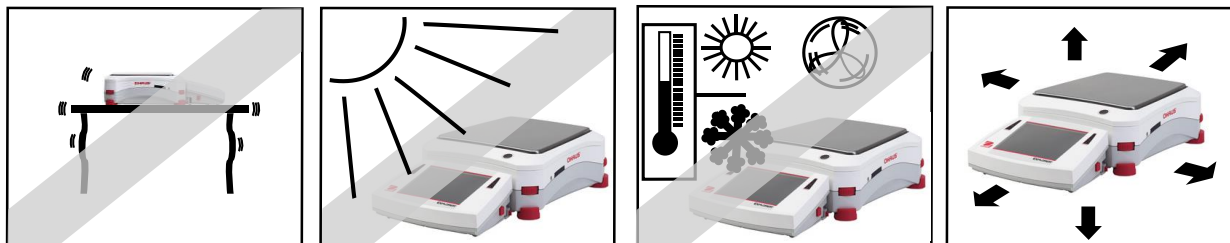
1. Placer comme indiqué les quatre capuchons de support sur la balance.
2. Placer le plateau de pesage sur les capuchons de support.
3. Placer le pare-vent sur la balance comme indiqué.



Remarque : La balance peut fonctionner sans le pare-vent. Cependant, les résultats affichés peuvent être légèrement moins stables selon les conditions ambiantes.

2.3 Sélection de l'emplacement

Éviter les vibrations excessives, les sources de chaleur, les courants d'air ou les variations rapides de température. Fournir suffisamment d'espace.



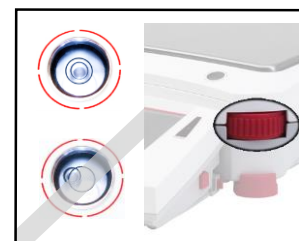
Remarque : Le câble d'interface se connecte au terminal. Le terminal peut être séparé et monté sur un mur ou installé sur une table éloignée de la balance.

2.4 Mise à niveau de l'équipement

La balance Explorer est équipée d'un indicateur de niveau éclairé qui rappelle que la balance doit être mise à niveau pour un pesage précis. Un niveau à bulle se trouve dans la petite fenêtre ronde sur la face avant de la base. Pour mettre la balance à niveau, régler sur **chaque coin les molettes** de mise à niveau jusqu'à ce que la bulle soit centrée dans le cercle.

S'assurer que l'équipement est à niveau lors de chaque changement d'emplacement.

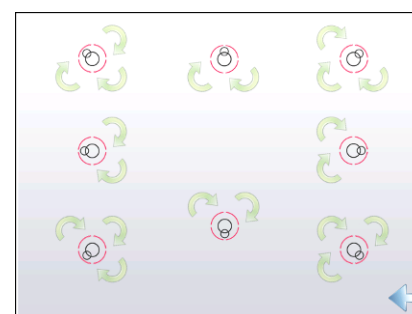
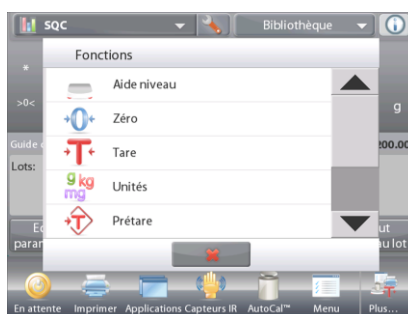
Remarque : Les pieds ne peuvent pas tourner. Les molettes doivent être utilisées pour la mise à niveau.



Se reporter à l'écran Assistance de mise à niveau sur le menu Informations.

Pour accéder au menu Assistance de mise à niveau, toucher **Plus** dans le coin inférieur droit de l'écran principal. Appuyer ensuite sur **Assistance de mise à niveau**.

L'écran Assistance de mise à niveau indique la direction de rotation des molettes afin de centrer le niveau à bulle.



2.5 Connexion de l'alimentation

2.5.1 Modèles avec Adaptateur CA

Pour les modèles fournis avec un adaptateur secteur, branchez le connecteur de sortie CC à la prise située à l'arrière de la base. Ensuite, branchez le cordon d'alimentation à une prise électrique appropriée.

Remarque: EX12001, EX24001 EX35001 et n'ont pas AC Adapter



Attention : Utilisation avec une source d'alimentation certifiée CSA (ou approbation équivalente), qui doit présenter une sortie limitée en courant.



Remarque : Laisser l'équipement se réchauffer pendant 60 minutes pour des performances optimales de pesage.



Veille : Lorsque l'unité est branchée, elle démarre en mode de **Veille**. Appuyer sur l'icône Veille pour démarrer.

2.5.2 Modèles avec cordon d'alimentation CA

Pour les modèles avec un cordon d'alimentation, branchez le cordon d'alimentation à une prise mise à la terre appropriée.

2.5.3 Puissance sur le bouton sur EX12001, EX24001 et EX35001

Les modèles EX12001, EX24001 et EX35001 n'ont pas d'adaptateur secteur. Il suffit de brancher le cordon d'alimentation à une prise électrique appropriée et appuyez sur le bouton ON sur le côté de la base (voir figure ci-dessous).



Puissance sur le bouton

Puissance sur le bouton sur le côté de la base (EX12001, EX24001 et EX35001)

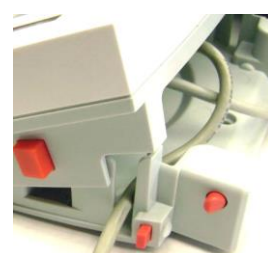
2.6 Connexion de l'interface

Utiliser le port intégré RS-232 pour une connexion à un ordinateur ou à une imprimante avec un câble série standard (direct). La connexion est aussi possible en utilisant le port USB de la balance.

Remarque : Pour la configuration des commandes d'interface, se reporter à la section Paramètres du menu de communication. Pour la connexion, la configuration et les tests de l'interface de l'imprimante/de l'ordinateur, et pour un échantillon des formats de sortie de l'impression, consulter la section Impression.



Connexions de l'interface à l'arrière du terminal.



Enfiler le câble de l'imprimante avec les autres câbles en partie inférieure de la balance. Ou bien, passer le câble dans la rainure à proximité du bouton de libération.

2.7 Réglage de l'angle de visualisation du terminal

Pour régler l'angle de visualisation du terminal, appuyer sur les boutons de Réglage du terminal de part et d'autre du terminal.



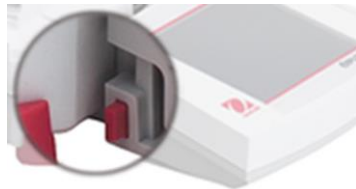
2.8 Fonctionnement du Terminal à distance

Le terminal communique avec la base de pesage au moyen du câble du terminal. Ce câble doit être branché dans le terminal pour que l'affichage de la balance Explorer fonctionne correctement. Au besoin, la balance Explorer peut fonctionner avec le terminal attaché (telle qu'expédiée), ou à distance (1 m maximum).

2.8.1 Séparation du terminal de la base de pesage

1. Pour détacher, appuyer sur les boutons de libération vers l'intérieur (les deux simultanément) et tirer avec précaution le terminal vers l'extérieur jusqu'à sa séparation. Ces boutons de libération débloquent les deux crochets maintenant le terminal sur la base. Un câble est fixé au terminal. Prendre garde à ne pas endommager ou à déconnecter ce câble.
2. Pour rattacher le terminal, appuyer sur les deux boutons de libération et le faire glisser dans la base jusqu'à ce que les crochets s'encliquettent en position pour maintenir le terminal en place.

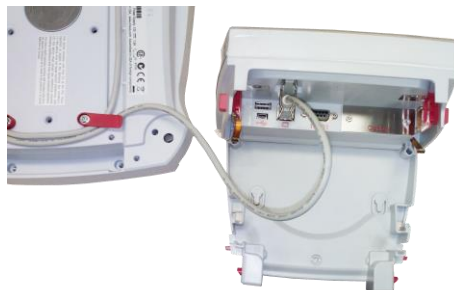
Bouton de libération



Base et terminal



Câble du terminal



Remarque : Si une plus longue distance de fonctionnement s'avère nécessaire, un câble d'extension pour terminal est disponible en tant qu'accessoire.

2.8.2 Montage du terminal

Selon le besoin, le terminal peut être monté sur un mur ou sur une table en utilisant des systèmes de fixation (non fournis) qui sont adaptés à ce type de surface de montage. Le support du terminal accepte des vis de 4 mm (n° 8). Repérer les trous de montage (voir la Figure 2-1).

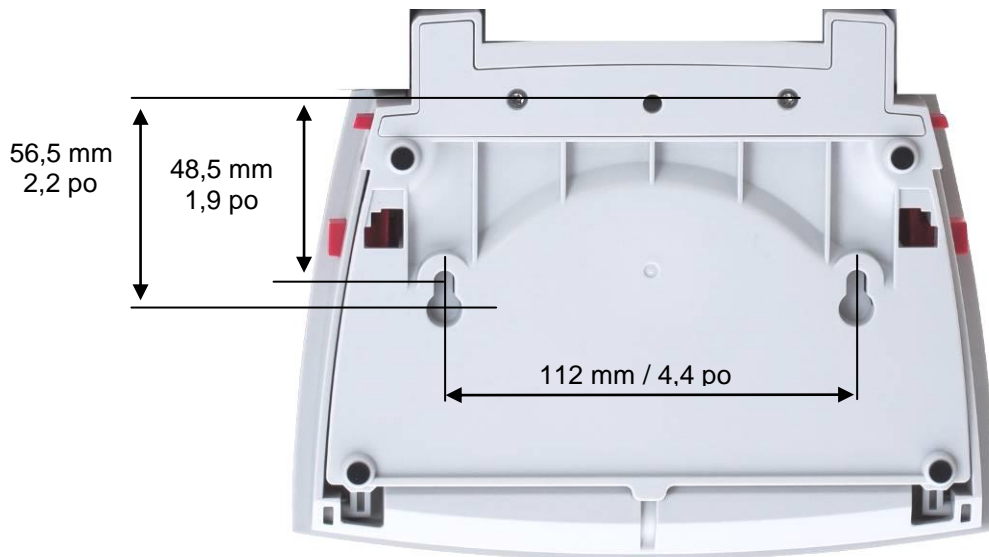


Figure 2-1. Dimensions de montage du terminal

2.9 Étalonnage initial

Lorsque la balance est installée pour la première fois, ou si elle est déplacée vers un autre emplacement, elle doit être étalonnée afin d'assurer des résultats précis de pesage. Les balances Explorer sont équipées d'un système AutoCal qui peut étalonner automatiquement la balance sans devoir utiliser des masses d'étalonnage. En cas de préférence, la balance peut être étalonnée manuellement avec des masses externes. Avoir à disposition les masses d'étalonnage appropriées avant de commencer cette opération. Se reporter à la section Étalonnage pour les procédures en matière de masse et d'étalonnage.

3. FONCTIONNEMENT

3.1 Aperçu général de l'affichage et de l'écran d'accueil

Cet équipement utilise un écran tactile. Les boutons et les zones *Tactiles* permettent de contrôler les fonctions de l'équipement.

CONTRÔLES

Appuyer pour accéder au menu de configuration de l'application

Appuyer pour modifier les applications

Appuyer pour accéder aux bibliothèques disponibles

Appuyer pour atteindre le menu d'informations

Appuyer sur l'indicateur d'unités pour modifier l'unité de pesée

Capacité ou guides d'état : Varient en fonction des applications

Boutons d'applications : Les fonctions varient par application

Messages d'instructions

Indicateurs de Stabilité (*), Net (NET), Brut (B) et/ou de centrage du zéro (>0<)

Champs de résultats : Les informations varient par application

Appuyer sur les icônes pour réaliser des fonctions spécifiques ou pour accéder à d'autres fonctions

3.2 Fonctions principales et Menu principal

Pesage : Appuyer sur **Tare** pour régler l'affichage sur zéro. Placer un article sur le plateau. L'affichage indique le poids brut.

Tarage : Sans charge sur le plateau, appuyer sur **Tare** pour régler l'affichage sur zéro. Placer un récipient vide sur le plateau et appuyer sur **Tare**. Ajouter un objet dans le récipient et son poids net s'affichera. Retirer le récipient et le poids du récipient apparaîtra sous forme d'un nombre négatif. Appuyer sur **Tare** pour effacer.

NAVIGATION PARMIS LES MENUS ET LES ÉCRANS

Appuyer sur **Menu** pour ouvrir la liste des menus.

Appuyer et faire glisser la **barre de défilement** pour examiner des articles complémentaires.



Étalonnage : Appuyer pour voir les options d'étalonnage.



Paramètres utilisateur : Appuyer pour voir les options de l'utilisateur.



Paramétrage balance : Appuyer pour voir les paramètres de la balance.



Modes application : Appuyer pour voir les modes d'application.



Unités de pesée : Appuyer pour voir les unités de pesée.



Données BPL et BPF : Insérer les données de l'utilisateur pour la traçabilité.



Communications : Appuyer pour voir les paramètres COM de l'appareil et les paramètres d'impression.



Bibliothèque : Appuyer pour supprimer tous les enregistrements de la bibliothèque.



Diagnostics : Appuyer pour voir les éléments de diagnostic.



Réinitialisation usine : Appuyer pour effectuer une réinitialisation usine.



Verrouillage : Appuyer pour accéder à la liste du menu Verrouillage.



Paramètres E/S : Appuyer pour voir les paramètres d'entrée/de sortie.



Informations : Appuyer pour voir la liste des sujets traités.

3.3 Vue d'ensemble des pièces et des caractéristiques - Modèles avec pare-vent



Figure 3-1 Balance Explorer (modèles EX124, EX224, EX324, EX223, EX423, EX623 et EX1103)

3.4 Vue d'ensemble des pièces et des caractéristiques - Modèles sans Pare-vent

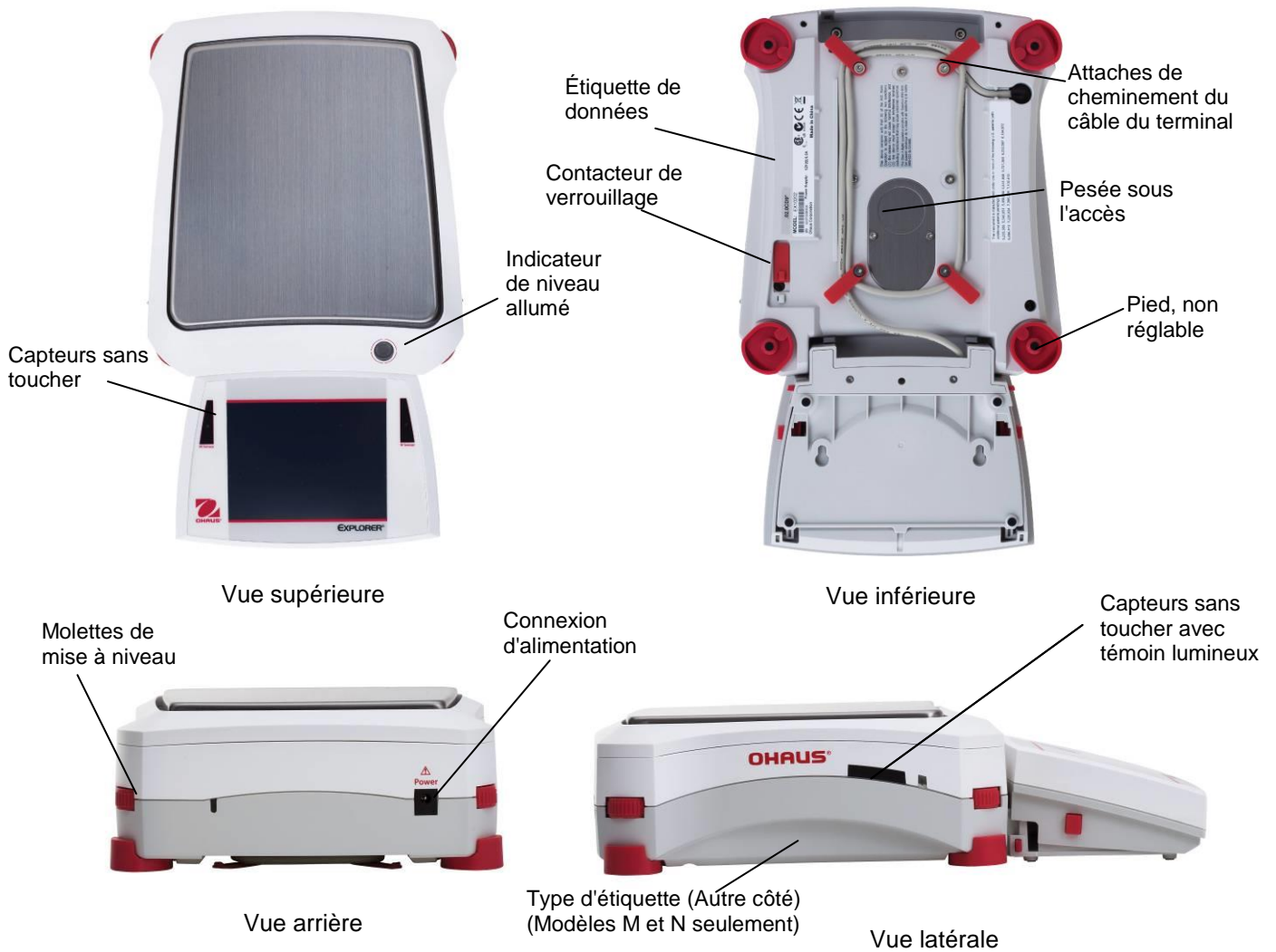


Figure 3-2 Base Explorer

3.5 Vue d'ensemble des pièces et des caractéristiques – EX12001, EX24001 and EX35001

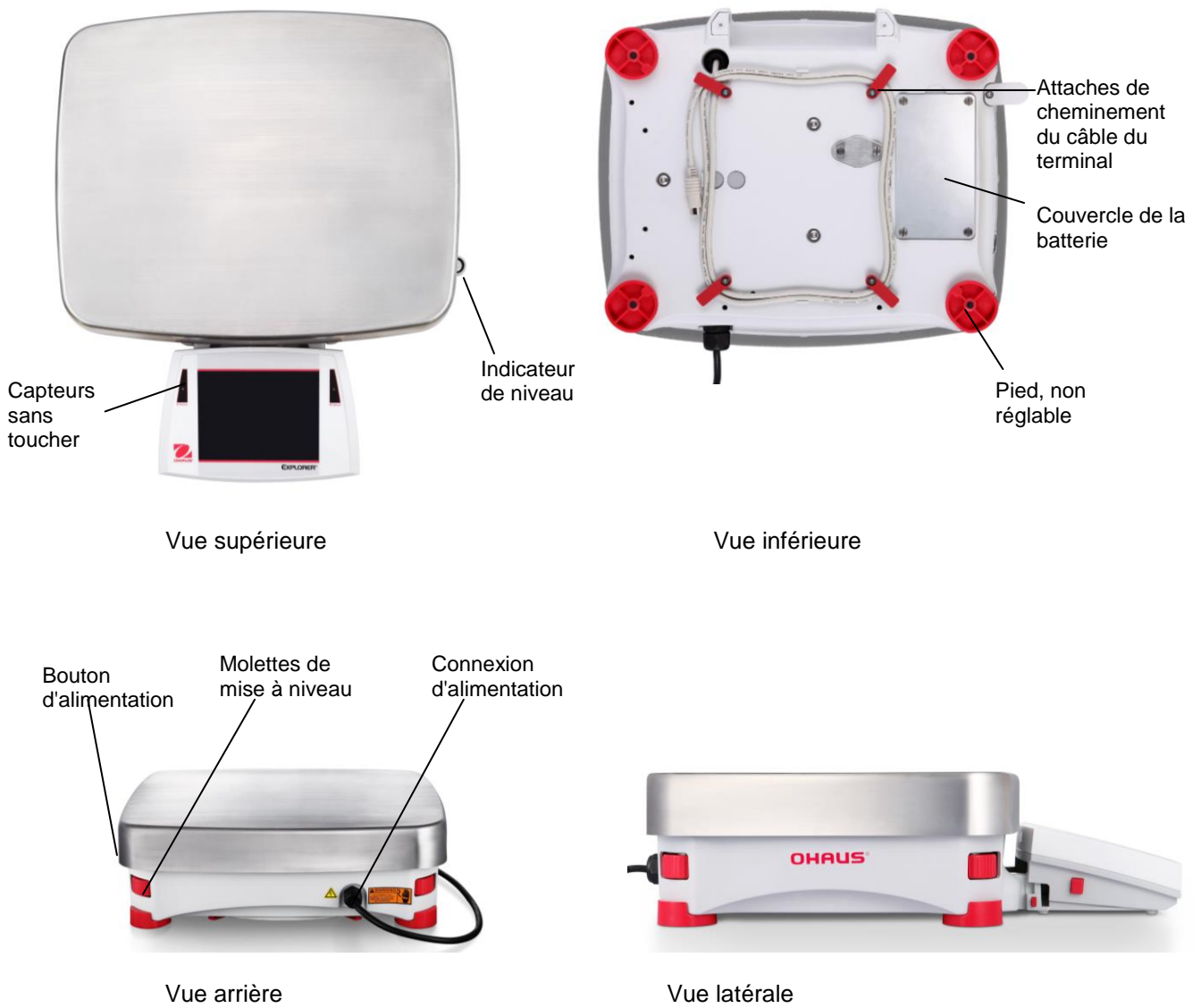


Figure 3-3. Base Explorer

3.6 Vue d'ensemble des pièces et des caractéristiques – Terminal

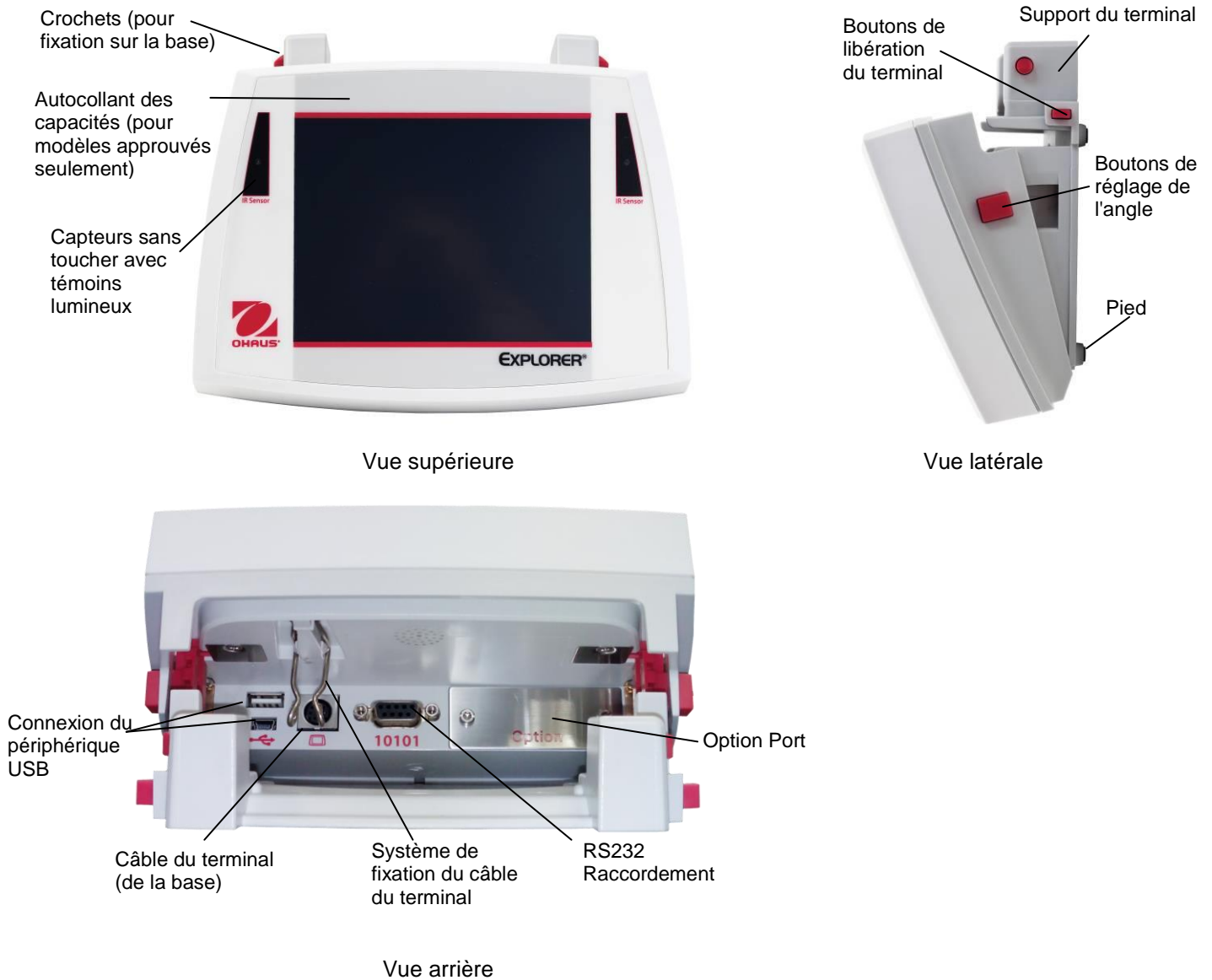


Figure 3-3 Terminal Explorer

3.7 Fonctions et leurs icônes

Sept icônes sont initialement disponibles pour faire fonctionner la balance et accéder au menu. Ces icônes peuvent être personnalisées selon les préférences de l'utilisateur. Pour des informations de configuration, se reporter à **Paramètres utilisateur**.



3.7.1 Veille

Appuyer sur Veille pour arrêter l'affichage.

Remarque :Après le démarrage initial (section 2), si la balance est en veille, elle n'aura pas besoin de réchauffage et sera immédiatement disponible au pesage en appuyant sur l'icône de démarrage.



3.7.2 Impression des données

Appuyer sur Imprimer pour envoyer la valeur affichée vers une imprimante ou un ordinateur au moyen du port COM actif.

Remarque : S'assurer de la bonne configuration des connexions et des paramètres d'impression et d'interface.

Remarque : Les données peuvent aussi être imprimées en utilisant les capteurs sans toucher
Les données peuvent aussi être imprimées en utilisant la commande P d'un ordinateur connecté au port COM.



3.7.3 Opération Zéro

Retirer la charge sur le plateau et appuyer sur **Zéro** pour mettre l'affichage à zéro. Lorsque le plateau de pesage est vide, l'indicateur **>0<** s'allume si la mesure se trouve à $\pm \frac{1}{4}$ de division (d) du réglage du zéro.

Remarque :La balance est aussi équipée du Suivi Zéro automatique (AZT) qui maintient automatiquement le Centre du zéro dans les tolérances définies sur le menu AZT (voir Paramètres de la balance).



3.7.4 État du capteur sans toucher

Les balances Explorer possèdent quatre capteurs **sans toucher** pouvant être attribués à une fonction unique lorsqu'ils sont activés (par exemple, zéro, impression, ionisation+tare, etc.).

Pour attribuer une tâche à chaque capteur sans toucher, appuyer sur **Capteurs**.

Remarque :Pour activer un capteur, le recouvrir d'un objet (à une distance de 1 à 2 po ou 3 cm). Le capteur affiche un témoin vert et émet un bip quand il est activé. Si le capteur ne peut pas être activé (le capteur est désactivé dans certaines circonstances, lorsque le menu est affiché, par exemple), il affiche alors un témoin rouge.



3.7.5 AutoCal™

Lorsque AutoCal est ACTIVÉ, la balance effectue un étalonnage automatique. AutoCal étalonnera automatiquement la balance (en utilisant la masse interne) chaque fois qu'une modification de la température est suffisamment significative pour affecter la précision, ou toutes les 11 heures.

Appuyer sur **AutoCal™** pour l'initialisation. (L'état par défaut est ACTIVÉ.)

Remarque: Non disponible en Excal



3.7.6 Menu

Appuyer sur **Menu** pour entrer dans la liste de menu de la balance.



3.7.7 Plus...

Appuyer sur Plus... pour accéder à Assistance niveau, Zéro, Tare, Unités, Prétare, Test étalonnage, Calculateur et Chronomètre.



3.7.8 Assistance niveau

Pour toute assistance sur la mise à niveau de la balance ; l'écran Assistance niveau indique dans quelle direction tourner les molettes afin de centrer la bulle dans le niveau.



3.7.9 Applications

La balance peut être configurée pour fonctionner selon divers modes d'Applications.

Appuyer sur Applications pour choisir, ou sur le bouton supérieur dans la zone Application.



3.7.10 Tarage d'un récipient

Le tarage définit le poids d'un récipient comme étant égal à zéro, c'est pourquoi seul le poids des objets dans le récipient (poids net) sera affiché.

Tare manuelle - Placer le récipient vide sur le plateau et appuyer sur **Tare** dès que l'ensemble est stable.

Introduire un objet à peser dans le récipient. Le poids net de l'objet s'affiche.

Pour effacer la valeur de la tare, retirer le récipient du plateau et appuyer sur **Tare**.





3.7.11 Unités de pesée

La balance peut être configurée pour effectuer des mesures selon toute une gamme d'unités, en incluant trois unités personnalisées. Appuyer sur **Unités** pour choisir dans la liste affichée. (*Défiler vers le bas pour voir toutes les options*).

Remarque : L'unité de pesée en cours est aussi accessible en appuyant sur la zone des unités de la ligne de l'affichage principal ; si une unité n'est pas affichée dans la liste, elle doit d'abord être activée au moyen du menu Utilisateur.



3.7.12 Tare prédéfinie

Pour entrer une tare prédéfinie, appuyer sur l'icône et entrer une valeur ; entrer 0 pour effacer la tare prédéfinie. L'écran affichera le symbole PT et la valeur de la tare en tant que valeur négative.



3.7.13 Test d'étalonnage

Il est utilisé pour comparer une masse d'étalonnage connue aux dernières données mémorisées d'étalonnage du plateau.



3.7.14 Calculateur

Pour utiliser l'application intégrée du calculateur, appuyer sur **Calculateur**. Un calculateur à quatre fonctions mathématiques incluant les additions, les soustractions, les multiplications et les divisions, est disponible

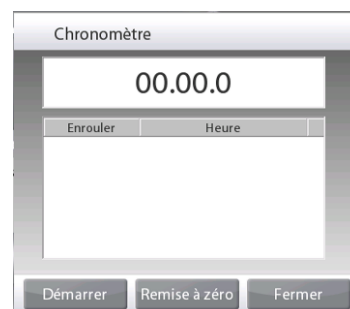
- Réaliser une opération numérique au moyen du clavier.
- Appuyer = voir le résultat.
- Pour effacer l'affichage : Appuyer sur **CE** pour effacer l'entrée et sur **C** pour tout effacer.
- Appuyer sur X pour fermer et revenir à l'application en cours.



3.7.15 Chronomètre

Pour utiliser l'application du chronomètre intégré, appuyer sur **Chronomètre**. Une minuterie de décompte avec des intervalles (tour) est disponible.

- Appuyer sur Démarrer pour commencer à utiliser le Chronomètre.
- Appuyer sur Remettre à zéro pour réinitialiser la minuterie sur zéro.
- Appuyer sur Fermer pour fermer et revenir à l'application en cours.



3.7.16 Déconnexion

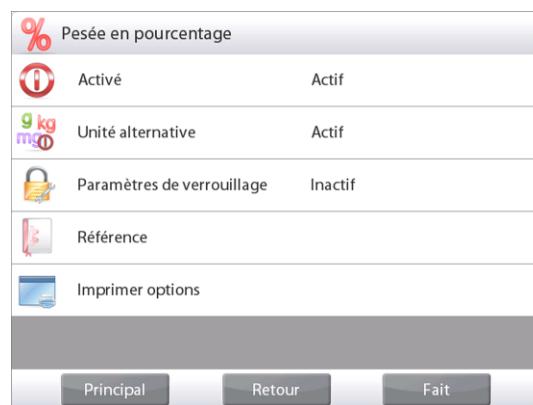
Cette fonction est utilisée pour la déconnexion et pour revenir à l'écran Début de connexion de l'utilisateur. Cette caractéristique n'est active que si un profil utilisateur a été créé et qu'un utilisateur s'est connecté.

4. APPLICATIONS

La balance peut être configurée pour fonctionner dans différents modes d'application. Appuyer sur **Applications** pour choisir, ou sur le bouton supérieur dans la zone d'application :



Remarque : Si un mode d'application n'apparaît pas dans la liste des applications disponibles, il doit être **activé** dans le menu Utilisateur : appuyer sur **Menu** et sélectionner ensuite **Modes d'application**. La liste complète des modes apparaît. Appuyer sur celui qui doit être activé. Appuyer ensuite sur **Activé** du menu de paramétrage de ce mode d'application, en l'occurrence Pesée en pourcentage dans l'exemple ci-dessous. Chaque mode activé apparaît dans le menu **Applications**.



La balance Explorer incorpore les applications suivantes.



Pesée



Comptage des pièces



Pesée en pourcentage



Pesée de vérification



Pesée dynamique (animaux)



Remplissage



Totalisation



Formulation



Pesée différentielle



Détermination de la densité



Maintien poids maximum (point élevé)



Ingrédients Coût



Réglage de la pipette



Contrôle statistique de la qualité (SQC)



Bibliothèque
(complément à la plupart des applications)

4.1 Pesée

Remarque : Avant d'utiliser une application, s'assurer que la balance est de niveau et étalonnée.

Utiliser cette application pour déterminer le poids des articles dans l'unité de mesure retenue.

Remarque : La balance Explorer est expédiée avec toutes les unités activées.

Pesée

1. Dans la partie supérieure de l'écran d'accueil, sélectionner Pesée (il s'agit de l'application par défaut).
2. Appuyer au besoin sur **Tare** ou **Zéro** pour commencer.
3. Placer des objets sur le plateau pour afficher le poids. Une fois la stabilité obtenue, * apparaîtra.
4. La valeur résultante est affichée sur la Ligne de pesée principale dans l'unité active de mesure.



Écran d'accueil de **PESÉE**

Ligne d'affichage principale

Ligne d'affichage secondaire (non présentée)

Champs de référence

Boutons d'application

Fonctions



Icône d'application

4.1.1 Éditer paramétrage

Pour visualiser ou ajuster les paramètres en cours

Appuyer sur le bouton **Éditer paramétrage**. L'écran Paramétrage apparaît.

Poids minimum : détermine une valeur de poids minimum devant être utilisée pour vérifier une lecture. S'il s'avère que le poids réel est inférieur au poids minimum, il apparaîtra avec sa couleur modifiée en **jaune**.

Pour régler la valeur du poids minimum, appuyer sur le bouton **Poids minimum**.

Une fenêtre d'entrée numérique apparaît.

Utiliser les touches pour introduire le poids minimum désiré et appuyer ensuite sur ✓.

L'affichage revient à l'écran précédent avec une nouvelle valeur du poids minimum en surbrillance **orange**.

Pour revenir à l'écran d'accueil de pesée, appuyer sur Retour vers Application dans la partie inférieure droite de cet écran.



4.1.2 Paramétrage d'une application

L'application peut être personnalisée selon les diverses préférences de l'utilisateur.

Appuyer sur l'**icône Paramétrage** (clé) pour entrer dans **Paramétrage d'une application**.



Le **menu de paramétrage d'une application** est maintenant affiché.

Sélectionner la liste d'articles à consulter ou modifier le paramètre en fonction du besoin.

Pour revenir à l'écran d'accueil des applications, appuyer sur **Fait**.



Les paramétrages de l'application de pesée apparaissent ci-dessous (valeur par défaut en **gras**)

| Article | Paramétrages disponibles | Commentaires |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|
| Activé | Actif , Inactif | Activation/désactivation d'une application |
| Unité secondaire | Actif, Inactif | Pour présenter la deuxième ligne d'affichage |
| Poids minimum | Actif , Inactif | Pour activer le poids minimum |
| Statistiques | Inactif , Manuel, Automatique | |
| Paramètres de verrouillage | Actif, Inactif | Appuyer pour verrouiller les paramètres en cours afin qu'ils ne soient pas modifiés. |
| Champs de référence | | |
| Poids minimum | Actif , Inactif | Le poids minimum est affiché |
| Brut | Actif, Inactif | Le poids brut est affiché |
| Net | Actif, Inactif | Le poids net est affiché |
| Tare | Actif, Inactif | Le poids de la tare est affiché |
| Options d'impression | | |
| Poids minimum | Actif , Inactif | |

4.1.3 Enregistrer sur une clé USB

Insérez la clé USB dans la fente USB située à l'avant de la balance. Ensuite, appuyez sur le bouton Sauvegarde sur USB pour enregistrer les données sur la clé USB. Une fois fait, le bouton change momentanément de couleur en orange.

Remarques: La première fois qu'une clé USB est connectée à la balance, il peut y avoir un certain délai avant que le bouton Sauvegarder sur USB fonctionne. Ceci est dû au fait que la balance crée les dossiers nécessaires sur la clé USB où les données seront stockées.

L'enregistrement sur USB s'applique à la pesée, au comptage des pièces, au poids en pourcentage, au pesage et au remplissage.

4.1.4 Enregistrement automatique sur USB

Les données peuvent être automatiquement enregistrées sur USB lorsque Impression automatique est activée sur la communication USB.

Les fonctions Dès stabilité, Intervalles et Continuous peuvent être sélectionnées et utilisées pour Enregistrement automatique sur USB.

L'enregistrement automatique sur USB s'applique à la pesée, au comptage des pièces, au poids en pourcentage, au contrôle +/- et au remplissage.

4.1.5 Statistiques de pesée

La fonction Statistiques vous permet de comparer un certain nombre d'échantillons et d'examiner l'écart de chacun d'entre eux par rapport à la moyenne, conjointement à d'autres données statistiques. Trois échantillons sont requis au minimum.

Les statistiques peuvent être déterminées **manuellement** (appui indispensable sur une touche après chaque étape) ou **automatiquement** (les poids sont automatiquement enregistrés aussitôt la stabilité obtenue). Pour utiliser la fonction Statistiques, elle doit être activée dans le menu Paramétrage de l'application.

Cette caractéristique est disponible avec les applications Pesée, Comptage, Pesée de vérification, Pesée dynamique/d'animaux et de remplissage.

Paramétrage de l'application : Activer d'abord Statistiques

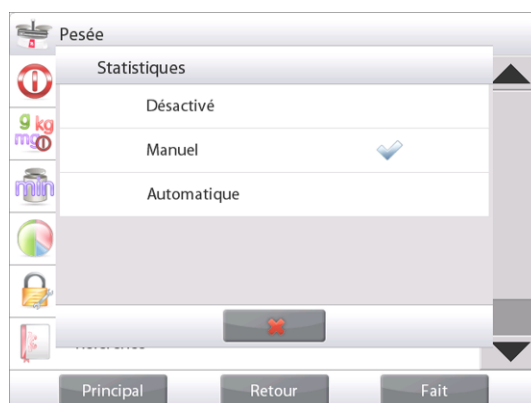
Appuyer sur l'icône **Paramétrage** (clé) pour entrer dans le menu Paramétrage afin d'activer **Statistiques**.



L'écran **Options des statistiques** apparaît.



Activer le mode désiré (manuel, automatique). Appuyer sur **Fermer** pour revenir au menu Paramétrage. Pour revenir à l'écran d'accueil des applications, appuyer sur **Fait**.



Accumulation des valeurs affichées et visualisations des données – Manuel

Une fois que **Statistiques-Manuel** est activé, deux boutons apparaissent sur l'écran Application : **Statistiques** et **Totaliser**

Application – Mode Automatique

Le mode Statistiques–Automatique est semblable au mode Manuel, hormis le bouton **Totaliser** qui n'est pas présenté. Le poids de chaque échantillon est automatiquement capturé. L'échantillon en cours doit être retiré avant de capturer le suivant.

Pour ajouter l'échantillon à l'ensemble des données, placer l'article sur le plateau et appuyer sur **Totaliser**.

Une fois la stabilité obtenue, le bouton **Statistiques** s'allume brièvement pour annoncer que l'article a été ajouté à l'ensemble des données et que son total s'est augmenté d'un incrément.

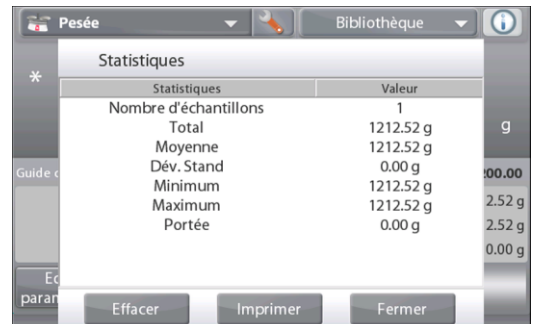
Continuer d'ajouter des articles et appuyer sur **Totaliser** pour peupler l'ensemble des données.

Appuyer sur le bouton **Statistiques** afin de visualiser les résultats tels qu'ici présentés.

Appuyer sur **Imprimer** pour envoyer les résultats vers le port **COM** activé.

Appuyer sur **Fermer** pour revenir à l'écran d'accueil des applications sans effacer l'ensemble des statistiques en cours.

Appuyer sur **Effacer données** pour effacer les résultats et revenir à l'écran d'accueil.



4.2 Comptage des pièces

Utiliser cette application pour compter les échantillons d'un poids uniforme. Il est possible de sélectionner trois modes différents : **Comptage standard**, **Comptage de vérification** ou **Comptage par remplissage**.

4.2.1 Comptage de pièces standard (par défaut)

Dans la partie supérieure gauche de l'écran d'accueil, sélectionner **Comptage**.
Le poids moyen unitaire (APW) par défaut (ou le dernier entré) s'affiche.

Placer les objets sur le plateau afin d'afficher le nombre de pièces.



COMPTAGE DES PIÈCES

Écran d'accueil standard

Ligne d'affichage principale

Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'application

Fonctions



Icône
d'application

L'**Optimisation automatique** améliore la précision du comptage : elle recalcule automatiquement le poids de la pièce au fur et à mesure de l'ajout d'autres pièces.

Par défaut, l'Optimisation automatique est sur **Inactif**.



4.2.1.1 Éditer paramétrage :

Pour visualiser ou ajuster les paramètres en cours, appuyer sur le bouton **Éditer paramétrage** :

L'écran Paramétrage apparaît.

Paramétrages disponibles : **APW**, **Taille des échantillons**,

Fonctions disponibles : **Recalculer Poids moyen unitaire**,
Revenir à l'application

Définition du poids moyen des pièces (APW)

Chaque fois qu'un nouveau type de pièce est compté, le poids nominal d'une pièce (poids moyen unitaire ou APW) doit être défini en utilisant une petite quantité de pièces. L'APW est stocké jusqu'à ce qu'il soit remplacé par un autre APW.

Il existe deux méthodes de définition de la valeur APW :

1. Le poids moyen unitaire (APW) est connu, ou
2. L'APW doit être déduit par pesée. Dans ce cas, la taille de l'échantillon en cours sera utilisée



Pour choisir une valeur différente, il faut la définir à l'avance, en utilisant le bouton **Taille de l'échantillon**.
(Voir ci-dessous.)

Définir un poids moyen unitaire (APW) connu

Pour régler directement la valeur de l'APW, appuyer sur le bouton **APW**.

Une fenêtre d'entrée numérique apparaît.

Introduire le poids moyen unitaire et appuyer sur ✓.



L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur d'APW en surbrillance.

Pour revenir à l'écran d'accueil Comptage, appuyer sur **Retour vers l'application**.

Définir un nouveau poids moyen unitaire (APW) de la pièce - Déduction

Pour définir un nouveau poids moyen unitaire, appuyer sur le bouton **Recalculer l'APW**

L'écran APW s'affiche.

REMARQUE : La taille d'échantillon qui s'affiche sera utilisée. Pour utiliser une taille d'échantillon différente, modifier ceci en premier. (Voir ci-dessous.)

Suivre les instructions à l'écran afin de définir un nouveau poids moyen unitaire.

Actions disponibles : **Tare**, **Annuler** ou **Accepter**

Appuyer sur **Accepter** pour capturer la valeur et revenir à l'écran Paramétrage.

L'écran Paramétrage revient avec la nouvelle valeur du poids moyen unitaire en surbrillance.

Pour revenir à l'écran d'accueil Comptage, appuyer sur **Retour vers l'application**.

L'écran d'accueil affiche 10 pièces avec le nouveau poids moyen unitaire.



4.2.1.2 Taille de l'échantillon

La taille de l'échantillon peut être de 1 à 10 000 pièces. La valeur par défaut de l'échantillon est de 10. Une fois que la taille de l'échantillon est modifiée, la balance ouvrira immédiatement l'écran **Recalcul de l'APW** en attendant de définir un nouveau APW.

La taille de l'échantillon en cours est présentée sur l'écran **Paramétrage**.

Pour régler la taille de l'échantillon, appuyer sur le bouton **Échantillons**.

Une fenêtre d'entrée numérique apparaît.

Introduire La taille de l'échantillon désirée et appuyer sur ✓.

L'écran suivant apparaît avec le message indiquant de positionner le nombre de pièces entrées dans la fenêtre d'entrée numérique.

Introduire le nombre indiqué de pièces sur la plateforme.

Appuyer ensuite sur **Tare**, **Annuler** ou **Accepter**

Appuyer sur **Accepter** pour capturer la valeur et revenir à l'écran Paramétrage.

L'écran Paramétrage revient avec la nouvelle valeur du poids moyen unitaire en surbrillance.

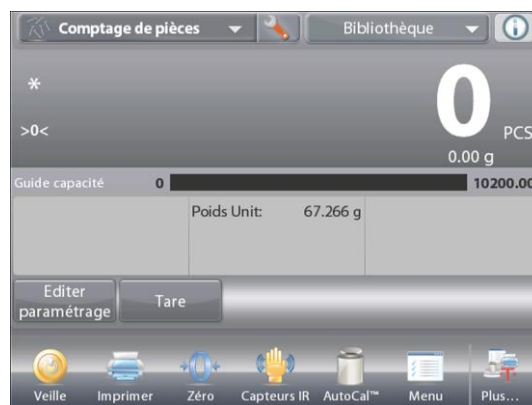
Pour commencer le comptage des pièces, appuyer sur **Revenir à l'application**.



4.2.2 Paramétrage d'une application

L'application peut être personnalisée selon les diverses préférences de l'utilisateur.

Appuyer sur l'icône **Paramétrage** (clé) pour entrer dans **Paramétrage d'une application**.



Le **menu de paramétrage d'une application** apparaît.

Sélectionner la liste d'articles à consulter ou modifier le paramètre en fonction du besoin.

Pour revenir à l'écran d'accueil des applications, appuyer sur **Fait**.



Les **paramétrages de l'application de pesée** apparaissent ci-dessous (valeur par défaut en **gras**).

| Article | Paramétrages disponibles | Commentaires |
|-----------------------------|---|--|
| Activé | Actif , Inactif | Activation/désactivation d'une application |
| Optimisation automatique | Actif, Inactif | |
| Mode Comptage | Comptage standard Comptage de vérification, Comptage par remplissage | Sélection du mode |
| Unité secondaire | Actif , Inactif | Pour présenter la deuxième ligne d'affichage |
| Statistiques | Inactif , Manuel, Automatique | |
| Paramètres de verrouillage | Actif, Inactif | Appuyer pour verrouiller les paramètres en cours afin qu'ils ne soient pas modifiés. |
| Champs de référence | | |
| APW | Actif , Inactif | L'écran APW s'affiche. |
| Brut | Actif, Inactif | Le poids brut est affiché |
| Net | Actif, Inactif | Le poids net est affiché |
| Tare | Actif, Inactif | Le poids de la tare est affiché |
| Cible | Actif , Inactif | Utilisé seulement pour la vérification du remplissage |
| Différence | Actif , Inactif | Utilisé seulement pour la vérification du remplissage |
| Limite supérieure | Actif , Inactif | Utilisé seulement pour un comptage de vérification |
| Limite inférieure | Actif , Inactif | Utilisé seulement pour un comptage de vérification |
| Options d'impression | | Voir la section Impression |
| APW | Actif , Inactif | |
| Taille d'échantillon | Actif , Inactif | |
| Cible | Actif , Inactif | Utilisé seulement pour la vérification du remplissage |
| Différence | Actif , Inactif | Utilisé seulement pour la vérification du remplissage |
| Limite supérieure | Actif , Inactif | Utilisé seulement pour un comptage de vérification |
| Limite inférieure | Actif , Inactif | Utilisé seulement pour un comptage de vérification |

4.2.3 Comptage des pièces - Vérification

Cette caractéristique permet de définir une quantité de pièces à titre de critère pour des articles semblables qui peuvent être rapidement vérifiés par rapport à un échantillon.



Appuyer sur le bouton Paramétrage (clé) pour entrer dans le menu Paramétrage du comptage.



Changer le mode de comptage sur **Comptage de vérification**.



Écran d'accueil **COMPTAGE DES PIÈCES – Vérification**

Ligne d'affichage principale

Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'application

Fonctions

Le poids moyen unitaire (APW) par défaut (ou le dernier entré) s'affiche. Placer les objets sur le plateau afin d'afficher **Vérifier l'état** (nombre de pièces).



4.2.2.1 Éditer paramétrage : Pour utiliser la vérification du comptage de pièces, les valeurs de **Limite supérieure** et de **Limite inférieure** doivent être définies.

Le **Poids moyen d'une pièce** et la taille d'un échantillon standard peuvent aussi être définies. Suivre ces étapes :

Appuyer sur le bouton **Éditer paramétrage**. L'écran Paramétrage apparaît.

Les boutons **Poids moyen unitaire**, **Échantillons**, **Limite supérieure** et **Limite inférieure** affichent les valeurs par défaut (ou précédemment définies). Pour modifier une valeur, appuyer sur le champ. Un écran avec un clavier apparaît.

(Voir les écrans de clavier à la page suivante.)

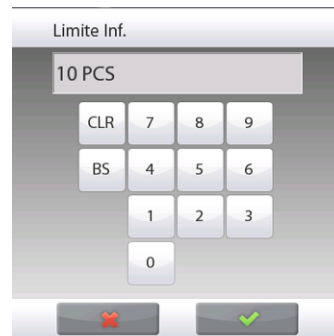
Pour définir un nouveau poids moyen unitaire, appuyer sur le bouton **Recalculer APW**.



Un nouvel écran s'affiche avec le message :

Placer 30 pièces. Appuyer sur Accepter
(La valeur par défaut est de 10 pièces, mais le message correspond au nombre de pièces sur le bouton **Échantillons**.)

Après avoir suivi ces instructions, appuyer sur **Retour vers l'application** de l'écran principal **Éditer paramétrage**.



4.2.3 Comptage de pièces – Remplissage

Cette caractéristique permet de définir une quantité définie de pièces en tant que référence, de sorte que lorsque les pièces sont ajoutées, leur pourcentage par rapport à la référence apparaît. Une barre de progression indique le pourcentage.

Dans la partie supérieure gauche de l'écran d'accueil, sélectionner **Comptage des pièces**. (L'option apparaîtra si elle a été activée dans le menu Modes d'application.)



Appuyer sur le bouton Paramétrage (clé) pour entrer dans le menu Paramétrage du comptage.



Changer le mode de comptage sur **Comptage par remplissage**.



Écran d'accueil **COMPTAGE DES PIÈCES – Remplissage**

Ligne d'affichage principale

Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'application

Fonctions

Le poids moyen unitaire (APW) par défaut (ou le dernier entré) s'affiche. Placer des objets sur le plateau pour afficher l'état du remplissage.



4.2.3.1 Appuyer sur le bouton **Éditer paramétrage**.

L'écran Paramétrage apparaît.

Les boutons **Poids moyen unitaire**, **Échantillons** et **Cible** affichent les valeurs par défaut (ou précédemment définies).

Pour modifier une valeur, appuyer sur le bouton. Un écran avec un clavier apparaît.

Saisir la nouvelle valeur et appuyer sur Fait.

Pour définir un nouveau poids moyen unitaire, appuyer sur **Recalculer APW**.

Un nouvel écran s'affiche avec le message :

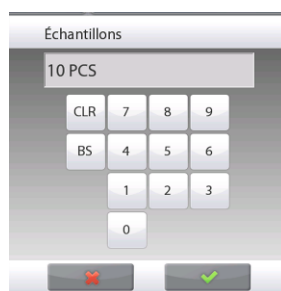
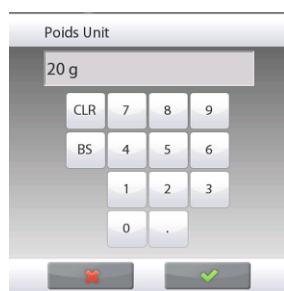
Placer le poids de référence sur le plateau.

Appuyer sur Accepter pour continuer.



Ceci détermine un nouveau poids de référence avec un échantillon.

À titre d'alternative, introduire les valeurs dans les écrans pour **POIDS MOYEN UNITAIRE**, **Échantillons** et **Cible**, comme illustré ci-dessous.



4.2.4 Statistiques pour le Comptage des pièces

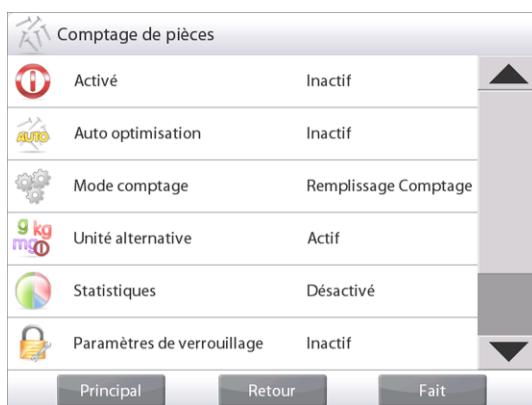
La fonction Statistiques vous permet de comparer un certain nombre d'échantillons et d'examiner l'écart relatif de chacun d'entre eux par rapport à d'autres données statistiques. Trois échantillons sont requis au minimum.

Les statistiques peuvent être déterminées (mode **Manuel** avec appui sur une touche après chaque étape) ou automatiquement (Mode Auto : les poids sont automatiquement enregistrés aussitôt la stabilité obtenue). Pour utiliser la fonction Statistiques, elle doit être activée dans le menu Paramétrage de l'application.

Paramétrage d'une application

Activer d'abord Statistiques

Appuyer sur l'icône Paramétrage (clé) pour entrer dans le menu Paramétrage.



Appuyer sur **Statistiques** et choisir **Manuel** ou **Automatique**, et appuyer sur **Fermer**. Appuyez sur **Fait** dans le menu des options principales pour revenir à l'écran d'accueil.

Accumulation des valeurs affichées et visualisations des données – Manuel

Une fois que Statistiques est activé, deux boutons apparaissent sur l'écran Application : **Statistiques** et **Totaliser**.

Pour ajouter l'échantillon à l'ensemble des données, placer l'article sur le plateau et appuyer sur **Totaliser**.

Une fois la stabilité obtenue, le bouton Statistiques s'allume brièvement pour annoncer que l'article a été ajouté à l'ensemble des données et que son total s'est augmenté d'un incrément.



Continuer d'ajouter des articles et appuyer sur **Totaliser** pour peupler l'ensemble des données.

Appuyer sur le bouton **Statistiques** à tout moment afin de visualiser les résultats.

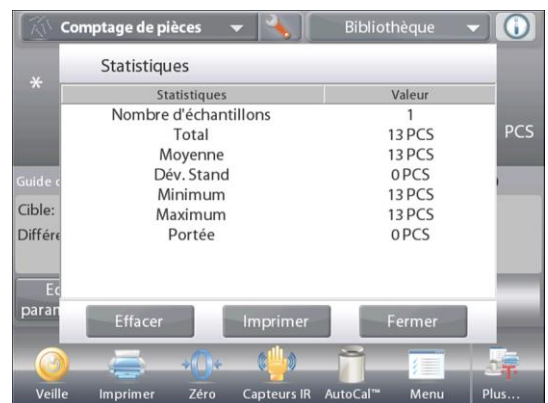


Écran Résultats Statistiques

Appuyer sur **Imprimer** pour envoyer les résultats vers le port **COM**.

Appuyer sur **Fermer** pour revenir à l'écran d'accueil des applications avec l'ensemble des statistiques en cours ou

Appuyer sur **Effacer données** pour effacer les résultats et revenir à l'écran d'accueil Application.



Statistiques - Automatique

Le mode Statistiques-Automatique est semblable au mode Manuel (ci-dessus), hormis le premier poids stable qui est automatiquement capturé. C'est pourquoi le bouton Totaliser n'est pas utilisé.

4.3 Pesée en pourcentage

Utiliser Pesée en pourcentage pour mesurer le poids d'un échantillon affiché en tant que pourcentage d'un poids de référence préétabli.

Le poids moyen unitaire (APW) par défaut (ou le dernier entré) s'affiche.

Placer un objet sur le plateau. La différence entre l'échantillon et le poids de référence est affichée à la fois en tant que poids et en tant que pourcentage.

Pour accéder à la Pesée en pourcentage :

Appuyer sur la partie supérieure gauche de l'écran d'accueil, pour que les modes d'application soient visibles. Sélectionner **Pesée en pourcentage**.



L'écran d'accueil de **Pesée en pourcentage** apparaît.



Écran d'accueil **PESÉE EN POURCENTAGE**.

Ligne d'affichage principale

Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'application

Fonctions



Icône d'application

4.3.1 Éditer paramétrage

Pour visualiser ou ajuster les paramètres en cours

Pour ajuster les paramètres de l'application, appuyer sur le bouton **Éditer paramétrage**. (Voir ci-dessus.)

L'écran Paramétrage apparaît.

Paramétrages disponibles : **Référence, Ajustement de la référence**

Fonctions disponibles : **Recalculer Référence, Revenir à l'application**



Définition d'un Poids de référence

There are two methods to establish the Reference Weight value:

1. **Directe** : Si le poids de référence réel est connu, il peut être directement introduit ;
2. **Déduit** : Le poids de l'échantillon peut être utilisé pour déterminer le poids de référence.

Détermination d'un Poids de référence connu



La valeur du poids de référence en cours est présentée sur l'écran Paramétrage. Pour régler directement le poids de référence, appuyer sur le bouton **Référence**.



Une fenêtre d'entrée numérique apparaît.

Introduire le poids de référence et appuyer sur ✓.

L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur en surbrillance.

Pour revenir à l'écran Pesée en pourcentage, appuyer sur **Retour vers l'application**.

Utilisation d'un échantillon pour déterminer un poids de référence déduit



Pour définir un nouveau poids de référence, appuyer sur le bouton **Recalcul référence**. L'écran **Nouvelle référence** apparaît. Suivre les instructions à l'écran afin de définir un nouveau poids de référence.



Actions disponibles : **Tare**, **Annuler** ou **Accepter**.

Appuyer sur **Accepter** pour capturer la valeur et revenir à l'écran Paramétrage.

L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur du poids de référence momentanément en surbrillance.

Pour revenir à l'écran d'accueil de Pesée en Pourcentage, appuyer sur **Retour vers l'application**.

Ajustement du poids de référence (Ajustement de la référence)

L'ajustement du poids de référence peut s'établir entre 1 et 1000 %.

Exemples : 100 % signifie que l'échantillon est affiché en le comparant à 100 % du poids de référence.

25 % signifie que l'échantillon est affiché en le comparant à 400 % du poids de référence.

L'écran **Éditer paramétrage** présente la valeur actuelle de l'ajustement de la référence. Pour la modifier, appuyer sur le bouton **Ajustement de la référence**.



Une fenêtre d'entrée numérique apparaît.

Introduire le poids de référence désiré et appuyer sur **Fait**.



L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur momentanément en surbrillance.

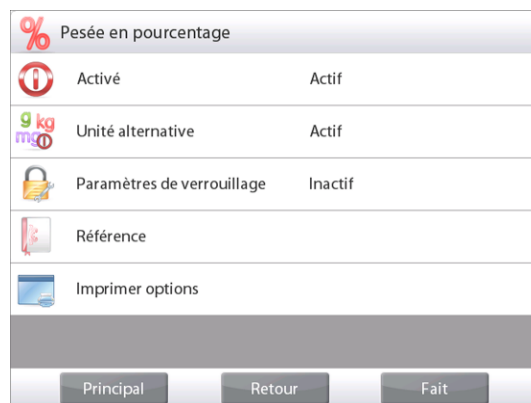
Pour revenir à l'écran d'accueil de Pesée en Pourcentage, appuyer sur **Retour vers l'application**.

4.3.2 Paramétrage d'une application

L'application peut être personnalisée selon les diverses préférences de l'utilisateur. Appuyer sur **Paramétrage** (clé) de l'écran d'accueil.



Le menu **Paramétrage** apparaît.
Sélectionner l'article à voir ou à modifier.
Pour revenir à l'écran d'accueil des applications, appuyer sur **Fait**.



Paramétrages de l'application de pesée en pourcentage (valeur par défaut en **gras**)

| Article | Paramétrages disponibles | Commentaires |
|-----------------------------|--------------------------|--|
| Activé | Actif , Inactif | Activation/désactivation d'une application |
| Unité secondaire | Actif , Inactif | Pour présenter la deuxième ligne d'affichage |
| Paramètres de verrouillage | Actif, Inactif | Appuyer pour verrouiller les paramètres en cours afin qu'ils ne soient pas modifiés. |
| Champs de référence | | |
| Poids de référence | Actif , Inactif | La référence est affichée |
| Différence (poids) | Actif , Inactif | Affiche la différence avec le poids de référence. |
| Différence (pourcentage) | Actif , Inactif | Affiche la différence avec le poids de référence en pourcentage. |
| Brut | Actif, Inactif | Le poids brut est affiché |
| Net | Actif, Inactif | Le poids net est affiché |
| Tare | Actif, Inactif | Le poids de la tare est affiché |
| Options d'impression | | Voir la section Impression |
| Poids de référence | Actif , Inactif | |
| Ajustement de la référence | Actif , Inactif | |
| Différence (poids) | Actif , Inactif | |
| Différence (pourcentage) | Actif , Inactif | |

4.4 Pesée de vérification

La pesée de vérification est utilisée pour comparer le poids d'un échantillon aux limites de la cible. Il est possible de sélectionner trois modes différents : Au-dessus et en dessous, Tolérance du poids nominal ou Tolérance du pourcentage nominal.

4.4.1 Pesée de vérification standard (par défaut)

Dans la partie supérieure gauche de l'écran d'accueil, sélectionner **Pesée de vérification**.

La valeur par défaut (ou la dernière) Vérifier que les limites de pesée sont affichées. Placer des objets sur le plateau. L'état **En dessous/Accepter/Au-dessus** est présenté sur la barre de progression pendant que le poids réel de l'article est présenté sur la ligne d'affichage principale.



Écran d'accueil de **PESÉE DE VÉRIFICATION**

Ligne d'affichage principale

Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'application

Fonctions



Icône d'application

4.4.2 Éditer paramétrage

Pour visualiser ou ajuster les paramètres en cours

Appuyer sur le bouton **Éditer paramétrage**. L'écran Paramétrage apparaît.

Écran de Paramètres de l'application

Paramétrages disponibles : **Limite supérieure, Limite inférieure**

Fonctions disponibles : **Revenir à l'application**

Les valeurs des limites de vérification sont affichées sur l'écran des paramètres.

Pour définir la valeur de *Limite supérieure*, appuyer sur le bouton **Limite supérieure**

Pour définir la valeur de *Limite inférieure*, appuyer sur le bouton **Limite inférieure**

Une fenêtre d'entrée numérique apparaît.

Entrer le poids limite désiré et appuyer sur **OK**.

L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur momentanément en surbrillance.

Pour revenir à l'écran d'accueil PESÉE DE VÉRIFICATION, appuyer sur **Retour vers l'application**.



4.4.3 Paramétrage d'une application

L'application peut être personnalisée selon les diverses préférences de l'utilisateur.

Appuyer sur l'icône Paramétrage (clé) pour entrer dans Paramétrage d'une application à partir de l'écran d'accueil :



Le menu **Paramétrage** est maintenant affiché.

Sélectionner la liste d'articles à consulter ou modifier le paramètre en fonction du besoin.

Pour revenir à l'écran d'accueil des applications, appuyer sur **Fait**.



Paramétrages de l'application de pesée de vérification (valeur par défaut en gras)

| Article | Paramétrages disponibles | Commentaires |
|-----------------------------|--|--|
| Activé | Actif , Inactif | Activation/désactivation d'une application |
| Mode de réglage des limites | Au-dessus et en dessous , Nominal/Tolérance poids, Nominal/Tolérance pourcentage. | Sélection du mode |
| Unité secondaire | Actif, Inactif | Pour présenter la deuxième ligne d'affichage |
| Signal sonore | Actif , Inactif | Bip si la lecture est <i>au-dessus</i> ou <i>en dessous</i> . |
| Statistiques | Inactif , Manuel, Automatique | |
| Affichage des paramètres | Pesée Vérifier l'état | Pour afficher Poids ou Vérifier l'état sur la ligne d'affichage principale |
| Paramètres de verrouillage | Actif, Inactif | Appuyer pour verrouiller les paramètres en cours afin qu'ils ne soient pas modifiés. |
| Champs de référence | | |
| Limite supérieure | Actif , Inactif | Limite supérieure dépassée |
| Limite inférieure | Actif , Inactif | Limite inférieure dépassée |
| Brut | Actif, Inactif | Le poids brut est affiché |
| Net | Actif, Inactif | Le poids net est affiché |
| Tare | Actif, Inactif | Le poids de la tare est affiché |
| Cible | Actif , Inactif | Utilisé pour le contrôle nominal de la pesée |
| Tolérance positive | Actif , Inactif | Utilisé pour le contrôle nominal de la pesée |
| Tolérance négative | Actif , Inactif | Utilisé pour le contrôle nominal de la pesée |
| Options d'impression | | |
| Limite supérieure | Actif , Inactif | |
| Limite inférieure | Actif , Inactif | |
| Cible | Actif , Inactif | Utilisé pour le contrôle nominal de la pesée |
| Tolérance positive | Actif , Inactif | Utilisé pour le contrôle nominal de la pesée |
| Tolérance négative | Actif , Inactif | Utilisé pour le contrôle nominal de la pesée |

4.4.4 Pesée de vérification - Mode nominal/de pesée

Grâce à cette fonctionnalité, vous pouvez déterminer une valeur de pesée Cible ou Nominale et des tolérances prédéfinies pour la pesée.

Pour activer cette fonctionnalité, entrer dans le menu **Paramétrage**.



Changer le mode sur Nominal/Tolérance de pesée.
L'écran d'accueil de Pesée de vérification revient.

Appuyer sur **Fait** pour commencer la pesée de contrôle.



Écran d'accueil de **PESÉE DE VÉRIFICATION - Nominal/Tolérance de pesée**

Ligne d'affichage principale

Ligne d'affichage secondaire (non présentée)

Champs de référence

Boutons d'application

Fonctions

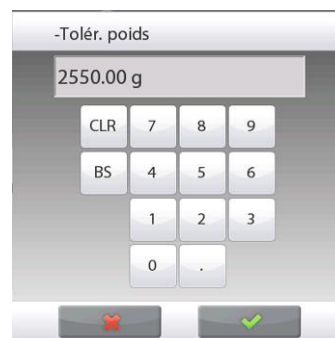
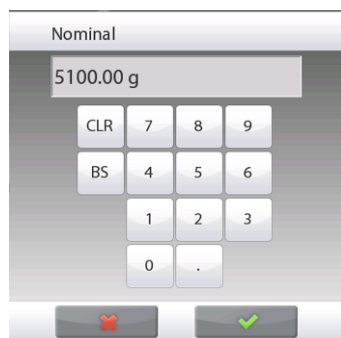


Icône d'application

Pour utiliser ce mode, appuyer sur **Éditer paramétrage** afin de définir les valeurs des tolérances **Nominale, Supérieure et Inférieure** (en poids).

(Voir les claviers ci-dessous.)

Appuyer sur **Revenir à l'application** lorsque le paramétrage est terminé.



4.4.5 Mode Pesée de vérification - Nominal/Tolérance en pourcentage

Grâce à cette fonctionnalité, vous pouvez déterminer une valeur de pesée Cible ou Nominale et des tolérances prédéfinies pour la pesée en pourcentage.

Pour activer cette fonctionnalité, entrer dans le menu **Paramétrage**.



Changer le mode sur **Nominal/Tolérance** en pourcentage. L'écran d'accueil de Pesée de vérification revient.

Appuyer sur **Fait** pour commencer la pesée de contrôle.



PESÉE DE VÉRIFICATION - Nominal/Tolérance en pourcentage

écran d'accueil

Ligne d'affichage principale

Ligne d'affichage secondaire (non présentée)

Champs de référence

Boutons d'application

Fonctions

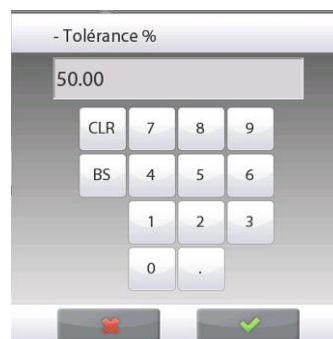
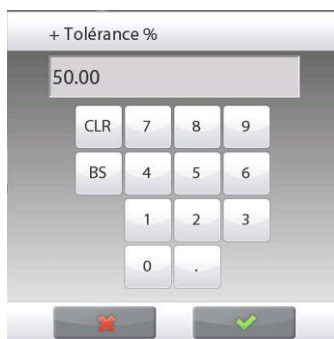
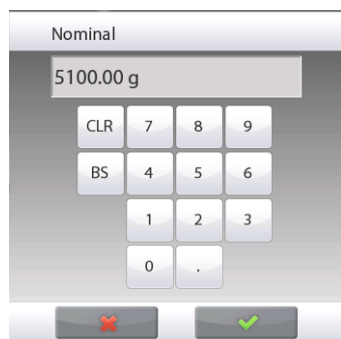


Icône d'application

Pour utiliser ce mode, appuyer sur **Éditer paramétrage** afin de définir les valeurs de **Poids cible** et les **tolérances Supérieure et Inférieure** (en pourcentage).

(Voir les claviers ci-dessous.)

Appuyer sur **Revenir à l'application** lorsque le paramétrage est terminé.



4.4.6 Paramètres de l'affichage

Les résultats peuvent être affichés avec l'état de la vérification (**En dessous, Accepter** ou **Au-dessus**) dans la barre de progression (pesée) ou sur la ligne principale de pesée (vérifier l'état).

Pour afficher les résultats sur la ligne principale de pesée, définir les Paramètres de l'affichage sur

Vérifier l'état, au moyen de l'écran Paramètres de l'application.

(La valeur par défaut est Poids.)



Écran d'accueil de **PESÉE DE VÉRIFICATION** avec l'affichage défini sur **Vérifier l'état**

Ligne d'affichage principale

Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'application

Fonctions



Icône d'application

Pour activer les **signaux sonores** pour **En dessous, Accepter** et **Au-dessus**, appuyer sur **Signal audible-Activé** sur l'écran Paramétrage de l'application.



4.4.7 Statistiques pour Pesée de vérification

La fonction Statistiques vous permet de comparer un certain nombre d'échantillons et d'examiner l'écart relatif de chacun d'entre eux par rapport à d'autres données statistiques. Trois échantillons sont requis au minimum. Les statistiques peuvent être déterminées **manuellement** (appui après chaque étape) ou **automatiquement** (les poids sont automatiquement enregistrés aussitôt la stabilité obtenue). Pour utiliser la fonction Statistiques, elle doit être activée dans le menu Paramétrage de l'application.

Paramétrage d'une application

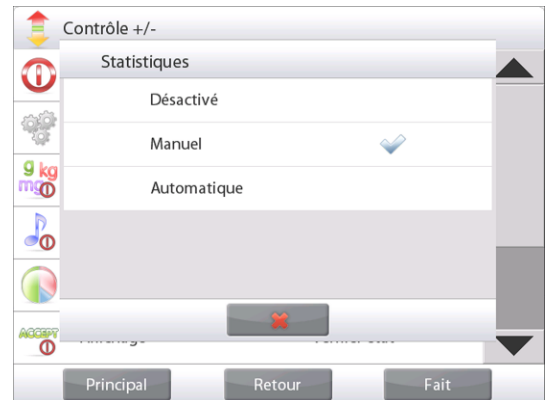
Activer d'abord Statistiques.



Appuyer sur l'icône **Paramétrage** (clé) pour entrer dans Paramétrage.



Appuyer sur **Statistiques**. Choisir **Manuel** ou **Automatique**, et appuyer sur **Fait**.



Totalisation des valeurs affichées et visualisations des données – Manuel

Une fois que Statistiques est activé, deux boutons apparaissent sur l'écran Application : **Statistiques** et **Totaliser**.

Pour ajouter l'échantillon à l'ensemble des données, placer l'article sur le plateau et appuyer sur **Totaliser**.

Une fois la stabilité obtenue, le bouton **Statistiques** s'allume brièvement pour annoncer que l'article a été ajouté à l'ensemble des données et que son total s'est augmenté d'un incrément.

Continuer d'ajouter des articles et appuyer sur **Totaliser** pour peupler l'ensemble des données.

Appuyer sur le bouton **Statistiques** à tout moment afin de visualiser les résultats.



Écran Résultats Statistiques

Appuyer sur **Imprimer** pour envoyer les résultats vers le port COM activé.

Appuyer sur **Fermer** pour revenir à l'écran d'accueil des applications avec l'ensemble des statistiques en cours.

Appuyer sur **Effacer données** pour effacer les résultats et revenir à l'écran d'accueil Application.



Statistiques – Automatique

Le mode Statistiques-Automatique est semblable au mode Manuel (ci-dessus), hormis le premier poids stable qui est automatiquement capturé. C'est pourquoi le bouton Totaliser n'est pas utilisé.

4.5 Pesée Dynamique/Animal

Utiliser cette application pour peser une charge instable comme un animal qui bouge. Il est possible de sélectionner trois modes différents de démarrage/réinitialisation : **Manuel** (démarrage et arrêt en appuyant sur une touche), **Semi-automatique** (démarrage automatique avec réinitialisation manuelle) et **Automatique** (démarrage et arrêt automatiques).

Pesée dynamique - Manuel (par défaut)

Pour définir le mode, appuyer sur la clé Paramétrage :

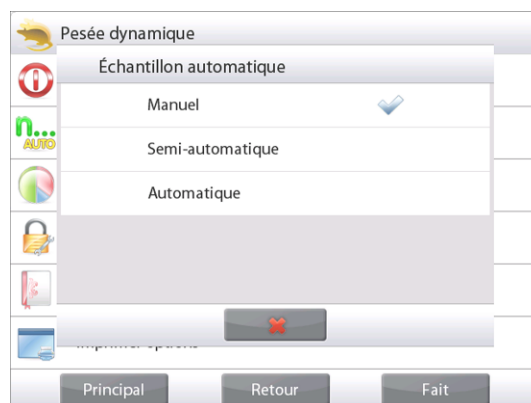


Lors d'une sélection, l'écran des options Paramétrage réapparaît

Appuyer sur **Fait**.

Sur l'écran d'accueil de **Pesée dynamique**, le temps de calcul des moyennes par défaut (ou la dernière valeur) s'affiche.

Suivre les instructions à l'écran.



Écran d'accueil de **PESÉE DYNAMIQUE**

Ligne d'affichage principale

Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'application

Fonctions



Icône d'application

Placer des objets sur le plateau.

Appuyer sur le bouton **Début dynamique**.

La balance commence un décompte (processus de moyennage).

Pendant le décompte, la ligne d'informations affiche la durée restante.

Appuyer au besoin sur Annuler pour quitter et revenir à l'écran d'accueil.



Lorsque le décompte se termine, le résultat est affiché et conservé.

Appuyer sur **Remettre à zéro** pour effacer le poids conservé et revenir à l'écran initial.

Remarque : Vider le plateau avant de commencer un nouveau cycle de pesée dynamique.



4.5.1 Éditer paramétrage

Pour visualiser ou ajuster les paramètres en cours :

Appuyer sur le bouton **Éditer paramétrage**.

(Voir l'écran d'accueil à la page précédente.)

L'écran Paramétrage apparaît.

Écran de **Paramètres de l'application**

Paramétrages disponibles : **Temps de calcul des moyennes**

Fonctions disponibles : **Revenir à l'application**

Le Temps de calcul des moyennes peut être réglé entre 1 et 99 secondes.

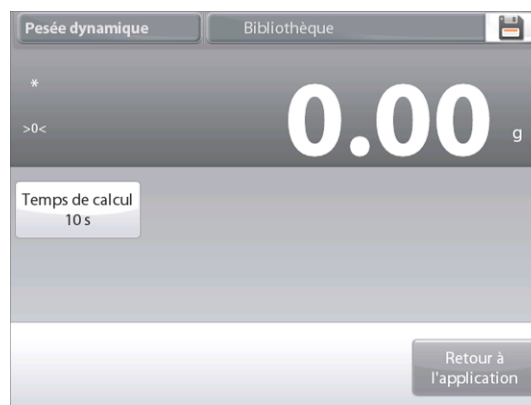
La valeur par défaut est 10. Pour la modifier, appuyer sur le bouton.

Une fenêtre d'entrée numérique apparaît.

Introduire le Temps de calcul des moyennes et appuyer sur **Fait**.

L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur en surbrillance.

Pour revenir à l'écran d'accueil Pesée dynamique, appuyer sur **Revenir à l'application**.



4.5.2 Paramétrage d'une application

L'application peut être personnalisée selon les diverses préférences de l'utilisateur.

Appuyer sur l'icône Paramétrage (clé) pour entrer dans Paramétrage d'une application depuis le menu d'accueil.



Le menu **Paramétrage** apparaît.

Sélectionner la liste d'articles à consulter ou modifier le paramètre en fonction du besoin.

Pour revenir à l'écran d'accueil des applications, appuyer sur **Fait**.



Paramétrages de l'application de pesée dynamique (valeur par défaut en **gras**)

| Article | Paramétrages disponibles | Commentaires |
|------------------------------|--|--|
| Activé | Actif , Inactif | Activation/désactivation d'une application |
| Mode Échantillon automatique | Manuel Semi-automatique Automatique | Sélection du mode |
| Statistiques | Inactif , Manuel, Automatique | |
| Paramètres de verrouillage | Actif, Inactif | Appuyer pour verrouiller les paramètres en cours afin qu'ils ne soient pas modifiés. |
| Champs de référence | | |
| Temps de calcul des moyennes | Actif , Inactif | Temps (secondes) |
| Brut | Actif, Inactif | Le poids brut est affiché |
| Net | Actif, Inactif | Le poids net est affiché |
| Tare | Actif, Inactif | Le poids de la tare est affiché |
| Options d'impression | | Voir la section Impression |
| Temps de calcul des moyennes | Actif , Inactif | |

4.5.3 Pesée dynamique – Semi-automatique

Le cycle commence avec un objet (un animal) placé sur le plateau, mais la valeur conservée doit être réinitialisée manuellement.

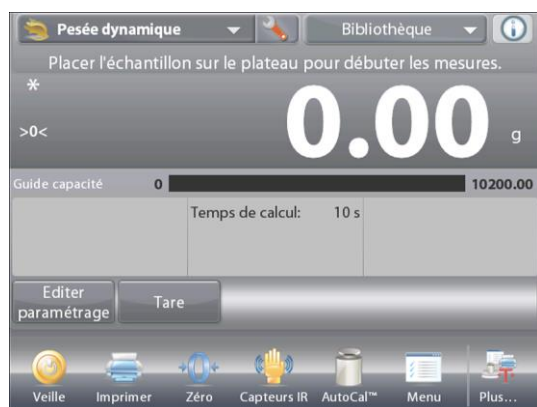
Pour activer cette fonctionnalité, appuyer sur l'icône (clé) Paramétrage de la partie centrale de l'écran principal pour entrer dans le menu

Paramétrage de la Pesée dynamique.



Changer le mode sur **Semi-automatique**.

L'écran **Dynamique - Semi-automatique** apparaît avec le temps de calcul des moyennes par défaut (ou la dernière valeur) affiché.



Placer un échantillon sur le plateau. Le cycle démarre automatiquement.

À la fin du cycle, la mesure de la pesée est conservée. Appuyer sur le bouton **Remettre à zéro** pour effacer la mesure et revenir à zéro.



4.5.4 Pesée dynamique – Automatique

Le cycle commence avec un objet (un animal) placé sur le plateau et la valeur conservée est automatiquement remise à zéro lorsque l'objet est retiré du plateau (délai de 10 secondes).

Pour activer cette fonctionnalité, entrer dans le menu Paramétrage de pesée dynamique.



Appuyer sur **Échantillon automatique** et changer le mode sur **Automatique**.



L'écran **Dynamique - Automatique** apparaît avec le temps de calcul des moyennes par défaut (ou la dernière valeur) affiché.

Placer des objets sur le plateau pour commencer.

Le cycle démarre automatiquement.



À la fin du cycle, retirer l'échantillon et la balance reviendra automatiquement à l'écran d'accueil (après un délai de 10 secondes).



4.5.5 Statistiques pour la Pesée dynamique

La fonction Statistiques vous permet de comparer un certain nombre d'échantillons et d'examiner l'écart relatif de chacun d'entre eux par rapport à d'autres données statistiques. Trois échantillons sont requis au minimum. Les statistiques peuvent être déterminées (mode **Manuel** avec appui sur une touche après chaque étape) ou automatiquement (Mode Auto : les poids sont automatiquement enregistrés aussitôt la stabilité obtenue). Pour utiliser la fonction Statistiques, elle doit être activée dans le menu Paramétrage de l'application.

Paramétrage d'une application

Activer d'abord Statistiques



Appuyer sur l'**icône Paramétrage** (clé) pour entrer dans Paramétrage.



Appuyez sur **Statistiques**. Choisir **Manuel** ou **Automatique**, et appuyer ensuite sur **Fait**.



Totalisation des valeurs affichées et visualisations des données – Manuel

Une fois que Statistiques est activé, deux boutons apparaissent sur l'écran Application : **Statistiques** et **Totaliser**.

Pour ajouter l'échantillon à l'ensemble des données, placer l'article sur le plateau et appuyer sur **Totaliser**.

Une fois la stabilité obtenue, le bouton **Statistiques** s'allume brièvement pour annoncer que l'article a été ajouté à l'ensemble des données et que son total s'est augmenté d'un incrément.

Continuer d'ajouter des articles et appuyer sur **Totaliser** pour peupler l'ensemble des données.

Appuyer sur le bouton **Statistiques** à tout moment afin de visualiser les résultats.



Écran Résultats Statistiques

Appuyer sur **Imprimer** pour envoyer les résultats vers le port COM activé.

Appuyer sur **Fermer** pour revenir à l'écran d'accueil des applications avec les statistiques en cours.

Appuyer sur **Effacer données** pour effacer les résultats et revenir à l'écran d'accueil Application.



Statistiques – Automatique

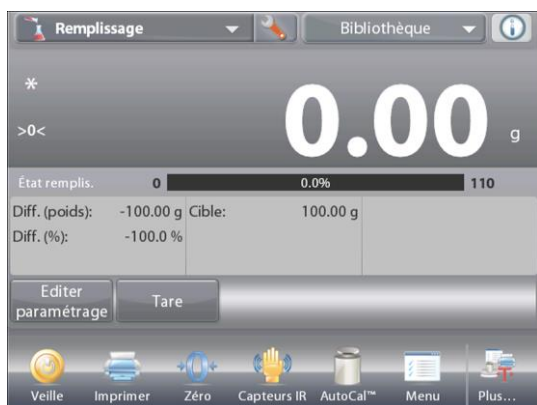
Le mode Statistiques - Automatique est semblable au mode Manuel (ci-dessus), hormis le premier poids stable qui est automatiquement capturé. C'est pourquoi le bouton Totaliser n'est pas utilisé.

4.6 Remplissage

Cette application permet à l'utilisateur de remplir lentement un récipient avec un poids cible prédéterminé. La barre de progression affiche l'état du remplissage, et dans les 10 % de la valeur cible, la barre de progression assure la conversion vers une résolution fine (+/- 10 %) pour obtenir des résultats précis.

Dans la partie supérieure gauche de l'écran d'accueil, sélectionner **Remplissage**.

Le poids par défaut (ou le dernier entré) s'affiche. Placer des objets sur le plateau pour commencer.



Écran d'accueil **REPLISSAGE**

Ligne d'affichage principale

Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'application

Fonctions



Icône d'application

La barre de progression affiche l'état du remplissage, et dans les 10 % de la valeur cible, la barre de progression assure la conversion vers une résolution fine de l'affichage.

4.6.1 Éditer paramétrage

Pour visualiser ou ajuster les paramètres en cours :

Appuyer sur le bouton **Éditer paramétrage**.

L'écran Paramétrage apparaît :

Paramétrages disponibles : **Poids cible**

Fonctions disponibles : **Recalculer le Poids cible, Revenir à l'application**

Déterminer un Poids cible

Chaque fois qu'un nouvel article est utilisé lors du remplissage, le Poids cible

(remplissage en poids) doit être déterminé.

Il existe deux méthodes de détermination du Poids cible :

1. Le Poids cible est connu, ou
2. Le Poids cible peut être déduit d'un échantillon..

Utilisation d'un Poids cible connu

Le Poids cible en cours apparaît sur l'écran **Paramétrage**, sur le bouton **Poids cible**. (Voir ci-dessus.)

Pour régler directement la valeur du poids cible, appuyer sur le bouton **Poids cible**.

Une fenêtre d'entrée numérique apparaît.

Entrer le poids cible désiré et appuyer sur **Fait**.

L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur en surbrillance.

Pour revenir à l'écran d'accueil **Remplissage**, appuyer sur **Retour vers l'application**.



Utilisation d'un échantillon pour déterminer un poids de référence déduit

Pour établir une nouvelle valeur du Poids cible, appuyer sur le bouton **Recalculer un Poids cible**.



L'écran Nouvelle cible apparaît avec le message :

Placer le poids cible sur la plateforme. Appuyer sur **Accepter** pour continuer.

Placer l'objet sur le plateau ou dans un conteneur taré.

Appuyer sur **Accepter** pour revenir à l'écran Paramétrage. L'affichage revient à l'écran Paramétrage avec la nouvelle valeur du poids cible momentanément en surbrillance.



Pour revenir à l'écran d'accueil Remplissage, appuyer sur **Retour vers l'application**.

4.6.2 Paramétrage d'une application

L'application peut être personnalisée selon les diverses préférences de l'utilisateur.

Appuyer sur l'icône **Paramétrage** (clé) pour entrer dans Paramétrage d'une application à partir de l'écran d'accueil.



Le menu Paramétrage apparaît.

Sélectionner la liste d'articles à consulter ou modifier le paramètre en fonction du besoin.

Pour revenir à l'écran d'accueil des applications, appuyer sur **Fait**.



Paramétrages de l'application de pesée dynamique (valeur par défaut en gras)

| Article | Paramétrages disponibles | Commentaires |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|
| Activé | Actif , Inactif | Activation/désactivation d'une application |
| Unité secondaire | Actif, Inactif | Pour présenter la deuxième ligne d'affichage |
| Statistiques | Inactif , Manuel, Automatique | |
| Paramètres de verrouillage | Actif, Inactif | Appuyer pour verrouiller les paramètres en cours afin qu'ils ne soient pas modifiés. |
| Champs de référence | | |
| Poids cible | Actif , Inactif | Le poids cible est affiché |
| Différence (poids) | Actif , Inactif | Affiche la différence avec le poids cible. |
| Différence (pourcentage) | Actif , Inactif | Affiche la différence avec le poids cible. |
| Brut | Actif, Inactif | Le poids brut est affiché |
| Net | Actif, Inactif | Le poids net est affiché |
| Tare | Actif, Inactif | Le poids de la tare est affiché |
| Options d'impression | | |
| Poids cible | Actif , Inactif | |
| Différence (poids) | Actif , Inactif | |
| Différence (pourcentage) | Actif , Inactif | |

4.6.3 Statistiques pour Remplissage

La fonction Statistiques vous permet de comparer un certain nombre d'échantillons et d'examiner l'écart relatif de chacun d'entre eux par rapport à d'autres données statistiques. Trois échantillons sont requis au minimum. Les statistiques peuvent être déterminées (mode **Manuel** avec appui sur une touche après chaque étape) ou automatiquement

(Mode **Auto** : les poids sont automatiquement enregistrés aussitôt la stabilité obtenue). Pour utiliser la fonction Statistiques, elle doit être activée dans le menu Paramétrage de l'application

Paramétrage d'une application

Activer d'abord Statistiques



Appuyer sur l'icône Paramétrage (clé) pour entrer dans le menu Paramétrage.



Appuyer sur **Statistiques**. Choisir **Manuel** ou **Automatique**, et appuyer ensuite sur **Fait**.



Totalisation des valeurs affichées et visualisations des données – Manuel

Une fois Statistiques activé, deux boutons apparaissent sur l'écran Application : **Statistiques** et **Totaliser**.

Pour ajouter l'échantillon à l'ensemble des données, placer l'article sur le plateau et appuyer sur **Totaliser**.

Une fois la stabilité obtenue, le bouton **Statistiques** s'allume brièvement pour annoncer que l'article a été ajouté à l'ensemble des données et que son total s'est augmenté d'un incrément.

Continuer d'ajouter des articles et appuyer sur **Totaliser** pour peupler l'ensemble des données.

Appuyer sur le bouton **Statistiques** à tout moment afin de visualiser les résultats.



Écran Résultats Statistiques

Appuyer sur **Imprimer** pour envoyer les résultats vers le port COM activé.

Appuyer sur **Fermer** pour revenir à l'écran d'accueil des applications avec l'ensemble des statistiques en cours.

Appuyer sur **Effacer données** pour effacer les résultats et revenir à l'écran d'accueil Application.



Statistiques – Automatique

Le mode Statistiques - Automatique est semblable au mode Manuel (ci-dessus), hormis le premier poids stable qui est automatiquement capturé. C'est pourquoi le bouton Totaliser n'est pas utilisé.

4.7 Totalisation

La totalisation mesure le poids cumulé d'une séquence d'articles. Il est possible de sélectionner trois modes d'accumulation de la Totalisation : L'Accumulation **Manuelle** (nécessite l'appui sur une touche) et l'accumulation **Automatique**.

Le total cumulatif peut dépasser la capacité de la balance.

4.7.1 Totalisation – Manuel (par défaut)

Appuyer sur la partie supérieure gauche de l'écran d'accueil. Un menu déroulant s'ouvre. Sélectionner **Totalisation** s'il est présent.

S'il n'est pas présent, appuyer sur l'icône **Menu** dans le coin inférieur gauche et ensuite sur **Modes Application**, défiler vers le bas pour trouver **Totalisation**, appuyer dessus et ensuite sur **Activé** pour l'activer. Il apparaîtra maintenant dans le menu Modes application de l'écran d'accueil.

Placer des objets sur le plateau pour commencer.



Écran d'accueil **TOTALISATION**

Ligne d'affichage principale

Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'applications

Fonctions



Icône d'application

Le poids de l'échantillon s'inscrit sur la ligne d'affichage principale.

Appuyer sur **Totaliser** pour ajouter le poids de l'article au total.

La stabilité étant obtenue, le nouveau total est présenté sur la deuxième ligne d'affichage.

Retirer l'élément du plateau de pesée et ajouter l'élément suivant en continuant comme ci-dessus.

Une fois l'opération terminée, appuyer sur **Effacer total** pour remettre la deuxième ligne d'affichage à zéro.



4.7.2 Paramétrage d'une application

L'application peut être personnalisée selon les diverses préférences de l'utilisateur.

Appuyer sur l'icône Paramétrage (clé) pour entrer dans Paramétrage d'une application à partir de l'écran d'accueil.



Le menu Paramétrage apparaît.

Sélectionner la liste d'articles à consulter ou modifier le paramètre en fonction du besoin.

Pour revenir à l'écran d'accueil de l'application, appuyer sur **Fait**.



Paramétrages de l'application de totalisation (valeur par défaut en gras)

| Article | Paramétrages disponibles | Commentaires |
|------------------------------|--------------------------|--|
| Activé | Actif , Inactif | Activation/désactivation d'une application |
| Mode Échantillon automatique | Actif, Inactif | Sélection du mode |
| Champs de référence | | |
| Échantillons | Actif , Inactif | Pour afficher le nombre des échantillons pesés |
| Moyenne (poids) | Actif , Inactif | Affichage des moyennes |
| Écart-type | Actif , Inactif | Affichage de l'écart type |
| Poids minimum | Actif , Inactif | Affiche la valeur minimum |
| Poids maximum | Actif , Inactif | Affiche la valeur maximum |
| Portée | Actif , Inactif | Affichage des fourchettes |
| Brut | Actif, Inactif | Le poids brut est affiché |
| Net | Actif, Inactif | Le poids net est affiché |
| Tare | Actif, Inactif | Le poids de la tare est affiché |
| Options d'impression | | Voir la section Impression |
| Échantillons | Actif , Inactif | |
| Moyenne (poids) | Actif , Inactif | |
| Écart type | Actif , Inactif | |
| Poids minimum | Actif , Inactif | |
| Poids maximum | Actif , Inactif | |
| Portée | Actif , Inactif | |

4.7.3 Totalisation – Automatique

Le poids de référence de l'article est automatiquement ajouté une fois la stabilité obtenue.

Pour activer cette fonctionnalité :

1. Appuyer sur l'icône Paramétrage (clé) pour entrer dans Paramétrage d'une application.



2. Appuyer sur **Échantillon automatique** pour **activer** cette caractéristique.

Ajout d'un nouvel échantillon.

Le poids de l'article est présenté sur la ligne d'affichage principale.

Le poids de l'article est automatiquement ajouté au total une fois la stabilité obtenue. Le nouveau total est présenté sur la deuxième ligne d'affichage.

Retirer l'article du plateau de pesée et ajouter l'élément suivant en continuant comme dans le mode manuel.

Une fois l'opération terminée, appuyer sur **Effacer total** pour remettre la deuxième ligne d'affichage à zéro.



4.8 Formulation

Utiliser cette application pour mélanger et réaliser des recettes. Le nombre de composants se situe entre 2 et 99. La formulation détient deux modes disponibles de fonctionnement : Formulation gratuite et Formulation de recettes.

4.8.1 Formulation gratuite par défaut

Permet à l'utilisateur d'ajouter librement des composants. À la fin, un matériau de remplissage est demandé. Dans la partie supérieure gauche de l'écran d'accueil, sélectionner **Formulation**.



Ligne d'affichage principale de l'écran d'accueil **FORMULATION LIBRE**.

Ligne d'affichage principale
Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'applications

Fonctions



Icône d'application

Pour commencer le processus de mélange, Appuyer sur **Commencer Formulation**.

Une invite demande de **Placer un composant 1 et appuyer ensuite sur Accepter**.

Le poids de l'article est présenté sur la ligne d'affichage principale.

Placer le premier ingrédient sur le plateau ou dans un conteneur taré.

Appuyer sur **Accepter** pour enregistrer le premier composant.

Une invite demande de **Placer un composant 2**. Appuyer sur **Accepter**.

Continuer d'ajouter des composants et appuyer sur **Accepter** pour enregistrer le poids des composants individuels jusqu'à ce que la formule soit complète.

La ligne **Total** présente le poids total de tous les composants.

Appuyer sur **Imprimer** à tout moment au cours du processus pour imprimer la recette.

Ensuite appuyer sur **Terminer la formulation**.

L'affichage peut inviter au remplissage d'un matériau.

Si la formule appelle un matériau de remplissage, appuyer sur **OK**.

Un message déroulant apparaît invitant à ajouter du Matériau de remplissage.

Ajouter aux besoins le remplissage et appuyer sur **Accepter**.

(Si aucun remplissage n'est nécessaire, appuyer sur **Accepter sans ajouter de remplissage**).

Les résultats sont alors affichés dans la fenêtre déroulante.

Libre - Résultats de la formulation

Appuyer sur **Imprimer** pour envoyer les résultats vers le port COM activé.

Appuyer sur **Fermer** pour fermer la fenêtre des résultats et revenir à l'écran d'accueil des applications.



4.8.2 Paramétrage d'une application

L'application peut être personnalisée selon les diverses préférences de l'utilisateur.

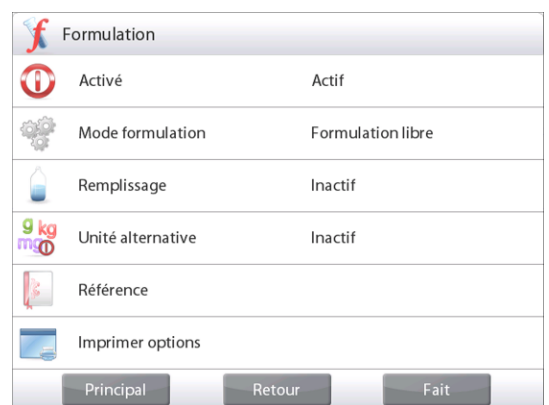
Appuyer sur l'icône **Paramétrage** (clé) pour entrer dans **Paramétrage d'une application** à partir de l'écran d'accueil.



Le menu **Paramétrage** apparaît.

Sélectionner la liste d'articles à consulter ou modifier le paramètre en fonction du besoin.

Pour revenir à l'écran d'accueil de l'application, appuyer sur **Fait**.



Paramétrages de l'application de formulation (valeur par défaut en **gras**)

| Article | Paramétrages disponibles | Commentaires |
|-----------------------------|--|--|
| Activé | Actif , Inactif | Activation/désactivation d'une application |
| Mode | Formulation libre , basée sur recette | Pour sélectionner le mode |
| Remplissage | Actif, Inactif | Invitation de remplissage d'un matériau |
| Unité secondaire | Actif , Inactif | Pour présenter la deuxième ligne d'affichage |
| Champs de référence | | |
| Total | Actif , Inactif | Total est affiché |
| Brut | Actif, Inactif | Le poids brut est affiché |
| Net | Actif, Inactif | Le poids net est affiché |
| Tare | Actif, Inactif | Le poids de la tare est affiché |
| Cible | Actif , Inactif | Pour le mode basé sur les recettes |
| Différence (poids) | Actif , Inactif | Pour le mode basé sur les recettes |
| Différence (pourcentage) | Actif , Inactif | Pour le mode basé sur les recettes |
| Options d'impression | | Voir la section Impression |
| Total | Actif , Inactif | |
| Cible | Actif , Inactif | Pour le mode basé sur les recettes |
| Différence (poids) | Actif , Inactif | Pour le mode basé sur les recettes |
| Différence (pourcentage) | Actif , Inactif | Pour le mode basé sur les recettes |

4.8.3 Formulation de la recette

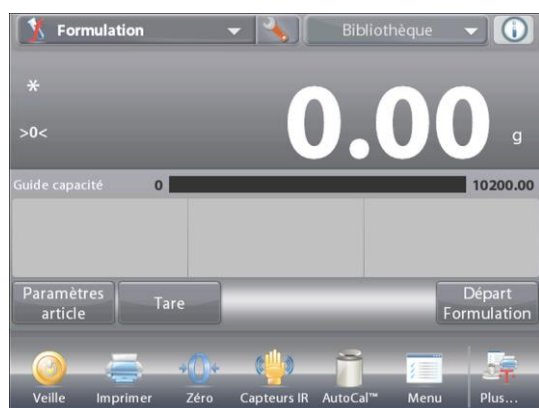
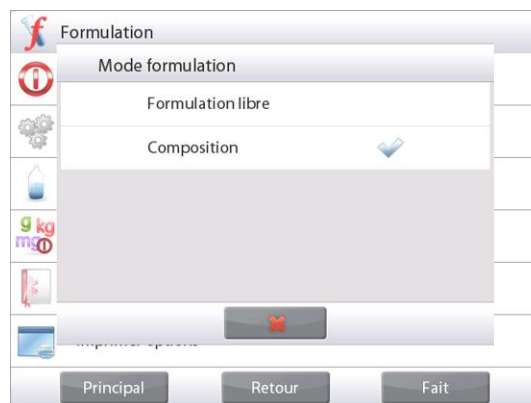
La formulation de la recette nécessite que la formule soit d'abord introduite et suivie de chaque composant.

Pour activer cette fonctionnalité, appuyer sur l'icône Paramétrage (clé) pour entrer dans le menu Paramétrage de la formulation.



Changer le mode sur **D'après recette**.

Appuyer sur **Fait** de l'écran principal des options de paramétrage.



Ligne d'affichage principale de l'écran d'accueil **FORMULATION DES RECETTES**

Ligne d'affichage principale
Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'applications

Fonctions



Icône d'application

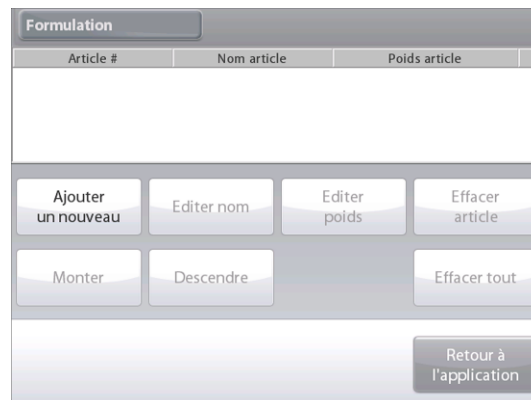
Appuyer sur **Commencer Formulation**.

Si aucun article n'a été précédemment paramétré, l'écran Paramétrage apparaîtra.

Si les articles existent déjà en mémoire, la formulation commence.

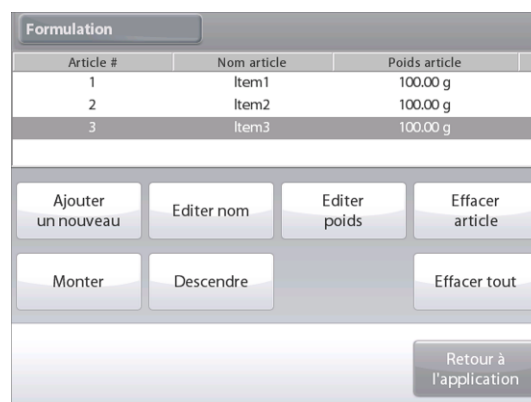
Appuyer sur le bouton **Ajouter un nouveau**.

Un nouveau composant par défaut est ajouté à la fin de la formule (Nom par défaut, Poids).



Pour modifier le nom du composant par défaut, appuyer sur **Éditer nom**.

L'écran d'entrée alphanumérique apparaît.



Entrer le nouveau nom et appuyer sur ✓.

L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur momentanément en surbrillance.

| Formulation | | |
|-------------|-------------|---------------|
| Article # | Nom article | Poids article |
| 1 | calcium | 100.00 g |
| 2 | Item2 | 100.00 g |
| 3 | Item3 | 100.00 g |

Ajouter un nouveau Editer nom Editer poids Effacer article

Monter Descendre Effacer tout

Retour à l'application

Pour modifier le poids du composant par défaut, appuyer sur **Editer poids**.

L'écran d'entrée numérique apparaît.

Entrer le nouveau poids et appuyer sur ✓.

Editer nom

calcium

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

q w e r t y u i o p

a s d f g h j k l

↑ z x c v b n m . ←

✖ ✓

Formulation

| Article # | Nom article | Poids article |
|-----------|-------------|---------------|
| 1 | calcium | 100.00 g |
| 2 | Item2 | 100.00 g |
| 3 | Item3 | 100.00 g |

Editer poids

20 g

CLR 7 8 9

BS 4 5 6

1 2 3

0 .

✖ ✓

Retour à l'application

L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur momentanément en surbrillance.

Continuer à ajouter des composants en fonction de votre formule.

Pour changer l'ordre d'un composant dans la formule, appuyer sur l'article pour le mettre en surbrillance et ensuite sur **Monter** ou **Descendre**.

Pour supprimer un composant, appuyer sur l'article pour le mettre en surbrillance et ensuite sur

Effacer article.

Pour effacer tous les composants, appuyer sur **Effacer tout**.

Une confirmation est obligatoire.

Une fois terminé, appuyer sur **Revenir à l'application**.

| Formulation | | |
|-------------|-------------|---------------|
| Article # | Nom article | Poids article |
| 1 | calcium | 20.00 g |
| 2 | Item2 | 100.00 g |
| 3 | Item3 | 100.00 g |

Ajouter un nouveau Editer nom Editer poids Effacer article

Monter Descendre Effacer tout

Retour à l'application

Appuyer sur **Commencer Formulation**. Suivre les instructions à l'écran :

Ajouter le composant nécessaire à la formule.

Le poids du composant est présenté sur la ligne d'affichage principale.

La barre de progression affiche l'état du remplissage. Dans les 10 % de la valeur cible, la barre de progression assure la conversion vers une résolution fine de l'affichage.

Appuyer sur **Accepter** pour ajouter le poids du composant au total. Le nouveau total est présenté sur la deuxième ligne d'affichage.

La différence avec la cible s'affiche pour chaque composant (en poids et en pourcentage).

Suivre les instructions à l'écran pour continuer à ajouter des composants et appuyer sur **Accepter** pour compléter la formule.

Une fois terminé, l'écran des Résultats de la formulation s'affiche.

Formulation Bibliothèque

Étape 1: Placer 20.00 g calcium Appuyer sur accepter.

* 0.00 g

>0<

État remplis. 0 0.0% 110

Diff. (poids): -20.00 g Cible: 20.00 g

Diff. (%): -100.0 %


Paramètres article Tare Annuler Accepter

Veille Imprimer Zero Capteurs IR AutoCal™ Menu Plus...

Résultats de la formulation

Appuyer sur **Imprimer** pour envoyer les résultats vers le port COM activé.

Pour fermer la fenêtre des Résultats et revenir à l'écran d'accueil des applications, appuyer sur **Fermer**



| Nom article | Cible | Actuel | Diff. (%) |
|-----------------|----------|----------|-----------|
| calcium | 20.00 g | 71.41 g | 257.1 % |
| Item 2 | 100.00 g | 160.40 g | 60.4 % |
| Item 3 | 100.00 g | 142.64 g | 42.6 % |
| total composant | 220.00 g | 374.45 g | 70.2 % |

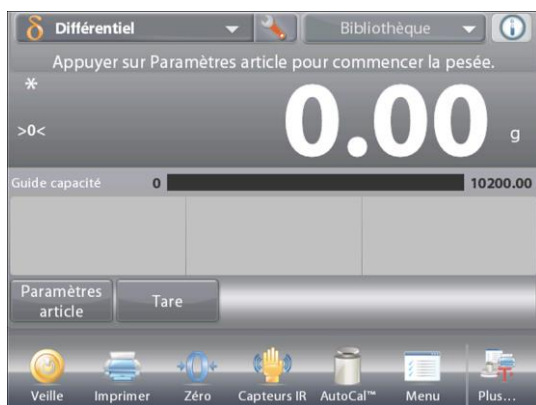
4.9 Pesée différentielle

La pesée différentielle mémorise les valeurs des poids pour que les échantillons puissent être séchés ou traités et que la différence de poids soit calculée. Il est possible de stocker un maximum de 99 échantillons.

La pesée différentielle dispose de deux modes opérationnels :

- **Processus automatique Actif**, lorsque les poids initiaux et finaux sont réunis en séquence pour un ensemble d'articles sans avoir besoin de revenir vers Paramètres article.
- **Processus automatique Inactif**, lorsque les poids initiaux et finaux sont séparément réunis pour chaque article, après que chaque article a été sélectionné dans Paramètres article.

Appuyer sur l'icône **Paramétrage** (clé) pour entrer dans **Paramétrage d'une application** à partir de l'écran d'accueil.



Écran d'accueil de **PESÉE DIFFÉRENTIELLE**

Ligne d'affichage principale

Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'applications

Fonctions

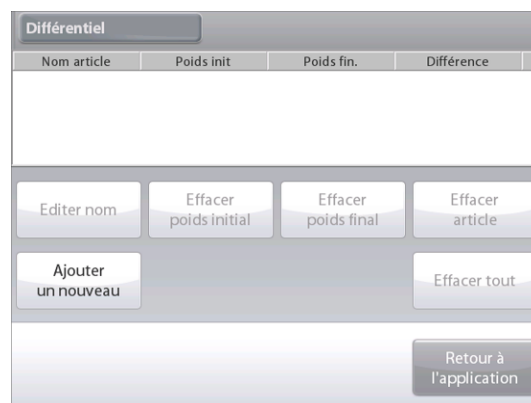


Icône d'application

4.9.1 Paramètres article

Appuyer sur **Paramètres article** afin de définir les articles en mémoire.

Pour paramétrer l'article, appuyer sur **Ajouter un nouveau**.



Les nouveaux articles sont ajoutés avec le nom et le poids par défaut

(nul besoin de poids initiaux ou finaux).

Pour modifier le Nom article par défaut, appuyer sur **Éditer nom**.

L'écran d'entrée alphanumérique apparaît.



Entrer le nouveau nom et appuyer sur ✓.

L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur momentanément en surbrillance



Poursuivre l'ajout des articles selon la demande en utilisant **Ajouter un nouveau**.

De nouveaux articles peuvent être ajoutés à tout moment.

Pour supprimer un article, appuyer dessus pour le mettre en surbrillance et

appuyer ensuite sur **Effacer article**.

Pour effacer le poids initial de l'article, appuyer sur **Effacer poids initial**.

(Cette caractéristique est désactivée si aucun poids initial n'est mémorisé.)

Pour effacer le poids initial de l'article, appuyer sur **Effacer poids initial**.

(Cette caractéristique est désactivée si aucun poids initial n'est mémorisé.)

Pour effacer tous les composants, appuyer sur **Effacer tout**, et confirmer.

Une fois terminé, appuyer sur **Revenir à l'application**.

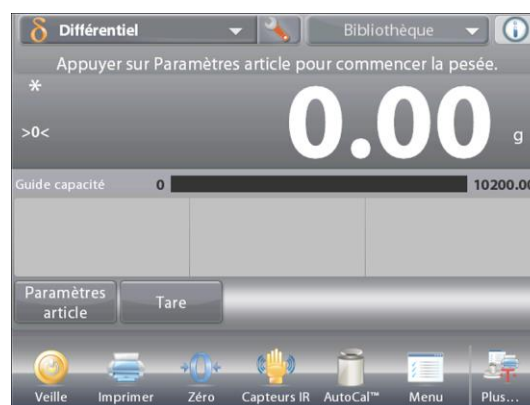


Sur l'écran principal Application, suivre les instructions à l'écran : Ajouter le premier article et appuyer sur **Accepter** pour enregistrer la valeur en mémoire.

Les poids initiaux de l'article défini sont enregistrés en premier et les poids finaux des articles sont ensuite recueillis.

Une fois que le poids initial et le poids final des articles sont enregistrés, les valeurs sont affichées en même temps que la Différence en poids et en pourcentage.

Les articles sont stockés en mémoire. Pour débiter une nouvelle session de pesée différentielle, supprimer les poids finaux et/ou initiaux



4.9.2 Paramétrage d'une application

L'application peut être personnalisée selon les diverses préférences de l'utilisateur.

Appuyer sur l'icône **Paramétrage** (clé) pour entrer dans **Paramétrage d'une application** à partir de l'écran d'accueil.



Le menu **Paramétrage** apparaît.

Sélectionner la liste d'articles à consulter ou modifier le paramètre en fonction du besoin.

Pour revenir à l'écran d'accueil de l'application, appuyer sur **Fait**.



Paramétrages de l'application de pesée différentielle (valeur par défaut en **gras**)

| Article | Paramétrages disponibles | Commentaires |
|-----------------------------|--------------------------|---|
| Activé | Actif , Inactif | Activation/désactivation d'une application |
| Mode Processus automatique | Actif , Inactif | Sélection du mode |
| Champs de référence | | |
| Poids initial | Actif, Inactif | Le poids initial est affiché |
| Poids final | Actif , Inactif | Le poids final est affiché |
| Différence (poids) | Actif , Inactif | Affiche la différence avec le poids initial (en poids). |
| Différence (pourcentage) | Actif , Inactif | Affiche la différence avec le poids initial (en pourcentage). |
| Brut | Actif, Inactif | Le poids brut est affiché |
| Net | Actif, Inactif | Le poids net est affiché |
| Tare | Actif, Inactif | Le poids de la tare est affiché |
| Options d'impression | | Voir la section Impression |
| Poids initial | Actif , Inactif | |
| Poids final | Actif , Inactif | |
| Différence (poids) | Actif , Inactif | |
| Différence (pourcentage) | Actif , Inactif | |

4.9.3 Pesée différentielle avec Processus automatique Actif

La pesée différentielle avec le Processus Automatique Actif nécessite que les poids initiaux et finaux soient recueillis en séquence pour un article unique.

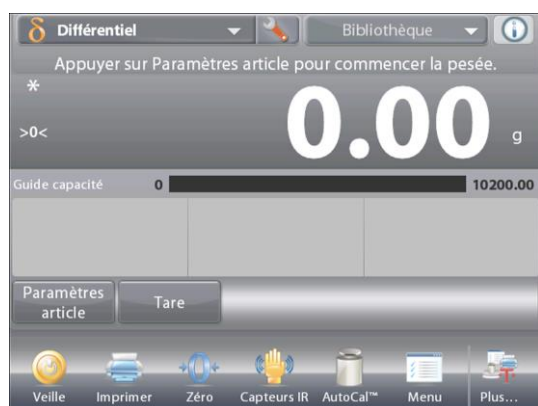
Pour activer cette fonctionnalité, appuyer sur l'**icône Paramétrage** (clé) de l'écran d'accueil pour entrer dans **Paramétrage d'une application**.



Appuyer sur **Processus automatique** pour l'activer.



Suivre les instructions à l'écran pour commencer.



Écran d'accueil de **PESÉE DIFFÉRENTIELLE – Auto**

Ligne d'affichage principale

Ligne d'affichage secondaire (non présentée)

Champs de référence

Boutons d'applications

Fonctions



Icône d'application

Suivre les instructions à l'écran :

Appuyer sur **Paramètres article** afin de définir au besoin les articles en mémoire.

Utiliser les boutons autant que nécessaire.

Suivre les mêmes étapes que celles de la page 57.

Appuyer sur **Revenir à l'application** une fois prêt.

Un message invite à placer à nouveau l'article 1 sur le plateau et appuyer ensuite sur **Accepter pour déterminer le poids final**.



Après avoir appuyé sur **Accepter**, la différence entre le poids initial et le poids final apparaît dans les champs Référence.

Un message invite à démarrer à nouveau le processus si nécessaire.



4.10 Détermination de la densité

La balance Explorer peut être utilisée pour déterminer la densité d'un objet. Quatre types de détermination de la densité peuvent être réalisés :

1. Solides *plus* denses que l'eau
2. Solides *moins* denses que l'eau
3. Densité du Liquide.
4. Matériaux poreux (imprégnés avec de l'huile)

Un kit de détermination de la densité est conçu pour être utilisé avec les balances Explorer Ohaus. Et des illustrations de cette procédure se réfèrent au kit de densité. Cependant, vous pouvez utiliser tout autre équipement de laboratoire adapté aux besoins de la mesure des densités. Le logiciel de la balance comporte un tableau de référence intégré des densités de l'eau à des températures entre 10 °C et 30 °C. Consulter cette section en entier avant de réaliser des mesures de densité.

Lors de la mesure des densités, le matériau doit peser au moins 10 mg sur une balance analytique et 100 mg sur une balance de précision.

Les densités peuvent être déterminées **manuellement** (appui sur une touche après chaque étape) ou **automatiquement** (les poids sont automatiquement enregistrés). Avant de réaliser des mesures de densité, déterminer le paramétrage de l'application.



Pour revenir à l'écran d'accueil Détermination de la densité, appuyer sur **Fait**.

Ligne d'affichage principale

Ligne d'affichage secondaire (non présentée)

Champs de référence

Boutons d'applications

Fonctions



Icône d'application

4.10.1 Mesure de la densité d'un solide en utilisant de l'eau (par défaut)

Appuyer sur le bouton Paramétrage (clé) pour accéder au menu du **Paramétrage** de la détermination de la densité.



Confirmer la sélection des **Paramétrages** suivants :

- ✓ **Type de densité : Solide**
- ✓ **Type de Liquide : Eau**
- ✓ **Matière poreuse : Inactif**

Pour revenir à l'écran d'accueil Détermination de la densité, appuyer sur **Fait**.

Écran Éditer paramétrage

Paramétrages disponibles **Température de l'eau**

Fonctions disponibles : **Revenir à l'application**

Pour régler la valeur de la température de l'eau, appuyer sur le bouton **Température de l'eau**.

La balance calcule la densité de l'eau en se référant à la valeur entrée de la température de l'eau (tableau interne de consultation). Mesurer la température réelle de l'eau en utilisant un thermomètre de précision



Une fenêtre d'entrée numérique apparaît.

Entrer la température de l'eau en cours et appuyer sur **Fait**.

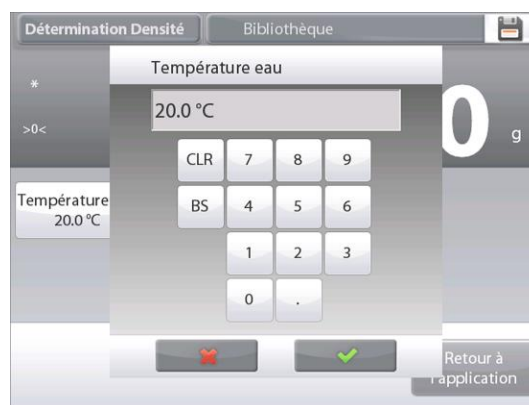
L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur en surbrillance.

Pour revenir à l'écran d'accueil Détermination de la densité, appuyer sur **Retour vers l'application**.

Pour commencer le processus de détermination de la densité, appuyer sur

Début de détermination de la densité.

(Voir ci-dessous.)

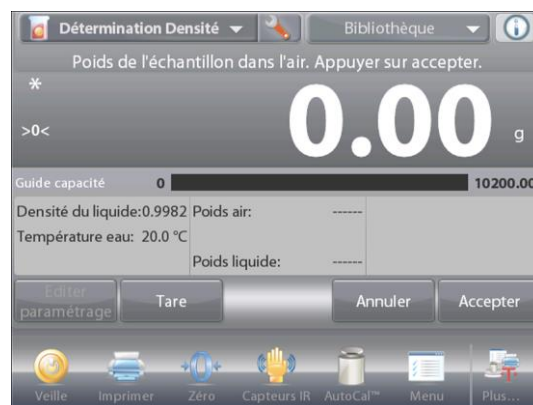


Étape 1 sur 2 - Pesée de l'échantillon dans l'air.

Appuyer sur **Début Calcul Densité**.

Suivre les instructions à l'écran et appuyer sur

Accepter pour mémoriser le poids de l'échantillon sec (dans l'air).



Étape 2 sur 2 - Pesée de l'échantillon submergé dans un liquide.

Suivre les instructions à l'écran et appuyer sur

Accepter pour stocker le poids de l'échantillon huilé (submergé dans un liquide).



Une fois que les poids nécessaires ont été déterminés, la densité de l'échantillon est affichée en **g/cm3** (conjointement au poids dans l'air, et au poids dans l'eau) sur l'écran application.

Appuyer sur **Commencer la détermination de la densité** pour réinitialiser toutes les valeurs de pesée et redémarrer le traitement.

4.10.2 Paramétrage d'une application

L'application peut être personnalisée selon les diverses préférences de l'utilisateur..



Appuyer sur l'icône **Paramétrage** (clé) pour entrer dans **Paramétrage d'une application** à partir de l'écran d'accueil.



Le menu **Paramétrage** apparaît.

Sélectionner la liste d'articles à consulter ou modifier le paramètre en fonction du besoin.

Pour revenir à l'écran d'accueil de l'application, appuyer sur **Fait**..

Paramétrages de l'application Densité (valeur par défaut en gras)

| Article | Paramétrages disponibles | Commentaires |
|---|--------------------------|---|
| Activé | Actif , Inactif | Activation/désactivation d'une application |
| Type de densité | Solide , Liquide. | Pour sélectionner un solide ou un liquide |
| Type de Liquide | Eau , Autre | Liquide utilisé pendant les mesures |
| Matière poreuse : | Actif, Inactif | Pour sélectionner une matière poreuse |
| Pour imprimer automatiquement les résultats | Actif, Inactif | Résultats de Impression automatique |
| Mode Échantillon automatique | Actif, Inactif | Pour imprimer automatiquement les résultats |
| Champs de référence | | |
| Densité du Liquide. | Actif , Inactif | Sélection du mode |
| Température de l'eau | Actif , Inactif | La densité du liquide de test est affichée |
| Densité de l'huile | Actif , Inactif | La température de l'eau est affichée |
| Poids dans l'air | Actif , Inactif | La densité de l'huile de test est affichée |
| Poids de l'échantillon huilé | Actif , Inactif | Le poids de l'échantillon est affiché |
| Poids dans le liquide | Actif , Inactif | Le poids de l'échantillon est affiché |
| Volume plongeur | Actif , Inactif | Affiche le volume du plongeur |
| Options d'impression | | |
| Matière poreuse : | Actif , Inactif | Voir la section Impression |
| Type de Liquide | Actif , Inactif | |
| Densité du Liquide. | Actif , Inactif | |
| Température de l'eau | Actif , Inactif | |
| Poids dans l'air | Actif , Inactif | |
| Poids dans le liquide | Actif , Inactif | |

4.10.3 Mesure de la densité d'un matériau flottant en utilisant de l'eau

Appuyer sur le bouton **Paramétrage** (clé) pour accéder au menu **Paramétrage**.

Confirmer la sélection des **Paramétrages** suivants :

- ✓ **Type de densité : Solide**
- ✓ **Type de Liquide : Eau**
- ✓ **Matière poreuse : Inactif**

Pour revenir à l'écran d'accueil Détermination de la densité, appuyer sur **Fait**.

Suivre la même procédure que pour Matériaux solides ci-dessus, à l'exception de l'étape 2, **introduire l'échantillon dans le liquide** jusqu'à ce qu'il soit complètement submergé.



4.10.4 Mesure de la densité d'un solide en utilisant un liquide auxiliaire

Pour activer cette fonctionnalité, entrer dans le menu Paramétrage de la densité et sélectionner ce qui suit : **Type de densité : Solide ; Type de liquide ; Autre ; Matière poreuse : Inactif**. Voir Paramétrage d'une application.



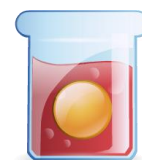
Ligne d'affichage principale de l'écran d'accueil
DÉTERMINATION DE LA DENSITÉ – SOLIDE.

Ligne d'affichage principale
Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'applications

Fonctions



Icône d'application

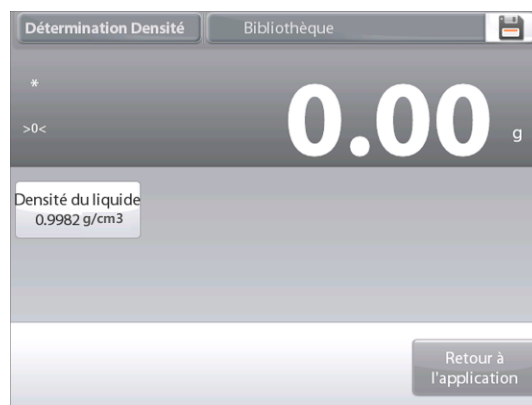
Confirmer que les valeurs par défaut affichées (densité du liquide, etc.) sont correctes.

Pour modifier les valeurs par défaut, appuyer sur **Éditer paramétrage** et l'écran de l'application Paramétrage affichera :

Paramétrages disponibles **Densité du Liquide.**

Fonctions disponibles : Revenir à l'application

Pour régler la valeur de Densité du liquide, appuyer sur le bouton **Densité du liquide**.



Mesurer la densité réelle du liquide de la configuration de la densité et l'introduire.

Une fenêtre d'entrée numérique apparaît.

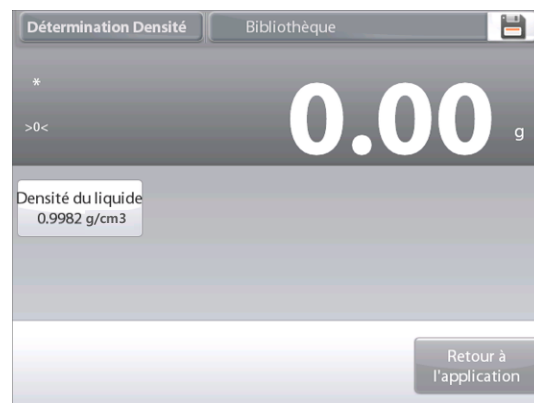
Introduire la densité en g/cm³ et appuyer sur **Fait**.

L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur en surbrillance.



Pour revenir à l'écran d'accueil Détermination de la densité, appuyer sur **Retour vers l'application**.

Commencer le processus de détermination de la densité comme ci-dessus.



4.10.5 Mesure de la densité d'un liquide en utilisant un plongeur étalonné (non fourni)

Pour activer cette fonctionnalité, entrer dans le menu Paramétrage de la densité et sélectionner ce qui suit ; **Type de densité : Liquide**. (Voir Paramétrage d'une application.)

Remarque : lorsque le type de densité est défini sur liquide, les sélections Type de liquide et Matériaux poreux sont désactivées.



Ligne d'affichage principale de l'écran d'accueil
DÉTERMINATION DE LA DENSITÉ – LIQUIDE.

Ligne d'affichage principale
Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'applications

Fonctions



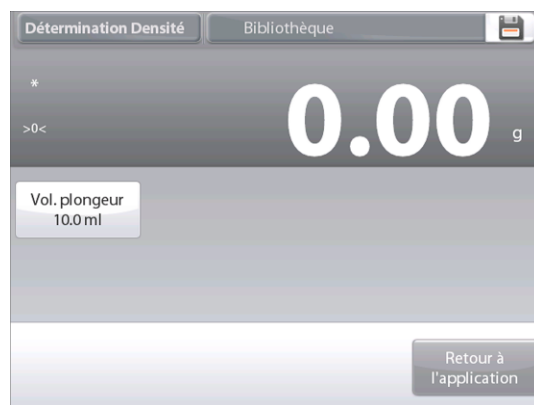
Icône d'application

Confirmer que la valeur par défaut affichée (volume du plongeur) est correcte. Pour modifier les valeurs par défaut, appuyer sur le bouton **Éditer paramétrage** et l'écran Paramétrage affichera :

Paramétrages disponibles **Volume plongeur**

Fonctions disponibles : **Revenir à l'application**

Pour régler la valeur du volume du Plongeur, appuyer sur le bouton **Volume plongeur**.



Une fenêtre d'entrée numérique apparaît.

Introduire la ✓ valeur désirée et appuyer sur.

L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur en surbrillance.

Pour revenir à l'écran d'accueil Détermination de la densité, appuyer sur **Retour vers l'application**.

Appuyer sur **Commencer la détermination de la densité** pour démarrer le traitement.



Étape 1 sur 2 - Pesée du plongeur dans l'air.

Suivre les instructions à l'écran et appuyer sur **Accepter**.



Étape 2 sur 2– Pesée du plongeur submergé dans un liquide de test.

Suivre les instructions à l'écran et appuyer sur **Accepter** pour stocker le poids de l'échantillon huilé (submergé dans un liquide).



Une fois que les poids nécessaires ont été déterminés, la densité de l'échantillon liquide est affichée en **g/cm³** (conjointement au poids dans l'air, au poids dans l'eau) sur l'écran application.

Une fois que les poids nécessaires ont été déterminés, la densité de l'échantillon est affichée en g/cm³ (conjointement au poids dans l'air, et au poids dans l'eau) sur l'écran application.

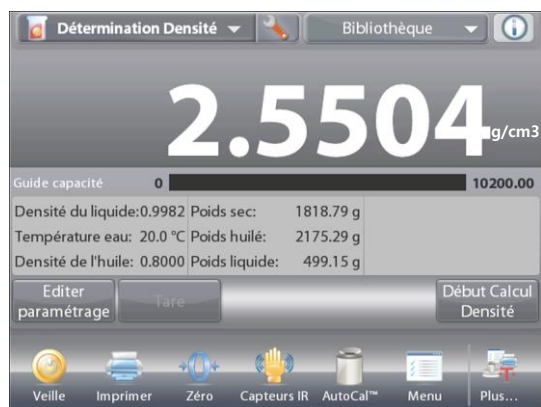
Appuyer sur **Commencer la détermination de la densité** pour réinitialiser toutes les valeurs de pesée et redémarrer le traitement.



4.10.6 Mesure de la densité des matériaux poreux en utilisant de l'huile

Pour activer cette fonctionnalité, entrer dans le menu **Paramétrage** de détermination de la densité, et définir ce qui suit :

- ✓ **Type de densité : Solide**
- ✓ **Type de Liquide : Eau**
- ✓ **Matière poreuse : Actif**



Ligne d'affichage principale de l'écran d'accueil
DÉTERMINATION DE LA DENSITÉ – POREUX.

Ligne d'affichage principale
Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'applications

Fonctions



Icône d'application

Confirmer que les valeurs par défaut affichées (température de l'eau) sont correctes :

Pour modifier les valeurs par défaut, appuyer sur **Éditer Paramétrage**. L'écran Paramétrage apparaît.

Paramétrages disponibles : **Température de l'eau, Densité de l'huile**

Fonctions disponibles : **Revenir à l'application**

La balance calcule la densité de l'eau en se référant à la valeur entrée de la température de l'eau (tableau de consultation).

Mesurer la température réelle de l'eau en utilisant un thermomètre de précision.

Pour régler la température de l'eau ou la densité de l'huile, appuyer sur le bouton **Température de l'eau** ou **Densité de l'huile**.

Une fenêtre d'entrée numérique apparaît.

Introduire ✓ la valeur désirée et appuyer sur.

L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur en surbrillance.

Pour revenir à l'écran d'accueil Détermination de la densité, appuyer sur **Retour vers l'application**.



Appuyer sur **Début du calcul de la densité.**

Étape 1 sur 3 – Pesée de l'échantillon sans huile dans l'air.

Suivre les instructions à l'écran et appuyer sur **Accepter** pour mémoriser le poids de l'échantillon sec (dans l'air).



Étape 2 sur 3 – Pesée de l'échantillon huilé dans l'air.

Suivre les instructions à l'écran et appuyer sur **Accepter** pour stocker le poids de l'échantillon (huilé).



Étape 3 sur 3 - Pesée de l'échantillon huilé submergé dans un liquide.

Suivre les instructions à l'écran et appuyer sur **Accepter** pour stocker le poids de l'échantillon huilé (submergé dans un liquide).



Une fois que les poids nécessaires ont été déterminés, la densité de l'échantillon est affichée en **g/cm³** (conjointement au poids dans l'air, avec et sans huile, et au poids dans l'eau) sur l'écran application.

La valeur reste affichée jusqu'au prochain appui sur **Début de Détermination de la densité.**

Appuyer sur **Commencer la détermination de la densité** pour réinitialiser toutes les valeurs de pesée et redémarrer le traitement.



4.11 Maintien poids maximum

L'application Maintien poids maximum permet à l'utilisateur de capturer et de mémoriser le poids stable et instable le plus élevé au cours d'une série de mesures de pesée.

Il est possible de sélectionner trois modes différents de démarrage/réinitialisation :

- ✓ **Manuel** (pour démarrer et arrêter la capture en appuyant sur une touche),
- ✓ **Semi-automatique** (démarrage automatique/remise à zéro manuelle), et
- ✓ **Automatique** (pour démarrer et arrêter la capture automatiquement).

Cette application permet de capturer des pesées stables et instables.

4.11.1 Maintien poids maximum - Semi-automatique (par défaut)

Dans la partie supérieure gauche de l'écran d'accueil, sélectionner **Maintien poids maximum**.
Suivre les instructions à l'écran pour commencer.



Écran d'accueil **Maintien poids maximum – Manuel**

Ligne d'affichage principale
Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'applications

Fonctions



Icône d'application

Placer un article sur le plateau. Le processus de capture démarre automatiquement.

La lecture la plus élevée est conservée sur l'affichage.

Pour libérer la lecture, appuyer sur **Fin Point Haut**.

L'écran suivant s'affiche.



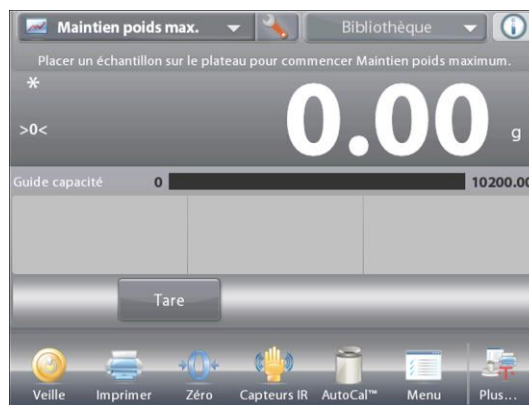
Vider le plateau ou appuyer sur **Tare** pour réinitialiser l'affichage et redémarrer le processus.



4.11.2 Paramétrage d'une application

L'application peut être personnalisée selon les diverses préférences de l'utilisateur.

Appuyer sur l'icône **Paramétrage** (clé) pour entrer dans **Paramétrage d'une application** à partir de l'écran d'accueil.



Le menu **Paramétrage** apparaît.

Sélectionner la liste d'articles à consulter ou modifier le paramètre en fonction du besoin.

Pour revenir à l'écran d'accueil de l'application, appuyer sur **Fait**.



Paramétrages de l'application de Maintien poids maximum (valeur par défaut en gras).

| Article | Paramétrages disponibles | Commentaires |
|------------------------------|--|--|
| Activé | Actif , Inactif | Activation/désactivation d'une application |
| Mode Échantillon automatique | Manuel, Semi- automatique , Automatique | Sélection du mode de fonctionnement |
| Poids stabilisé seulement | Actif, Inactif | Pour capturer uniquement des valeurs stables |
| Unité secondaire | Actif, Inactif | Pour présenter la deuxième ligne d'affichage |
| Champs de référence | | |
| Brut | Actif, Inactif | Le poids brut est affiché |
| Net | Actif, Inactif | Le poids net est affiché |
| Tare | Actif, Inactif | Le poids de la tare est affiché |
| Options d'impression | | Voir la section Impression |
| Poids stabilisé seulement | Actif , Inactif | |

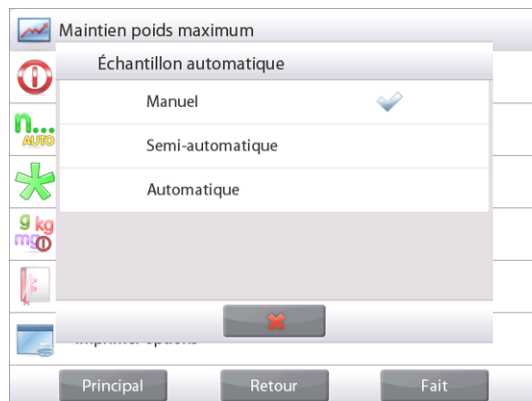
4.11.3 Maintien poids maximum – Manuel

Pour un démarrage et une réinitialisation manuels, choisir le mode **Manuel**.

Pour activer cette fonctionnalité, entrer dans le menu **Paramétrage** Maintien poids maximum.



Changer le mode sur **Manuel**.



Écran d'accueil **Maintien poids maximum – Manuel**



Ligne d'affichage principale

Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'applications

Fonctions



Icône d'application

Suivre les instructions à l'écran : Placer un article sur le plateau. Appuyer sur **Départ Point haut** pour commencer le processus de capture.

L'écran suivant s'affiche :



La lecture du poids la plus élevée est indéfiniment conservée.

Appuyer sur **Fin Point haut** et vider le plateau pour réinitialiser l'affichage et redémarrer le processus.



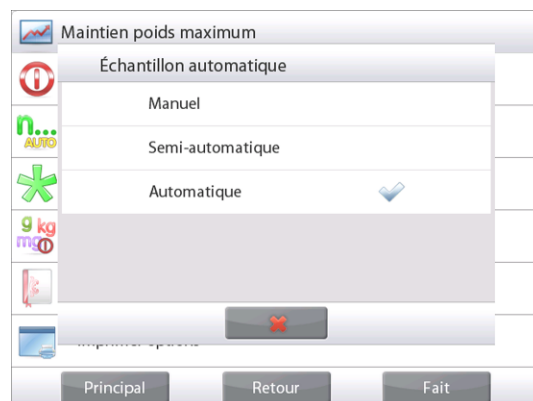
4.11.4 Maintien poids maximum – Automatique

Pour un démarrage et une réinitialisation automatiques, choisir le mode **Automatique**.

Pour activer cette fonctionnalité, entrer dans le menu **Paramétrage Maintien poids maximum**.



Changer le mode sur **Automatique**.



Ligne d'affichage principale **POINT ÉLEVÉ - Automatique**.

Ligne d'affichage principale
Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'applications

Fonctions



Icône d'application

Placer un article sur le plateau. Le processus de capture démarre automatiquement.



La lecture du poids stable la plus élevée est conservée jusqu'au retrait du poids.

Le processus démarre automatiquement une fois que le poids est retiré du plateau (après un délai de 10 secondes).



4.12 Coût des ingrédients

Cette application permet à l'utilisateur de déterminer le coût d'une formule ou d'une recette sur la base des coûts et quantités connus des composants ou des ingrédients. Un maximum de 99 composants est autorisé.

Dans la partie supérieure gauche de l'écran d'accueil, sélectionner **Coût des ingrédients**.

Suivre les instructions à l'écran pour commencer.



Ligne d'affichage principale de l'écran d'accueil **COÛT DES INGRÉDIENTS**

Ligne d'affichage principale
Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'applications

Fonctions



Icône d'application

4.12.1 Paramètres article

Appuyer sur **Paramètres article** afin de définir les articles en mémoire.

Écran **Éditer paramétrage**

Paramétrages disponibles **Ajouter un nouveau, Éditer nom, Éditer coût, Éditer unité, Effacer article, Effacer tout**

Fonctions disponibles : **Revenir à l'application**



Pour paramétrer les articles en mémoire, appuyer sur **Ajouter un nouveau**.

Un nouvel article est ajouté (nom par défaut) avec les informations par défaut

(coût par poids et unité de poids).



Pour modifier le Nom d'article par défaut, appuyer sur **Éditer nom**.

L'écran d'entrée alphanumérique apparaît.

Entrer le nouveau nom et appuyer sur ✓.

L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur momentanément en surbrillance.



Pour modifier le coût du composant par défaut et par unité, appuyer sur **Éditer coût**.

L'écran d'entrée numérique apparaît.



Entrer le nouveau poids et appuyer sur **Fait**.

L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur momentanément en surbrillance.



Pour modifier l'unité du composant par défaut, appuyer sur **Éditer unité**.

L'écran des Unités de pesée apparaît.

Remarque : Si une unité particulière n'apparaît pas, elle doit être activée au moyen du sous-menu Unités de pesée.



Continuer d'ajouter des articles en fonction du besoin en utilisant **Ajouter un nouveau**.

De nouveaux articles peuvent être ajoutés à tout moment.

Pour supprimer un article, appuyer dessus pour le mettre en surbrillance et appuyer ensuite sur **Effacer article**.

Pour effacer tous les composants, appuyer sur **Effacer tout**. Une confirmation est obligatoire.

Une fois terminé, appuyer sur **Revenir à l'application**.



Une fois que la configuration est terminée et que l'écran de l'application est affiché, suivre les instructions à l'écran :

Ajouter le premier article et appuyer sur **Accepter** pour enregistrer la valeur en mémoire.

Le poids de l'article est enregistré, l'écran invite alors à passer au composant suivant.

Coût unitaire, **Poids total** et **Coût total** sont aussi affichés.



Continuer la suite des instructions à l'écran pour ajouter les articles sur le plateau et appuyer sur le bouton **Accepter** jusqu'à ce que chaque article soit pesé.

Appuyer sur le bouton **Visualiser les données** à tout moment pour afficher les résultats en cours : (**Article**, **Coût Article** et **Poids article**).

Après avoir pesé le dernier article, appuyer sur **Visualiser les données** pour voir les résultats.

(Annuler les données en cours en appuyant sur **Effacer les données**.)



Résultats du coût des ingrédients

Appuyer sur **Imprimer** pour envoyer les résultats vers le port COM activé.

Appuyer sur **Fermer** pour fermer la fenêtre des résultats et revenir à l'écran d'accueil des applications.



4.12.2 Paramétrage d'une application

L'application peut être personnalisée selon les diverses préférences de l'utilisateur.

Appuyer sur l'icône **Paramétrage** (clé) pour entrer dans **Paramétrage d'une application** à partir de l'écran d'accueil.



Le **menu Paramétrage** est maintenant affiché.

Sélectionner la liste d'articles à consulter ou modifier le paramètre en fonction du besoin.

Pour revenir à l'écran d'accueil de l'application, appuyer sur **Fait**.



Paramétrages de l'application Coût des ingrédients (valeur par défaut en **gras**)

| Article | Paramétrages disponibles | Commentaires |
|-----------------------------|---------------------------|--|
| Activé | Actif , Inactif | Activation/désactivation d'une application |
| Étiquette devise | Aucune , diverses. | Pour sélectionner l'étiquette des devises |
| Champs de référence | | |
| Coût unitaire | Actif , Inactif | Pour afficher le coût de l'article |
| Poids total | Actif , Inactif | Pour afficher le poids total |
| Coût total | Actif , Inactif | Pour afficher le coût total |
| Brut | Actif, Inactif | Le poids brut est affiché |
| Net | Actif, Inactif | Le poids net est affiché |
| Tare | Actif, Inactif | Le poids de la tare est affiché |
| Options d'impression | | Voir la section Impression |
| Poids total | Actif , Inactif | |
| Coût total | Actif , Inactif | |

4.13 Réglage de la pipette

Le réglage de la pipette vérifie la précision et les valeurs des pipettes par analyse du poids. La balance comporte un tableau de référence intégré des densités de l'eau à des températures entre 10 °C et 30 °C. Si d'autres liquides sont utilisés pour l'étalonnage de la pipette, entrer la densité du liquide à la température ambiante de la pièce en g/cm³. Les calculs étant réalisés au sein de la balance, la pression atmosphérique est aussi requise.

Le réglage de la pipette peut s'effectuer **manuellement** (en appuyant sur une touche après chaque étape) ou **automatiquement** (les poids sont automatiquement enregistrés aussitôt la stabilité obtenue). Les calculs réalisés au sein de la balance fournissent des résultats sur l'inexactitude et l'imprécision. Il est possible d'utiliser un maximum de 30 échantillons.



Appuyer sur **Fermer** pour revenir au menu d'accueil Réglage de la pipette.

Ligne d'affichage principale

Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'applications

Fonctions



Icône d'application

4.13.1 Réglage de la pipette - Manuel (par défaut)

Confirmer que les valeurs par défaut affichées sont correctes :

Nominal, Inexactitude, Imprécision, Densité, Pression atmosphérique, Température de l'eau, etc.

Pour modifier les valeurs par défaut, appuyer sur le bouton

Éditer paramétrage.

Écran **Éditer paramétrage**

Paramétrages disponibles **Capacité nominale, Température de l'eau, Inexactitude, Pression atmosphérique, Imprécision, Nom de la pipette, Numéro de la pipette**

Fonctions disponibles : Revenir à l'application



Pour régler la valeur de la capacité nominale de la pipette,

appuyer sur le bouton **Nominal**.

Entrer la capacité nominale sur l'écran du clavier qui apparaît et appuyer sur ✓.

L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur en surbrillance.

Remarque : La capacité peut être mesurée en *mL* ou *µL* en fonction du paramétrage de l'application.



Pour régler la température de l'eau, appuyer sur le bouton **Température de l'eau**.

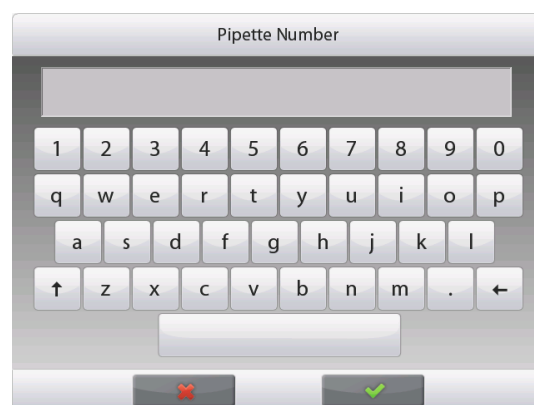
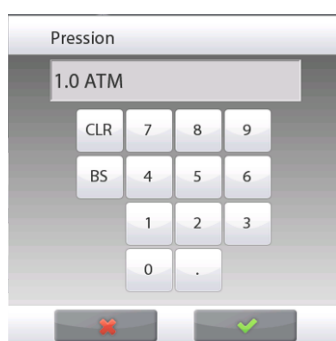
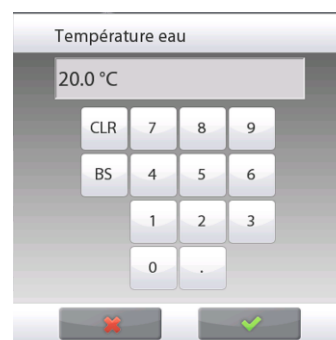
La balance calcule la densité de l'eau en se référant à la valeur entrée de la température de l'eau. Mesurer la température réelle de l'eau en utilisant un thermomètre de précision.

Une fenêtre d'entrée numérique apparaît.

Introduire la température désirée et appuyer sur **Fait**.

L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur en surbrillance.

Continuer à entrer les renseignements requis en suivant la procédure ci-dessous :



Inexactitude de la pipette avec le bouton **Inexactitude**

Pression barométrique avec le bouton **Pression barométrique**

Imprécision de la pipette avec le bouton **Imprécision**

Nom de la pipette avec le bouton **Nom de la pipette**

Numéro de pipette, avec le bouton **Numéro de pipette**.

Une fois terminé, appuyer sur **Revenir à l'application**.

L'écran d'accueil de l'application apparaît et il est possible de commencer le processus de Réglage de la pipette.



4.13.2 Début Processus de réglage de la pipette



Appuyer sur **Début Réglage de la pipette**
Suivre les instructions à l'écran pour **Placer le récipient sur le plateau**. Ensuite **Appuyer sur Tare**.



Étape 1 - Remplir le premier échantillon

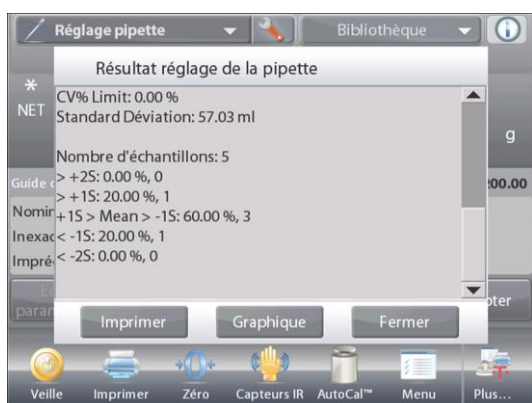
Suivre les instructions à l'écran et appuyer sur **Accepter** pour mémoriser le poids du premier échantillon (liquide).



Continuer à suivre les instructions à l'écran en remplissant les échantillons et appuyer sur **Accepter** pour mémoriser le poids de chaque échantillon (liquide).

Le nombre d'échantillons par défaut est de 10.

Il peut être modifié dans Paramétrage, de 2 à 30 échantillons.



Une fois que tous les poids des échantillons sont complétés, l'écran **Résultat** s'affiche automatiquement.

Appuyer sur **Graphique** pour voir le tracé des résultats. Appuyer sur **Résultat** pour revenir au menu principal. Appuyer sur **Fermer** pour revenir au menu d'accueil Réglage de la pipette.



Remarque : Pour consulter à nouveau les écrans de résultats ou des tracés depuis l'écran d'accueil, appuyer sur le bouton **Voir les résultats**.

Pour commencer un nouveau processus de réglage de la pipette, appuyer sur **Début Réglage de la pipette**.

4.13.3 Paramétrage d'une application

L'application peut être personnalisée selon les diverses préférences de l'utilisateur.

Appuyer sur l'icône **Paramétrage** (clé) pour entrer dans **Paramétrage d'une application** à partir de l'écran d'accueil.



Le menu **Paramétrage** apparaît.

Sélectionner la liste d'articles à consulter ou modifier le paramètre en fonction du besoin.

Pour revenir à l'écran d'accueil de l'application, appuyer sur **Fait..**



Paramétrages de l'application Réglage de la pipette (valeur par défaut en gras)

| Article | Paramétrages disponibles | Commentaires |
|--|--|--|
| Activé | Actif , Inactif | Activation/désactivation d'une application |
| Mode Échantillon automatique | Actif , Inactif, Inactif | Sélection du mode de fonctionnement |
| Nombre d'échantillons | 2 à 30 (défaut 10) | Pour sélectionner le nombre d'échantillons |
| Type de Liquide | Eau , Autre | Liquide utilisé pendant les mesures |
| Unités de pression | ATM , inHg, KPa, mbar, mmHg, PSIA | Pour sélectionner l'unité de pression atmosphérique |
| Unité volume (unité de capacité de la pipette) | mL , uL | Unité de capacité nominale |
| Unité secondaire | Actif, Inactif | Pour présenter la deuxième ligne d'affichage |
| Paramètres de verrouillage | Actif, Inactif | Appuyer pour verrouiller les paramètres en cours afin qu'ils ne soient pas modifiés. |
| Champs de référence | | |
| Volume nominal | Actif , Inactif | Capacité nominale affichée |
| Imprécision | Actif , Inactif | Inexactitude affichée |
| Imprécision | Actif , Inactif | Imprécision affichée |
| Densité du Liquide. | Actif , Inactif | Valeur affichée de la densité du liquide. |
| Unité de pression atmosphérique | Actif , Inactif | Valeur affichée de la pression barométrique |
| Température de l'eau | Actif , Inactif | La température de l'eau est affichée. |
| Options d'impression | | |
| Voir la section Impression | | |
| Volume nominal | Actif , Inactif | |
| Imprécision | Actif , Inactif | |
| Imprécision | Actif , Inactif | |
| Densité du Liquide. | Actif , Inactif | |
| Unité de pression atmosphérique | Actif , Inactif | |
| Température de l'eau | Actif , Inactif | |

4.14 Contrôle statistique de la qualité (SQC)

Le contrôle statistique de la qualité (SQC) est utile pendant les divers types d'opérations de remplissage du processus, afin de surveiller et/ou de contrôler le processus qui éliminera des remplissages insuffisants ou excessifs.

Au fur et à mesure que les échantillons sont pesés et mémorisés dans la balance, une analyse des tendances est développée et peut être affichée.

Un maximum de 10 lots contenant chacun 80 échantillons sont visibles pour le contrôle de la qualité. Chaque lot d'échantillons est présenté avec les valeurs maximum, minimum, l'écart type et la moyenne pour chaque lot. Un examen ininterrompu de l'écart relatif des échantillons par rapport à d'autres données statistiques peut être visualisé.

Le processus de remplissage peut être efficacement surveillé en observant les résultats sur l'écran Visualiser trace.

La collecte SQC peut être réalisée manuellement (mode

Manuel avec appui sur une touche après chaque étape) ou automatiquement (mode **Auto** : les poids sont automatiquement enregistrés aussitôt la stabilité obtenue).

Dans la partie supérieure gauche de l'écran d'accueil, sélectionner **SQC**.



De l'écran d'accueil **SQC**

Principale ligne d'affichage
Deuxième ligne d'affichage

Champs de référence

Boutons d'applications

Fonctions



Icône d'application

4.14.1 Éditer paramétrage

Confirmer que les valeurs par défaut (**Nominal, Inexactitude, Imprécision, Densité, Pression atmosphérique, Température de l'eau, etc.**) sont correctes.

Pour visualiser/modifier les valeurs par défaut, appuyer sur le bouton **Éditer paramétrage**. L'écran Paramétrage apparaît.

Paramétrages disponibles Poids cible nominal,
+Tolérance 1, -Tolérance 1,
+Tolérance 2, -Tolérance 2

Fonctions disponibles : **Revenir à l'application**

Pour régler le Poids cible nominal, appuyer sur le bouton **Nominal**.

Une fenêtre d'entrée numérique apparaît.

Introduire le poids nominal et appuyer sur ✓.

L'affichage revient à l'écran précédent avec la nouvelle valeur en surbrillance.



Continuer à entrer les renseignements requis en suivant la procédure ci-dessous :

Tolérance positive 1 avec le bouton **+Tolérance 1**

Tolérance négative 1 avec le bouton **-Tolérance 1**

Tolérance positive 2 avec le bouton **+Tolérance 2**

Tolérance négative 2 avec le bouton **-Tolérance 2**

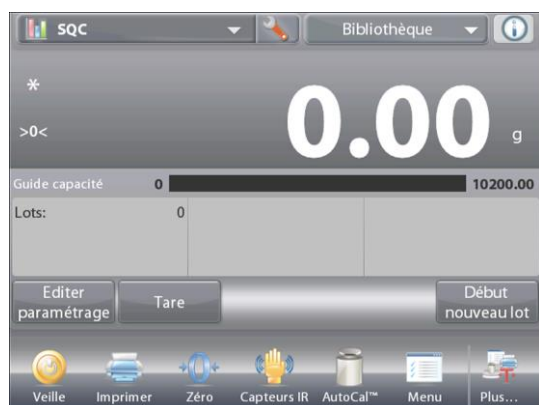
Les tolérances peuvent s'exprimer en poids (par défaut) ou en pourcentage -

Voir **Paramétrage d'une application**, section 4.14.3.

Une fois terminé, appuyer sur **Revenir à l'application** et l'écran d'accueil SQC apparaîtra.



4.14.2 Début du processus SQC



Appuyer sur le bouton **Début Nouveau lot**

Premier lot : l'écran invite à entrer le nom du lot.

Entrer le nouveau nom du lot et appuyer sur **✓**.



L'écran de traitement s'affiche.

Suivre les instructions à l'écran et appuyer sur **Accepter** pour stocker le poids de l'échantillon.

Le nombre d'échantillons en cours, avec **Moyenne, Somme, Valeur minimum, Valeur maximum** et **Portée** s'affichent.

Continuer à suivre les instructions à l'écran en remplissant les échantillons et appuyer sur **Accepter** pour mémoriser le poids de chaque échantillon.

La taille par défaut de l'échantillon est de 10.

Elle peut être modifiée dans Paramétrage, de 2 à 80 échantillons.

Appuyer à tout moment sur **Fin lot** pour observer l'écran des résultats individuels du lot en cours.

Une fois que tous les poids des échantillons sont complétés, l'écran **Résultat** s'affiche *automatiquement*.

Si l'interface COM est activée, appuyer sur **Imprimer** pour envoyer les résultats vers un ordinateur ou vers une imprimante.

Appuyer sur **Fermer** pour revenir au traitement par lot en cours.

Un message offre la possibilité d'enregistrer au besoin le lot.



Pour voir les résultats du traitement de ce lot (ainsi que des autres lots enregistrés), appuyer sur le bouton **Visualiser historique**.



L'écran de l'historique du lot affiche les informations de base, **Maximum, Minimum, Moyenne** et **Écart type** pour tous les lots actuellement enregistrés.

Appuyer sur **Sélectionner** pour visualiser et imprimer l'écran des informations du lot pour n'importe quel lot enregistré.

Appuyer sur **Effacer lots** pour effacer les résultats SQC et revenir à l'écran d'accueil SQC.

Appuyer sur **Fermer** pour revenir au menu d'accueil SQC

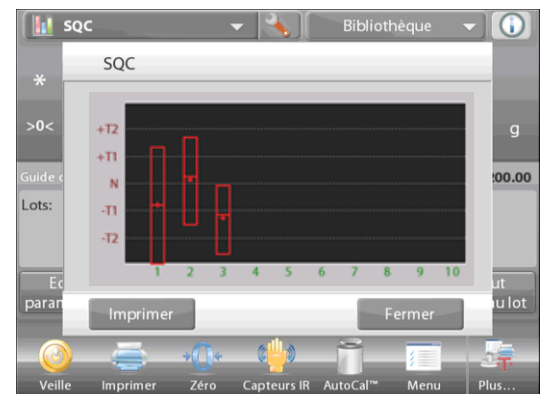
afin de commencer un autre lot ou pour voir les résultats du traitement.

| Nom du lot | Maximum | Minimum | Moyenne | Dév. Stand |
|------------|-----------|----------|----------|------------|
| batch 1 | 1034.18 g | 338.75 g | 663.28 g | 187.66 g |
| lote 1 | 1194.58 g | 534.85 g | 768.44 g | 201.65 g |
| lot 1 | 1141.11 g | 409.97 g | 748.83 g | 214.42 g |



Pour visualiser graphiquement les résultats du traitement (comparaison de lots), appuyer sur le bouton **Visualiser trace**.

Appuyer sur **Imprimer** ou **Fermer** comme ci-dessus.



4.14.3 Paramétrage d'une application

L'application peut être personnalisée selon les diverses préférences de l'utilisateur.

Appuyer sur l'icône **Paramétrage** (clé) pour entrer dans **Paramétrage d'une application** à partir de l'écran d'accueil.



Le **menu Paramétrage** est maintenant affiché.

Sélectionner la liste d'articles à consulter ou modifier le paramètre en fonction du besoin.

Pour revenir à l'écran d'accueil de l'application, appuyer sur **Fait**.



Paramétrages de l'application SQC (valeur par défaut en gras)

| Article | Paramétrages disponibles | Commentaires |
|------------------------------|---|--|
| Activé | Actif , Inactif | Activation/désactivation d'une application |
| Nombre d'échantillons | 2 à 80 (défaut 10) | Pour sélectionner le nombre d'échantillons dans un lot |
| Mode Tolérance | Poids Pourcentage | Tolérance utilisée pendant des mesures Mode Échantillon automatique |
| Mode Échantillon automatique | Manuel , Semi-automatique, Automatique | Sélection du mode de fonctionnement |
| Paramètres de verrouillage | Actif, Inactif | Appuyer pour verrouiller les paramètres en cours afin qu'ils ne soient pas modifiés. |
| Champs de référence | | |
| Nombre de lots | Actif , Inactif | Total des lots |
| Nombre d'échantillons | Actif , Inactif | Total des échantillons |
| Moyenne | Actif , Inactif | La valeur moyenne est affichée |
| Total | Actif , Inactif | La valeur de la somme est affichée |
| Maximum | Actif , Inactif | La valeur maximum est affichée |
| Minimum | Actif , Inactif | La valeur minimum est affichée |
| Portée | Actif , Inactif | La plage est affichée. |
| Options d'impression | | |
| Nombre de lots | Actif , Inactif | |
| Nombre d'échantillons | Actif , Inactif | |
| Moyenne | Actif , Inactif | |
| Total | Actif , Inactif | |
| Maximum | Actif , Inactif | |
| Minimum | Actif , Inactif | |
| Portée | Actif , Inactif | |

4.15 Statistiques

La fonction Statistiques vous permet de comparer un nombre d'échantillons et d'examiner l'écart relatif de chacun d'entre par rapport à d'autres données statistiques. Trois échantillons sont requis au minimum.

Les statistiques peuvent être déterminées **manuellement** (appui sur une touche après chaque étape) ou **automatiquement** (les poids sont automatiquement enregistrés aussitôt la stabilité obtenue). Pour utiliser la fonction Statistiques, elle doit être activée dans le menu Paramétrage de l'application.

Cette caractéristique est disponible avec les applications Pesée, Comptage, Pesée de vérification, Pesée dynamique et de remplissage.

4.16 Bibliothèque

Lorsqu'un article est régulièrement traité, les données de l'article peuvent être enregistrées en mémoire pour une utilisation ultérieure. Cette mémoire est désignée comme la bibliothèque de la balance.

Les données suivantes sont enregistrées pour l'application utilisée :

| Application | Paramètres et nom du réglage | Tare | Prédéfinie | Poids moyen unitaire | Réf Poids ou Cible | Taille de l'échantillon | Limite inférieure | Limite supérieure | Niveau | Mode |
|-----------------------------|------------------------------|------|------------|----------------------|--------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|--------|------|
| Pesée | x | x | x | | | | | | | |
| Comptage | x | x | x | x | | x | x | x | | x |
| Pesée en pourcentage | x | x | x | | x | | | | | |
| Pesée de vérification | x | x | x | | | | x | x | | x |
| Pesée dynamique | | x | x | | | | | | x | x |
| Remplissage | x | x | x | | x | | | | | |
| Totalisation | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O |
| Formulation | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O |
| Pesée différentielle | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O |
| Détermination de la densité | x | x | x | | | | | | | |
| Maintien poids maximum | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O |
| Coût des ingrédients | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O | S/O |
| Réglage de la pipette | x | x | x | | | | | | | |
| SQC | x | x | x | | | | | | | |

4.16.1 Création d'un enregistrement bibliothèque

Pour créer un enregistrement de bibliothèque, l'écran Paramétrage est utilisé. Sur l'écran d'accueil, appuyer sur le bouton **Éditer paramétrage**. L'écran Paramétrage apparaît maintenant.



Appuyer sur le bouton **Éditer paramétrage**.

L'écran **Paramétrage** apparaît.

Confirmer les paramètres de l'application ; appuyer ensuite sur Enregistrer (**la disquette, en haut et à droite**).

Un écran d'entrées alphanumériques apparaît pour entrer le nom de l'enregistrement de bibliothèque.





Entrer le nom de l'enregistrement et appuyer sur ✓.

Remarque : Les noms d'enregistrements de bibliothèque peuvent comporter 8 caractères ou moins.

Un message **Enregistrement sauvegardé** apparaît. Appuyer sur **OK**, puis sur...

Appuyer sur **Revenir à l'application**.



4.16.2 Création d'un enregistrement bibliothèque

Charger un enregistrement de bibliothèque depuis l'écran d'accueil.

Appuyer sur la barre **Bibliothèque** dans le coin supérieur droit de l'écran.

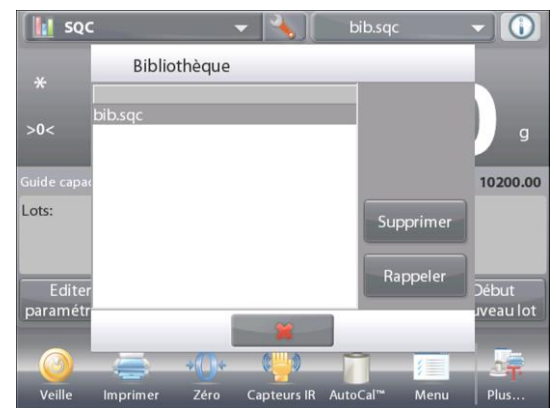
(Elle présente le nom du fichier bibliothèque le plus récemment utilisé.)

L'écran déroulant du gestionnaire de bibliothèque est maintenant affiché.

Appuyer sur l'enregistrement de bibliothèque pour le mettre en surbrillance et appuyer ensuite sur **Rappeler**

pour charger les paramètres de l'enregistrement dans l'application.

Appuyer ensuite sur **X** pour revenir vers l'écran d'accueil avec le nom de la bibliothèque et les paramètres actifs mémorisés.



4.16.3 Suppression des enregistrements d'une bibliothèque mémorisée

Pour supprimer un enregistrement mémorisé, suivre « Récupération d'un enregistrement de bibliothèque » ci-dessus, mais appuyer sur **Supprimer** au lieu de **Rappeler**.

4.17 Autres fonctions

4.17.1 Pesée sous la balance

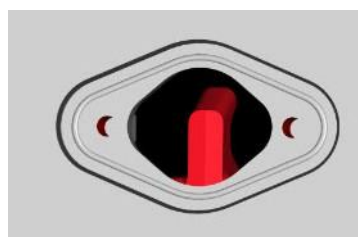
La balance Explorer est équipée d'un crochet pour peser sous la balance.

Remarque : Avant de retourner la balance, déposer le plateau, le support du plateau, la virole/la protection et les éléments du pare-vent (le cas échéant) pour éviter tout endommagement.



ATTENTION : Ne pas poser la balance à l'envers sur le cône de support du plateau ou sur les broches du capteur

Pour utiliser cette fonctionnalité, déconnecter l'alimentation de la balance et démonter ensuite le couvercle de protection de l'ouverture de la pesée sous la balance (2 vis). Le couvercle de protection est réversible pour un rangement aisé.



Avec couvercle

Sans couvercle

La balance peut être supportée par des chandelles ou par toute autre méthode pratique. S'assurer que la balance est de niveau et sécurisée. Mettre la balance sous tension et utiliser un cordon ou un câble pour attacher les articles à peser.

5. PARAMÈTRES DES MENUS

5.1 Navigation dans les menus

La navigation dans les menus s'effectue en appuyant sur l'affichage. Pour entrer dans le menu, appuyer sur **Menu** de n'importe quel écran d'accueil d'une application. Le menu principal s'affiche avec des boutons pour **Principal**, **Retour** et **Fait**. Continuer d'appuyer sur l'article approprié de la liste pour naviguer vers les éléments de menu ou appuyer sur un bouton pour changer d'emplacement.



5.1.1 Changement des paramètres

Pour modifier les paramètres de menu, naviguer vers le paramètre conformément aux étapes suivantes :

Entrer dans le Menu

Depuis n'importe quel écran d'application, appuyer sur **Menu**.

La liste du menu principal apparaît à l'écran.

Sélection du sous-menu

Défiler vers le bas jusqu'à l'élément sélectionné de la liste du menu principal et appuyer dessus. Le sous-menu apparaît.

Sélection de l'élément de menu

Continuer jusqu'à ce que le paramètre désiré soit choisi dans la liste du menu. Appuyer sur le paramètre pour le modifier.

Le paramètre modifié sera affiché pendant 2 secondes en surbrillance afin de confirmer la modification de la valeur.

Quitter le menu et revenir à l'application en cours.

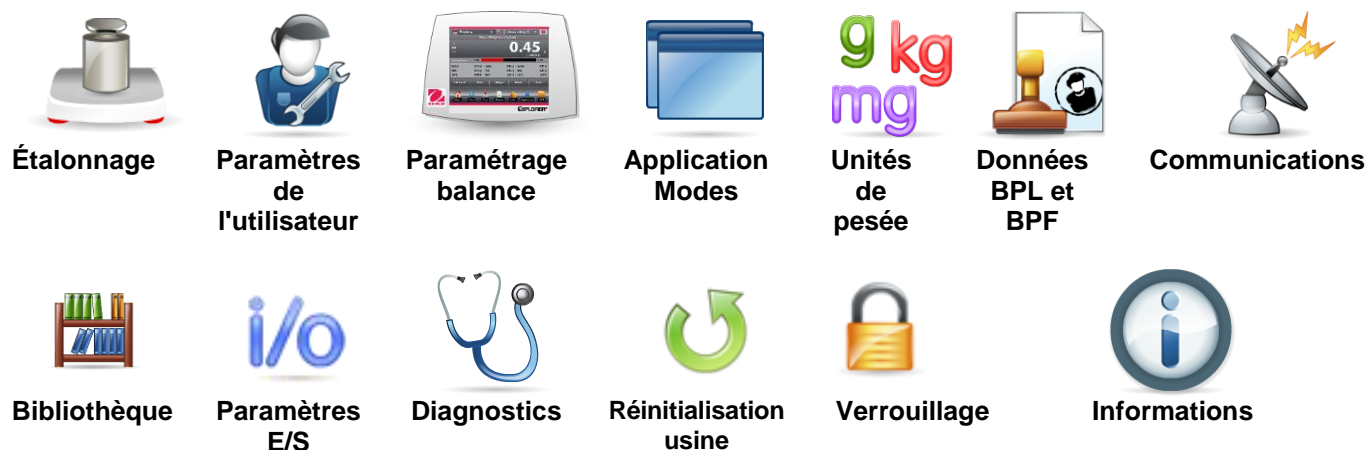
Après confirmation du paramètre, appuyer sur **Fait** pour revenir à l'application.



Remarque : À tout moment les boutons **Principal**, **Retour** et **Fait** peuvent être appuyés pour naviguer vers la zone retenue du menu ou pour revenir vers l'application en cours.

5.2 Menu principal

La structure du menu principal de la balance Explorer est illustrée ci-dessous.



5.3 Étalonnage

Les balances Explorer offrent le choix de six méthodes d'étalonnage : Étalonnage interne, Étalonnage AutoCal, Réglage Étalonnage, Étalonnage de portée, Étalonnage utilisateur et Étalonnage Test.

ExCal offrent le choix de trois méthodes d'étalonnage : Étalonnage de portée, Étalonnage utilisateur et Étalonnage Test.

Remarque : Pendant un étalonnage, éviter de « déranger » la balance.

5.3.1 Sous-menu d'étalonnage



5.3.2 Étalonnage AutoCal™ interne

L'étalonnage s'effectue au moyen de la masse interne d'étalonnage. L'étalonnage interne peut être réalisé à tout moment si la balance est de niveau et à sa température de fonctionnement.

La balance étant sous tension avec son plateau vide, appuyer sur **Étalonnage interne AutoCal™**. La balance commence son étalonnage.

À titre d'alternative, appuyer sur l'icône de raccourci **Étalonnage** depuis n'importe quel écran d'accueil d'une application pour initialiser un étalonnage interne.

L'affichage affiche l'état et revient à l'application en cours.

Pour annuler à tout moment, appuyer sur **Annuler**.



5.3.3 Étalonnage automatique

Lorsque **Étalonnage automatique** est défini sur Activé, la balance effectuera un étalonnage automatique :

- quand il détecte un changement de température de 1.5°C
- ou toutes les 11 heures

AutoCal étalonnera automatiquement la balance (en utilisant la masse interne) chaque fois qu'une modification de la température est suffisamment significative pour affecter la précision.

5.3.4 Réglage AutoCal™

Utiliser cette méthode d'étalonnage pour régler le zéro sans affecter l'étalonnage de la portée ou de la linéarité.

Le réglage de l'étalonnage peut être utilisé pour ajuster le résultat de l'étalonnage interne par ± 100 divisions.

Remarque : Avant de procéder à un ajustement de l'étalonnage, réaliser un étalonnage interne. Pour vérifier la nécessité d'un réglage, placer une masse de test égale à la **valeur d'étalonnage de la portée*** sur le plateau et noter la différence (en divisions) entre la valeur de la masse nominale et la mesure affichée sur la balance. Si la différence équivaut à ± 1 division, le réglage de l'étalonnage n'est pas nécessaire. Si la différence est supérieure à ± 1 division, le réglage de l'étalonnage est recommandé. (* Voir le tableau 5-1 ci-dessous.)

Exemple :

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Mesure du poids tel qu'affiché : | 200.014 |
| Mesure du poids attendue : | 200.000 (valeur de la masse de test) |
| Différence en poids (d) | 0,014 |
| Différence de poids en chiffres : | -14 (valeur ajustée) |

Pour effectuer un réglage de l'étalonnage, appuyer sur Réglage AutoCal depuis le menu Étalonnage ; entrer la valeur (divisions positives ou négatives) pour faire correspondre à la différence précédemment notée au cours de la procédure et appuyer sur ✓.

Procéder à un nouvel étalonnage à l'aide de Étalonnage interne. L'étalonnage étant terminé, positionner la masse de test sur le plateau et vérifier que sa masse correspond maintenant à la valeur affichée. Si tel n'est pas le cas, répéter la procédure jusqu'à ce que la lecture de l'étalonnage interne corresponde à celle de la masse de test.

Une fois terminée, la balance mémorise la valeur d'ajustement et l'affichage revient sur l'application en cours.

5.3.5 Étalonnage de la portée

L'étalonnage de la portée utilise deux points d'étalonnage, l'un pour la charge zéro et l'autre pour la charge complète spécifiée (portée). Consulter le tableau 5.1 pour les valeurs de portée.

Remarque : Les paramètres par défaut sont indiqués en caractères gras.

Tableau 5-1 Masses d'étalonnage

| Modèle | Points d'étalonnage de la portée | Classe de poids | |
|---------------|---------------------------------------|-----------------|---------|
| EX124 | 50g, 100g | ASTM Classe 1 | OIML E2 |
| EX224 | 100g, 150g, 200g | ASTM Classe 1 | OIML E2 |
| EX324, M, N | 150g, 200g, 300g | ASTM Classe 1 | OIML E2 |
| EX223 | 100g, 150g, 200g | ASTM Classe 1 | OIML E2 |
| EX423 | 200g, 300g, 400g | ASTM Classe 1 | OIML E2 |
| EX623 | 300g, 400g, 500g , 600g | ASTM Classe 1 | OIML E2 |
| EX1103, M, N | 500g, 1000g | ASTM Classe 1 | OIML E2 |
| EX2202 | 1000g, 2000g | ASTM Classe 1 | OIML E2 |
| EX4202 | 2000g, 3000g, 4000g | ASTM Classe 1 | OIML E2 |
| EX6202 | 3000g, 4000g, 5000g , 6000g | ASTM Classe 1 | OIML E2 |
| EX10202, M, N | 5000g, 10,000g | ASTM Classe 1 | OIML E2 |
| EX6201 | 3000g, 4000g, 5000g , 6000g | ASTM Classe 2 | OIML F1 |
| EX10201 | 5000g, 10,000g | ASTM Classe 1 | OIML E2 |
| EX12001 | 3000g, 5000g, 10000g, 12000g | ASTM Classe 2 | OIML F1 |
| EX24001 | 10000g, 15000g, 20000g, 24000g | ASTM Classe 1 | OIML F1 |
| EX35001 | 10000g, 20000g, 30000g, 35000g | ASTM Classe 1 | OIML F1 |

La balance étant sous tension et sans charge sur le plateau, appuyer sur Étalonnage de la portée pour commencer la procédure. Des valeurs d'étalonnage supplémentaires pouvant être utilisées sont présentées sur l'affichage. La meilleure précision est obtenue en utilisant la masse la plus proche de la valeur de la portée totale.

Remarque : Pour modifier le point d'étalonnage de la portée, appuyer sur l'autre poids présenté sur l'affichage. Suivre les instructions à l'écran et placer à l'invite le poids d'étalonnage spécifié sur la balance. Une fois terminé, l'affichage présente l'état de l'étalonnage de la portée et revient à l'application en cours.

5.3.6 Étalonnage utilisateur

Étalonnage utilisateur est utilisé pour étalonner la balance en utilisant une masse choisie par l'utilisateur.

Sans charge sur la balance, appuyer sur **Étalonnage utilisateur** dans le sous-menu **Étalonnage**.
L'affichage présente le point d'étalonnage de la charge complète en cours (portée) ainsi que l'unité d'étalonnage de la mesure.

Pour modifier la valeur d'un poids défini par l'utilisateur, appuyer sur **Entrer Valeur**.
Entrer le poids au moyen de l'écran déroulant. La balance demande alors le poids défini par l'utilisateur.

Placer le poids d'étalonnage spécifié sur la balance et le processus d'étalonnage s'achève.
L'affichage affiche l'état et revient à l'application en cours.

5.3.7 Test d'étalonnage

Le test d'étalonnage est utilisé pour comparer une masse d'étalonnage connue aux données mémorisées d'étalonnage du plateau.

Sans charge sur la balance, appuyer sur **Test étalonnage** pour poursuivre le processus.
La balance capture le point zéro et demande alors la valeur de la portée.

L'affichage présente l'état, suivi de la différence entre le poids d'étalonnage en cours et les données d'étalonnage mémorisées.

L'affichage revient à l'application en cours après 3 secondes.

5.4 Paramètres de l'utilisateur

Lors de l'utilisation de la balance pour la première fois, entrer dans ce sous-menu pour paramétrer des valeurs définies par l'utilisateur telles que **Langue**, **Paramètres affichage**, **Volume**, **Configuration fonctions** et **Capteur sans toucher**.

5.4.1 Sous-menu Paramètres de l'utilisateur



Langue



Volume



Paramètres
de
l'affichage



Utilisateur
Responsable



Configuration
des fonctions



Configuration
des capteurs



Éclairage
pare-vent
(modèles
analytiques)

Les paramètres par défaut sont indiqués ci-dessous en caractères gras.

5.4.2 Langue

Définir la langue affichée pour les menus et les messages présentés.

Anglais
Allemand
Français
Espagnol
Italien
Chinoise

Coréenne
Russes
Polonaise
Portugaise
Tchèque
Hongroise



5.4.3 Volume

Contrôle des haut-parleurs intégrés
Valeur par défaut = **5** (niveau moyen)

0 = Désactivé

Portée acceptable de 0 à 100



5.4.4 Paramètres de l'affichage

Utiliser ce sous-menu pour modifier le paramétrage de :

Luminosité de l'écran : Valeur par défaut = **100**

Portée de 20 à 100

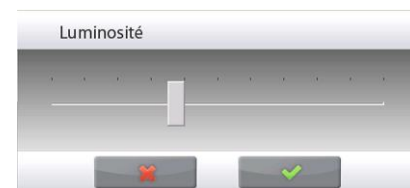
Toucher étalonnage

« Appuyer sur l'écran au centre de l'anneau. **O** Appuyer ici ».

(Premier en haut et à gauche, puis en bas et à droite.)

Réduction automatique de l'éclairage (réduit l'éclairage après x minutes sans activité sur l'écran)

Valeur par défaut = **Inactif** (désactivé). Portée de 1 à 240 minutes



5.4.5 Utilisateur Responsable

Entrer dans ce sous-menu pour créer des profils d'utilisateur si vous le souhaitez.

Touchez à nouveau pour créer un nouveau profil utilisateur.

L'écran entrer nom d'utilisateur s'affiche. Entrez le nom d'utilisateur désiré avec les touches affichées.



Remarque :

Le premier utilisateur sera automatiquement réglé en tant qu'administrateur. Pour ajouter des utilisateurs standards supplémentaires, mettre la balance en mode veille (en appuyant sur le bouton Standby dans l'écran d'accueil application) et puis vous connecter avec les informations d'identification administrateur nouvellement créées. Dans les profils utilisateur le bouton New sera disponible.

Niveau Operat : Valeur par défaut est utilisateur Standard (max50) ;
Administrateur (max 1) est disponible.

Changer PIN : Choisissez un mot de passe pour l'utilisateur si vous le souhaitez.

Verrouillage : Peut être utilisé par l'administrateur au cadencement des éléments de Menu d'un nom d'utilisateur.



Après avoir créé un profil utilisateur, les boutons suivants sont disponibles:

Nouveau : Ajouter un nouveau profil utilisateur

Editer : Modifier un profil utilisateur existant

Supprimer : Supprimer un profil utilisateur existant

Remarque : Le bouton nouveau ne sera disponible que lorsque vous êtes connecté tant qu'administrateur.



5.4.6 Configuration fonctions

Appuyer sur **Configuration fonctions** pour voir un tableau des fonctions Sélectionné et Disponible. Appuyer sur > pour faire passer une fonction de **Disponible** à **Sélectionné** et appuyer sur < pour l'opération inverse.

Pour déplacer toutes les fonctions vers la droite, appuyer sur >> et sur << pour l'opération inverse.



5.4.7 Paramétrage des capteurs Sans toucher

Au besoin, attribuer **Imprimer, Zéro, Tare, Étalonner, Éclairage pare-vent** aux capteurs sans toucher **Borne droite, Borne gauche, Base droite** et **Base gauche**.

Le réglage par défaut pour les modèles automatiques de portes cage de pesée:

Terminal gauche: porte gauche

Terminal droite: juste



5.4.8 Éclairage pare-vent

Paramètre l'état de la fonction d'éclairage du pare-vent.

INACTIF = Désactivé

ACTIF = Activé



5.5 Paramétrage balance

Entrer dans ce sous-menu pour personnaliser la fonctionnalité d'affichage de la balance.

5.5.1 Sous-menu de configuration de la balance



Étendue de l'indicateur
de stabilité



Niveau du filtre

AZT

Suivi Zéro
automatique



Auto tare

G/B

Indicateur brut



Métrologie
légale

1/10

Graduations



Date et heure

Les paramètres par défaut sont indiqués ci-dessous en caractères gras.



5.5.2 Plage Stable

Définition du niveau de variation des mesures pendant que le symbole de stabilité est activé.

| | |
|------------|-------------------|
| 0.5 D | = 0.5 graduations |
| 1 D | = 1 graduation |
| 2 D | = 2 graduations |
| 3 D | = 3 graduations |
| 5 D | = 5 graduations |

Remarque : Lorsque l'option de MÉTROLOGIE LÉGALE (ci-dessous) est activée, le paramètre est forcé sur 1 D.

Le paramètre est verrouillé sur le réglage en cours lorsque le contacteur de sécurité est défini sur la position ACTIF.



5.5.3 Niveau du filtre

Définir le niveau de filtrage du signal

| | |
|--------------|---|
| FAIBLE | = durée de stabilisation plus rapide avec moins de stabilité. |
| MOYEN | = durée de stabilisation normale avec stabilité normale. |
| ÉLEVÉ | = Durée de stabilisation plus lente avec plus de stabilité. |

Le paramètre est verrouillé sur le réglage en cours lorsque le contacteur de sécurité est défini sur la position ACTIF.

AZT

5.5.4 Suivi Zéro automatique

Définition de la fonctionnalité de suivi automatique du zéro.

| | |
|--------------|---|
| INACTIF | = Désactivé |
| 0,5 D | = L'affichage maintient le zéro jusqu'à une variation de 0,5 graduation par seconde |
| 1 D | = L'affichage maintient le zéro jusqu'à une variation de 1 graduation par seconde |
| 3 D | = L'affichage maintient le zéro jusqu'à une variation de 3 graduations par seconde |

Remarque : Lorsque l'option de Métrologie légale est activée, le paramètre AZT est forcé sur 0,5 D.

Le paramètre INACTIF est encore disponible. Le paramètre est verrouillé sur le réglage en cours lorsque le contacteur de sécurité est défini sur la position ACTIF



5.5.5 Auto Tare

Définition de la tare automatique.

OFF = Désactivé

ON = Activé



5.5.6 Indicateur brut

Définition du symbole affiché pour les poids bruts.

OFF = aucun symbole n'est affiché.

BRUT = le symbole G s'affiche.

BRUTTO = le symbole B s'affiche.



5.5.7 Métrologie légale

Utiliser ce menu pour définir l'état de la métrologie légale.

INACTIF = Fonctionnement standard

ACTIF = l'opération est conforme aux réglementations des Poids et mesures.

Remarque : Lorsque l'option de métrologie légale n'est pas activée, les paramètres du menu sont ainsi affectés :

Menu Étalonnage:

L'étalonnage interne AutoCal est forcé sur ACTIF et masqué. Les fonctions Étalonnage automatique et Test d'étalonnage sont disponibles. Toutes les autres fonctions sont masquées.

Menu du Paramétrage balance :

Niveau du filtre est verrouillé sur le réglage en cours.

Étendue de l'indicateur de stabilité est verrouillée sur 1 division.

Suivi Zéro automatique limité à 0,5 division et à INACTIF.

Auto tare et Indicateur brut sont verrouillés sur leur réglage en cours.

Les graduations sont forcées sur 1 division et l'élément de menu est masqué.

Menu Unités de pesée : toutes les unités sont verrouillées sur leur réglage en cours.

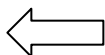
Menu Communication :

Poids stable uniquement est verrouillé sur ACTIF.

Valeurs numériques uniquement est verrouillé sur INACTIF.

Les sélections du mode Impression automatique sont limitées à INACTIF, Dès stabilité et Intervalles. Continu n'est pas disponible.

Remarque : Le contacteur de sécurité sous la base doit être sur la position verrouillée pour définir Métrologie légale sur ACTIF. Le contacteur de sécurité doit être sur la position non verrouillée pour définir Métrologie légale sur INACTIF. Voir la section 6.



5.5.8 Graduations

Définit la précision d'affichage de la balance.

1 Division = précision d'affichage standard.

10 Divisions = la précision d'affichage est augmentée d'un facteur de 10.

Par exemple, si la précision d'affichage standard est de 0,01 g, la sélection de 10 Divisions résultera en un affichage de 0,1 g.



5.5.9 Date et heure

Définition des dates et heures actuelles.

Changer le format (le cas échéant), puis entrer la valeur en cours.

Sélectionner ✓ pour revenir au sous-menu.

| | | | |
|-------|--------|----------|-------------|
| Month | Day | Year | Date Format |
| 03 | 15 | 2011 | |
| Hour | Minute | AM PM | Time Format |
| 12 | 00 | | |
| Clr | 7 | 8 | 9 |
| BS | 4 | 5 | 6 |
| 0 | 1 | 2 | 3 |

5.6 Applications

Entrer dans ce sous-menu pour activer les applications désirées de la balance. Une seule application peut être exécutée à la fois.

(L'utilisation de chaque application est décrite en détail à la section 4.)

5.6.1 ACTIVATION/DÉSACTIVATION d'une application



Appuyer sur la ligne de l'application désirée. Sur l'écran de l'option Élément, appuyer sur la ligne **Activé** pour basculer sur activation ou désactivation.

Une fois qu'une application a été activée, elle peut être choisie depuis le raccourci **Applications** (partie supérieure gauche de tous les écrans d'accueil).



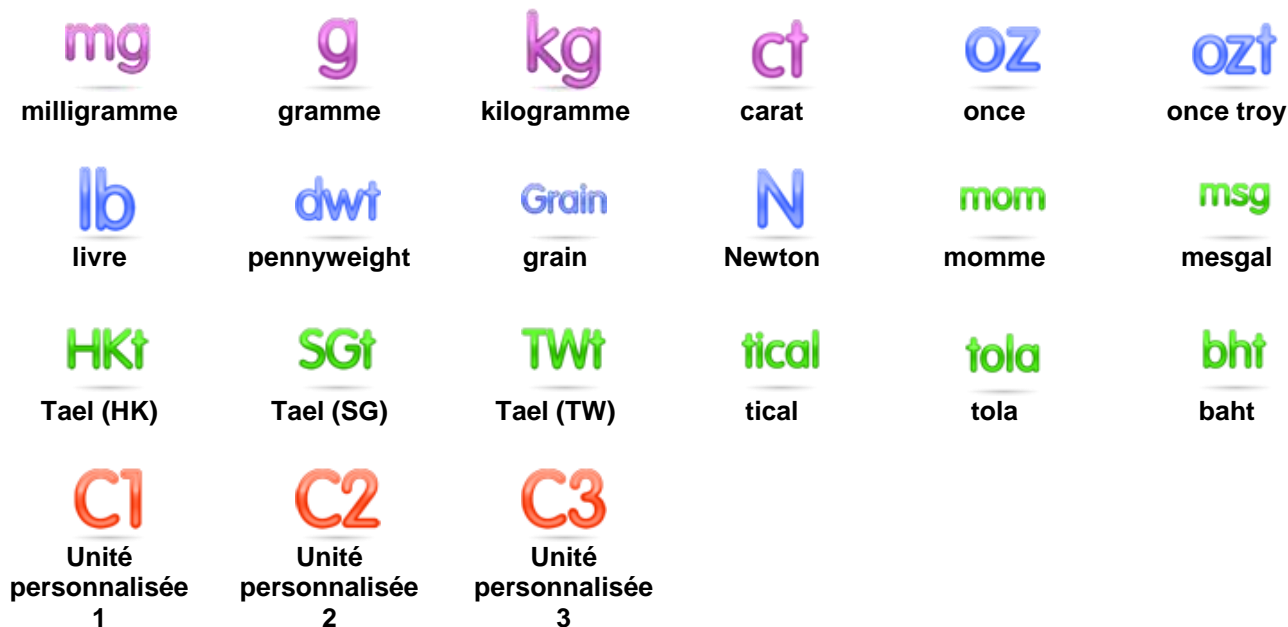
L'état de l'élément de menu en cours s'affiche : OFF = Désactivé, **ON** = Activé

5.7 Unités de pesée

Entrer dans ce sous-menu pour activer les unités de mesure désirées.

Remarque : Conformément aux réglementations nationales, l'indicateur peut ne pas inclure certaines des unités de mesure répertoriées.

5.7.1 Sous-menu des unités



Remarque : Lorsque l'option de **métrologie légale** est **activée**, le menu est verrouillé.

5.7.2 Activation/Désactivation d'une unité

Sélectionner l'unité désirée et appuyer sur l'article pour l'activer ou la désactiver.

L'état de l'élément de menu en cours s'affiche.

INACTIF = Désactivé

ACTIF = Activé



5.7.3 Unités personnalisées

Utiliser chaque unité personnalisée pour afficher un poids dans une unité de mesure alternative. L'unité personnalisée est définie en utilisant un facteur de conversion qui correspond au nombre d'unités personnalisées par kilogramme exprimées selon une notation scientifique (Facteur x 10^{exposant}).

Par exemple : Pour afficher le poids en onces troy (32,151075 onces troy par kilogramme), entrer un facteur de 0,321508 et un exposant de 2.

Définition de l'état.

INACTIF = Désactivé

ACTIF = Activé

Lorsqu'une unité personnalisée est réglée sur Actif, le facteur, l'exposant et le chiffre le moins significatif doivent être définis.

Facteur

Définir le facteur de conversion à l'aide des touches numériques.

Des paramètres de 0,00001 à 1,9999999 sont disponibles. Le paramètre par défaut est **1,000000**

Exposant

Définition du multiplicateur de facteur

0 = multiplier le facteur par 1 (1×10^0)
1 = multiplier le facteur par 10 (1×10^1)
2 = multiplier le facteur par 100 (1×10^2)
3 = multiplier le facteur par 1000 (1×10^3)

-3 = diviser le facteur par 1000 (1×10^{-3})
-2 = diviser le facteur par 100 (1×10^{-2})
-1 = diviser le facteur par 10 (1×10^{-1})

Chiffre le moins significatif

Définition de la graduation

Les paramètres 0,00001, 0,00002, 0,00005, 0,0001, 0,0002, 0,0005, **0,001**, 0,002, 0,005, 0,01, 0,02, 0,05, 0,1, 0,2, 0,5, 1, 2, 5, 10, 20, 50, 100, 200, 500 et 1000 sont disponibles.

Remarque : Le réglage des chiffres les moins significatifs dépend de celui du facteur et de l'exposant. Les sélections sont limitées.

5.8 Données BPL et BPF

Entrer dans ce menu pour définir les données des Bonnes pratiques de laboratoire (BPL).

5.8.1 Sous-menu des données BPL et BPF



5.8.2 En-tête

Permet l'impression des en-têtes BPL. Cinq en-têtes au maximum sont disponibles.

Des paramètres alphanumériques jusqu'à 25 caractères sont disponibles pour chaque en-tête. .



5.8.3 Nom de la balance

Définition de l'identification de la balance.

Des paramètres alphanumériques jusqu'à 25 caractères sont disponibles. Le réglage par défaut est **vide**.



5.8.4 Nom de l'utilisateur

Définition de l'identification de l'utilisateur.

Des paramètres alphanumériques jusqu'à 25 caractères sont disponibles. Le réglage par défaut est **vide**.



5.8.5 Nom du projet

Entrer dans ce menu pour définir l'identification du projet.

Des paramètres alphanumériques jusqu'à 25 caractères sont disponibles. Le réglage par défaut est **vide**.

5.9 Communications

Entrer dans ce menu pour définir les méthodes de communication externe et pour définir les paramètres d'impression.

Les données doivent être émises vers une imprimante ou vers un PC (voir la section 5.9.8 pour la sortie des échantillons).

Les paramètres par défaut d'usine sont indiqués en caractères gras.

Remarque : Le menu COM3 est seulement disponible si l'interface en option est installée.

5.9.1 Sous-menu Communication



RS232 standard



USB

Le choix d'un élément affiche un autre niveau de menu (*RS232 présenté*) :



Paramètres de l'appareil



Paramètres de l'impression

Le choix d'un élément de paramètres affiche encore un autre niveau de menu ; les paramètres de l'appareil dépendent du port COM choisi (*RS232 présenté*).

Menu des Paramètres de l'appareil : (*RS232 présenté*)



5.9.2 Débit en bauds

Définition du débit en bauds (bits par seconde).

| | |
|-------------|-------------|
| 2400 | = 2400 bps |
| 4800 | = 4800 bps |
| 9600 | = 9600 bps |
| 19200 | = 19200 bps |
| 38400 | = 38400 bps |



5.9.3 Transmission

Définition du nombre de bits de données, du bit d'arrêt et de la parité.

| | |
|------------------------|-------------------------------------|
| 7 paire 1 | = 7 bits de données, parité paire |
| 7 impaire 1 | = 7 bits de données, parité impaire |
| 7 sans parité 1 | = 7 bits de données, sans parité |
| 8 sans parité 1 | = 8 bits de données, sans parité |
| 7 paire 2 | = 7 bits de données, parité paire |
| 7 impaire 2 | = 7 bits de données, parité impaire |
| 7 sans parité 2 | = 7 bits de données, sans parité |
| 8 sans parité 2 | = 8 bits de données, sans parité |



5.9.4 Établissement de liaison

Définition de la méthode de contrôle du débit.

| | |
|-----------------|---|
| SANS | = Pas d'établissement de liaison |
| XON-XOFF | = Protocole XON/XOFF de liaison |
| MATÉRIEL | = Établissement de liaison matériel (menu COM1 seulement) |

5.9.5 Commande alternative

Entrer dans ce sous-menu pour définir un caractère de commandes différent pour les commandes P (Imprimer), T (Tare) ou Z (Zéro).

ASCII

Remarque : Le caractère sélectionné ne peut être utilisé que pour une commande.

Permuter commande Impression

Définition du caractère de commande alternative de l'impression.

Les paramètres de A à Z sont disponibles. Le réglage par défaut est **P**, à l'exception de T & Z.

Permuter commande Tare

Définition du caractère de commande alternative de la tare.

Les paramètres de A à Z sont disponibles. Le réglage par défaut est **T**, à l'exception de P & Z.

Permuter commande Zéro

Définition du caractère de la commande alternative du zéro.

Les paramètres de A à Z sont disponibles. Le réglage par défaut est **Z**, à l'exception de P & T.

Menu d'impression des paramètres :

Remarque : Lorsque l'option de MÉTROLOGIE LÉGALE est activée, le paramètre d'impression Sortie stable n'est pas remis à zéro.



5.9.6 Sortie impression

Impression des Poids stables uniquement

Définition des critères d'impression.

| | |
|----------------|--|
| INACTIF | = les valeurs sont immédiatement imprimées, quelle que soit la stabilité. |
| ACTIF | = les valeurs ne sont imprimées que lorsque les critères de stabilité sont satisfaits. |

Impression des Valeurs numériques uniquement

Définition des critères d'impression.

| | |
|----------------|--|
| INACTIF | = Toutes les données sont imprimées |
| ACTIF | = Seules les données numériques sont imprimées |



5.9.7 Impression automatique

Définition de la fonctionnalité automatique d'impression.

INACTIF = Désactivé

DÈS STABILITÉ = l'impression se produit chaque fois que les critères de stabilité sont satisfaits.

INTERVALLES = l'impression a lieu lors de l'intervalle de temps défini.

CONTINUE = l'impression se produit continuellement.

Lorsque **DÈS STABILITÉ** est sélectionné, définir les conditions d'impression.

CHARGE = l'impression a lieu lorsque la charge affichée est stable.

CHARGE ZÉRO = l'impression a lieu lorsque la charge affichée ou le zéro est stable.

Lorsque **INTERVALLES** est sélectionné, définir l'intervalle de durée en utilisant le clavier numérique.

Des réglages de 1 à 3600 secondes sont disponibles.



5.9.8 Données d'étalonnage de l'impression

Définition de la fonctionnalité automatique d'impression des données d'étalonnage.

INACTIF = Désactivé

ACTIF = Activé



5.9.9 Impression du contenu

Entrer dans ce sous-menu pour définir le contenu des données imprimées.

Voir les détails ci-dessous :

En-tête

Définition de l'état.

INACTIF = l'en-tête défini par l'utilisateur n'est pas imprimé.**ACTIF** = l'en-tête défini par l'utilisateur est imprimé.

```

TEXTE DÉFINI PAR
L'UTILISATEUR
TEXTE DÉFINI PAR
L'UTILISATEUR
TEXTE DÉFINI PAR
L'UTILISATEUR
TEXTE DÉFINI PAR
L'UTILISATEUR
TEXTE DÉFINI PAR
L'UTILISATEUR

```

REMARQUE : Les informations d'en-tête doivent être définies en utilisant la commande d'interface H x « texte ». (Voir section 5.1)

Date et heure

Définition de l'état.

INACTIF = L'heure et la date ne sont pas imprimées.**ACTIF** = L'heure et la date sont imprimées.

```

01/31/10 12:30 PM

```

ID Balance

Définition de l'état.

INACTIF = la valeur de l'ID de la balance n'est pas imprimée.**ACTIF** = la valeur de l'ID de la balance est imprimée.

```

ID Balance : XXXXXXXX

```

Nom de la balance

Définition de l'état.

INACTIF = le nom de la balance n'est pas imprimé.**ACTIF** = le nom de la balance est imprimé.

```

Nom de la balance : XXXXXXXX

```

Nom de l'utilisateur

Définition de l'état.

INACTIF = le nom de l'utilisateur n'est pas imprimé.**ACTIF** = le nom de l'utilisateur est imprimé.

```

Nom d'utilisateur : XXXXXXXXXXXXX

```

Nom du projet

Définition de l'état.

INACTIF = le nom du projet n'est pas imprimé.**ACTIF** = le nom du projet est imprimé.

```

Nom du projet : XXXXXXXXXXXXX

```

Nom de l'application

Définition de l'état.

INACTIF = le nom de l'application n'est pas imprimé.**ACTIF** = le nom de l'application est imprimé.

```

Nom de l'application : XXXXXX XXXXX

```

Résultat

Définition de l'état.

INACTIF = la mesure affichée n'est pas imprimée.**ACTIF** = la mesure affichée est imprimée.**NUMÉRIQUE SEULEMENT** = seule la partie numérique de la mesure affichée est imprimée.**Brut**

Définition de l'état.

INACTIF = le poids brut n'est pas imprimé.**ACTIF** = le poids brut est imprimé.

```

12,000 kg

```

Net

Définition de l'état.

INACTIF = le poids net n'est pas imprimé.**ACTIF** = le poids net est imprimé.

```

10,000 kg net

```

Tare

Définition de l'état.

INACTIF = le poids de la tare n'est pas imprimé.**ACTIF** = le poids de la tare est imprimé.**Informations**

Définition de l'état.

INACTIF = les informations de référence ne sont pas imprimées.**ACTIF** = les informations de référence sont imprimées.**Remarque :** Voir ci-dessous pour des clarifications.**Ligne signature**

Définition de l'état.

INACTIF = la ligne signature de référence n'est pas imprimée.**ACTIF** = la ligne signature de référence est imprimée.

```

Signature: _____

```

```

Vérifié par: _____

```

REMARQUE : Les informations dépendent de l'application et du réglage de TOTALISER.
Des exemples sont présentés ci-dessous.

| Mode | Totaliser défini sur INACTIF | Totaliser défini sur ACTIF |
|------------------------------|---|--|
| Pesée | Aucun | N : 10 Total : 10,000 kg Moyenne : 1,000 kg STANDARD : 0,001 kg Mini. : 0,999 kg Maxi. : 1,001 kg Différence : 0,002 kg |
| Comptage | Poids moyen unitaire : 0,1000 kg | N : 10 Total 1000 pièces Moyenne : 100 pièces STANDARD : 1 pièce Mini. : 99 pièces Maxi. : 101 pièces Différence : 2 pièces |
| Pesée de vérification | Moins de : 0,995 kg Plus de : 1,005 kg | Moins de : 0,995 kg Plus de : 1,005 kg N : 10 Total 10,000 kg Moyenne : 1,000 kg STANDARD : 0,001 kg Mini. : 0,999 kg Maxi. : 1,001 kg Différence : 0,002 kg |
| Dynamique | Niveau : 0 | Niveau : 0 N : 10 Total 10,000 kg Moyenne : 1,000 kg STANDARD : 0,001 kg Mini. : 0,999 kg Maxi. : 1,001 kg Différence : 0,002 kg |



5.9.10 Mise en page de l'impression

Ce sous-menu est utilisé pour définir le format de sortie des données vers une imprimante ou un ordinateur.

Format

Définition du format d'impression.

- MULTI** = impression de lignes multiples générée. Un CRLF est ajouté après chaque sortie de données.
- UNIQUE** = impression d'une seule ligne générée. Un délimiteur TABULAIRE est ajouté entre chaque donnée de sortie.

Distribution

Définition de l'alimentation du papier.

- SANS** = le papier reste sur sa position actuelle après l'impression.
- LIGNE** = remonte le papier d'une ligne après impression.
- 4 LIGNES** = remonte le papier de quatre lignes après impression.
- FORM** = un saut de page est ajouté en sortie.



5.9.11 Fonction de Transfert de données

Résultats de la pesée de sortie directement vers une application PC. Le paramétrage est facile sans requérir à un logiciel supplémentaire.

- INACTIF** = ne pas imprimer.
- ACTIF** = imprime les paramètres spécifiés.

Cliquer sur le menu Démarrer du système Windows XP et cliquer sur « Paramètres »->ouvrir « Panneau de configuration ».

Cliquer deux fois sur « Options d'accessibilité » du panneau de configuration.

Sélectionner l'onglet « Général » dans les options d'accessibilité.

Vérifier « Utilisation de la touche série » et cliquer sur le bouton « Paramètres ».

Sélectionner le PC en fonction du « Port série » et définir le « débit en bauds » sur 9600.

Après la sélection, cliquer sur OK pour fermer le paramétrage des touches série.

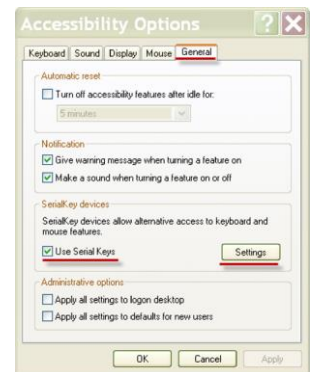
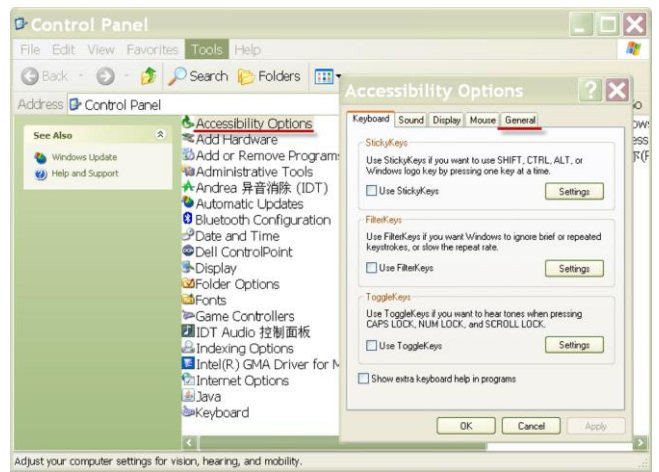
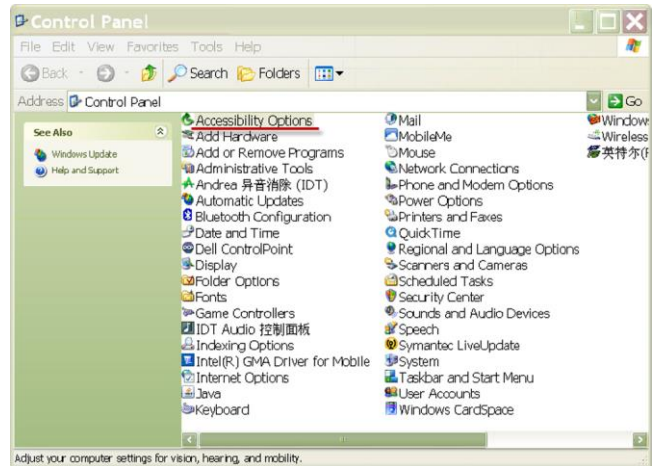
Cliquez sur OK pour fermer « les options Accessibilité ».

Fermer le panneau de configuration.

Exécuter Excel pour ouvrir une feuille de calcul vide. Placer le curseur sur un élément.

À ce stade, si la balance envoie des données vers le PC au moyen du port RS232, les données seront introduites dans la cellule et le curseur se déplacera automatiquement vers la cellule verticale suivante.

Remarque : Si la valeur de pesée est un nombre négatif, définir la cellule cible au format TEXTE. Dans le cas contraire, Excel ne la distinguerait pas comme un nombre négatif.



5.10 Bibliothèque

Lorsqu'un article est régulièrement traité, les données de l'article peuvent être enregistrées en mémoire pour une utilisation ultérieure. Cette mémoire est désignée comme la bibliothèque de la balance.

Voir la section 4 pour de plus amples informations.

5.11 Paramètres E/S

Entrer sur ce menu pour définir les paramètres du dispositif optionnel d'entrée et de sortie.

Définition de la fonction devant être contrôlée par un périphérique d'entrée externe optionnel, tel qu'un contacteur à pédale. Il existe quatre paramétrages possibles pour chacun.

| | |
|----------|---|
| INACTIF | = Désactivé |
| ZÉRO | = revient à appuyer sur le bouton ZÉRO. |
| TARE | = revient à appuyer sur le bouton TARE. |
| IMPRIMER | = revient à appuyer sur le bouton IMPRIMER. |

5.12 Diagnostics

Utiliser ce menu pour activer les fonctions de diagnostic (dépannage) et pour entrer dans le menu Service ;



5.12.1 Témoin de niveau à bulle (non disponible en EX12001, EX24001, EX35001)

Pour vérifier le bon fonctionnement du niveau à bulle éclairé.

S'il est sélectionné, ce témoin doit clignoter.



5.12.2 Éclairage pare-vent (modèles analytiques)

Pour vérifier le bon fonctionnement de l'éclairage du Pare-vent.

S'il est sélectionné, ce témoin doit clignoter.



5.12.3 Capteurs

Pour vérifier le bon fonctionnement de chaque capteur Sans toucher.

Lorsqu'ils sont en fonctionnement, chaque capteur doit s'allumer et émettre un son.



5.12.4 Automatique cage de pesée porte

Pour vérifier le bon fonctionnement de chaque porte cage de pesée automatique.

Lorsqu'il est utilisé, chaque porte se déplace automatiquement.

Remarque: Uniquement pour les modèles avec porte automatique cage de pesée



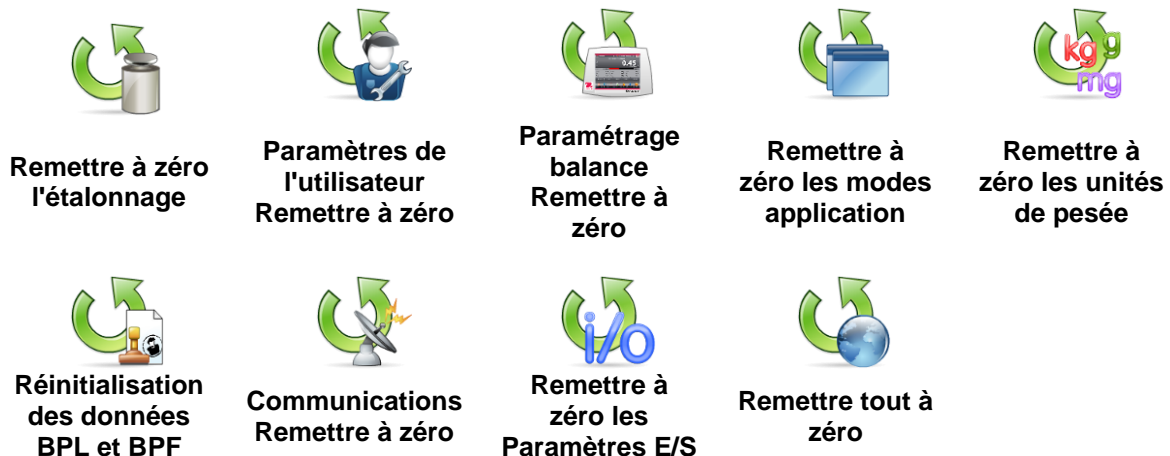
5.12.5 Menu Service

Ils sont utilisés pour entrer dans le menu Service Ohaus (personnel de service seulement). Un mot de passe est nécessaire pour accéder à ce menu ;

5.13 Réinitialisation usine

Utiliser ce sous-menu pour réinitialiser les menus selon leurs réglages par défaut d'usine.

5.13.1 Sous-menu Réinitialisation usine



5.13.2 Réinitialisation de l'étalonnage

Sélectionner **OUI** pour ramener tous les éléments du menu Étalonnage sur leurs réglages d'usine.

5.13.3 Remettre à zéro les Paramètres de l'utilisateur

Sélectionner **OUI** pour ramener tous les éléments du menu Paramètres utilisateur sur leurs réglages d'usine.

5.13.4 Remettre à zéro Paramétrage balance

Sélectionner **OUI** pour ramener tout le menu Paramétrage balance sur ses réglages d'usine.

5.13.5 Remettre à zéro les modes application

Sélectionner **OUI** pour ramener tout le menu Modes application sur ses réglages d'usine.

5.13.6 Remettre à zéro les unités de pesée

Sélectionner **OUI** pour ramener tout le menu Unités de pesée sur ses réglages d'usine.

5.13.7 Remettre à zéro les Données BPL et BPF

Sélectionner **OUI** pour ramener tous les éléments du menu des Données BPL et BPF sur leurs réglages d'usine.

5.13.8 Remettre à zéro la communication

Sélectionner **OUI** pour ramener tout le menu Communication sur ses réglages d'usine.

5.13.9 Remettre à zéro les Paramètres E/S

Sélectionner **OUI** pour ramener tout le menu Paramètres E/S sur ses réglages d'usine.

5.13.10 Remettre tout à zéro (réinitialisation générale)

Sélectionner **OUI** pour ramener tous les articles du menu sur leurs réglages d'usine.

5.14 Verrouillage

Ce menu permet d'empêcher toute modification non autorisée aux réglages du menu. Lorsque le menu est verrouillé et le contacteur de sécurité est ACTIF, les menus verrouillés peuvent être consultés sans pouvoir être modifiés. Les paramètres par défaut sont indiqués en caractères gras.

5.14.1 Sous-menu du Verrouillage



5.14.2 Verrouiller Étalonnage

Définition de l'état.

Déverrouillé = le menu d'étalonnage n'est pas verrouillé.

ACTIF = le menu d'étalonnage est verrouillé.

5.14.3 Verrouiller Paramètres utilisateur

Définition de l'état.

Déverrouillé = le menu Paramètres utilisateur n'est pas verrouillé.

ACTIF = le menu Paramètres utilisateur est verrouillé.

5.14.4 Verrouiller Paramétrage de la balance

Définition de l'état.

Déverrouillé = le menu Paramétrage balance n'est pas verrouillé.

Verrouillé = le menu Paramétrage balance est verrouillé.

5.14.5 Verrouiller Modes d'application

Définition de l'état.

Déverrouillé = le menu Applications n'est pas verrouillé.

Verrouillé = le menu Applications est verrouillé.

5.14.6 Verrouiller Unités de pesée

Définition de l'état.

Déverrouillé = le menu Unités n'est pas verrouillé.

Verrouillé = Le menu Unités est verrouillé

5.14.7 Verrouiller Données BPL et BPF

Définition de l'état.

Déverrouillé = Le menu Données BPL et BPF n'est pas verrouillé.

Verrouillé = Le menu Données BPL et BPF est verrouillé.

5.14.8 Verrouiller Communication

Définition de l'état.

Déverrouillé = le menu Communication n'est pas verrouillé.

Verrouillé = Le menu Communication est verrouillé.

5.14.9 Verrouiller Bibliothèque

Définition de l'état.

Déverrouillé = le menu Bibliothèque n'est pas verrouillé.

Verrouillé = Le menu Bibliothèque est verrouillé.

5.14.10 Verrouiller Paramètres E/S

Définition de l'état.

Déverrouillé = le menu Paramètres E/S n'est pas verrouillé.

Verrouillé = Le menu Paramètres E/S est verrouillé.

5.14.11 Réinitialisation usine

Définition de l'état.

Déverrouillé = le menu Réinitialisation usine n'est pas verrouillé.

Verrouillé = Le menu Réinitialisation usine est verrouillé.

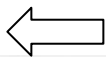
5.15 Paramètres de sécurisation du Menu et du menu de verrouillage des touches

Un contacteur à glissière permet de verrouiller les paramètres du menu de verrouillage. Lorsque le contacteur est réglé sur la position ACTIF, les paramètres des menus Verrouillage peuvent être visualisés, mais ils ne sont pas modifiables. Le contacteur se trouve sous la base.

Régler la position du contacteur sur ACTIF en faisant glisser le contacteur de verrouillage externe sur VERROUILLÉ comme présenté à la section 6.

Lorsque le contacteur est en position ACTIF, l'affichage initial inclut le message VERROUILLAGE ACTIF.

Remarque : Ce contacteur est également utilisé avec l'élément de menu du menu Métrologie légale. Lorsque le menu LFT est défini sur ACTIF, le contacteur doit être réglé sur ACTIF pour éviter un étalonnage et d'autres modifications aux paramètres importants de métrologie. Voir la section 6 pour de plus amples informations.



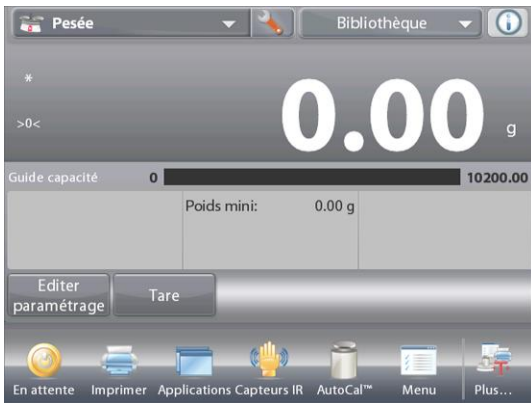
EX12001, EX24001 et EX35001 contacteur



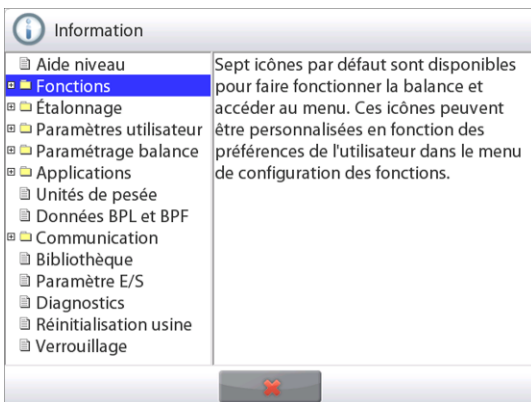
5.16 Informations

Les informations sont disponibles depuis n'importe quelle application ainsi que depuis le Menu principal. Une brève description de l'élément sélectionné s'affiche. Cette fonction est à base de menus.

5.16.1 Utilisation des informations



- Appuyer sur l'icône Informations pour faire apparaître le menu (PARTIE SUPÉRIEURE DROITE)



- Rubriques d'informations commençant avec Assistance niveau
- Appuyer sur le mot ou sur le « + » qui le précède pour ouvrir une rubrique.
- Appuyer sur X pour fermer la rubrique d'informations.

6. MÉTROLOGIE LÉGALE

Lorsque la balance est utilisée dans une application commerciale ou légalement contrôlée, elle doit être configurée, inspectée et scellée conformément à la réglementation des poids et mesures locale. Il incombe à l'acheteur de garantir que toutes les conditions légales sont satisfaites.

6.1 Réglages

Avant de procéder à l'inspection et au plombage, réaliser les étapes suivantes dans l'ordre :

1. Vérifier que les paramètres du menu satisfont à la réglementation locale des poids et mesures.
2. Le menu des unités doit être consulté. Vérifier que les unités réglées sur Activé satisfont à la réglementation locale des poids et mesures.
3. Effectuer un étalonnage conformément à la section 5.
3. Mettre le contacteur de sécurité sur la position verrouillée.
4. Définir la Métrologie légale sur ACTIVÉ sur le menu Paramétrage balance

6.2 Vérification

L'agent de service agréé ou l'agent officiel des poids et mesures doit exécuter la procédure de vérification.

6.3 Plombage

Une fois la balance vérifiée, elle doit être plombée afin d'interdire un accès non détecté aux paramètres contrôlés conformément à la loi Avant de plomber le dispositif, s'assurer que le contacteur de sécurité se trouve sur la position Verrouillé et que le paramètre Métrologie légale du menu Paramétrage balance a été positionné sur ACTIVÉ.

Si le plombage s'effectue avec un fil à plomb de sécurité, il doit être passé à travers les orifices du contacteur de sécurité et à travers le boîtier inférieur, comme illustré.

S'il s'agit d'un sceau en papier, placez ce dernier par-dessus le contacteur de sécurité et le boîtier inférieur, comme illustré.



Déverrouillé



Verrouillé avec un plomb de sécurité



Verrouillé avec un sceau en papier

EX12001, EX24001 et EX35001:



Déverrouillé



Verrouillé avec un plomb de sécurité



Verrouillé avec un sceau en papier

7. IMPRIMER

7.1 Connexion, Configuration et Tests de l'imprimante/de l'interface ordinateur

Utiliser le port RS-232 intégré pour une connexion vers un ordinateur ou vers une imprimante.

Pour une connexion à un ordinateur, utiliser HyperTerminal ou un logiciel similaire. (HyperTerminal se trouve sous **Accessoires/Communications** de Windows XP.)

Connecter l'ordinateur au moyen d'un câble série standard (direct).

Choisir **Nouvelle connexion**, « connexion en utilisant » COM1 (ou un port COM disponible).

Sélectionner **Baud = 9600 ; Parité = 8 Aucune ; Bit de Stop = 1 ; Établissement d'une liaison = Aucun**. Cliquer sur OK.

Choisir Propriétés/Paramètres, puis Paramétrage ASCII. Cocher les cases, comme illustré :

(**S**end line ends...; **E**cho typed characters...; **W**rap lines...) (Envoi fin de ligne... Caractères tapés en écho...Retour à la ligne...)

Utiliser les commandes de l'interface RS232 (section 9.6.1) pour contrôler la balance depuis un PC.

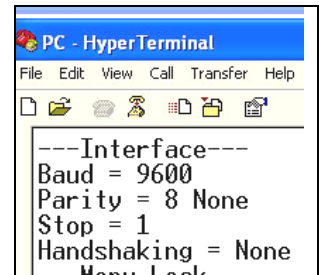
Remarque : Lorsque la configuration HyperTerminal est terminée, les résultats **d'un Test d'étalonnage** seront automatiquement imprimés, et les commandes d'impression en écho seront envoyées vers la balance.

Connexion de l'imprimante

Deux imprimantes compatibles avec la balance Explorer sont disponibles auprès d'Ohaus.

(Voir la section 9.) Connecter un câble série direct sur le port RS232 de la balance, ou effectuer la connexion en utilisant le port USB de la balance.

Voir les échantillons des formats de sortie impression ci-dessous.



7.2 Exemples d'impression

Des exemples de chaque application sont présentés avec tous les éléments réglés sur **ACTIVÉ** dans le menu **Impression du contenu**. Les valeurs par défaut des lignes **d'en-tête** 1 à 5 sont aussi présentées.

Note: Si un nom de bibliothèque a été sélectionné, « Nom de bibliothèque » apparaîtra sous « Application » lors de l'impression

| Pesage |
|--------------------------|
| Nom de la société |
| Address 1 |
| Address 2 |
| Address 3 |
| Address 4 |
| 12/7/2010 3 :00 PM |
| Identification balance : |
| Nom balance : EXPLORER |
| Nom d'utilisateur : |
| Nom de projet : |
| Application : Pesée |
| Résultat : 2,771 g Net |
| Poids brut : 4,148 g |
| Net : 2,771 g Net |
| Tare : 1,377 g T |
| Poids minimum : 0,000 g |
| Signature : _____ |
| Vérifié par: _____ |

| Pesage -> Statistiques |
|----------------------------------|
| Nom de la société |
| Address 1 |
| Address 2 |
| Address 3 |
| Address 4 |
| 12/7/2010 3 :04 PM |
| Identification balance : |
| Nom balance : EXPLORER |
| Nom d'utilisateur : |
| Nom de projet : |
| Statistiques |
| Nombre d'échantillons : 3 |
| Total : 2,737 g |
| Moyenne : 0,912 g |
| Écart type 0,372 g |
| Minimum : 0,457 g |
| Maximum : 1,369 g |
| Différence : 0,912 g |
| Signature : _____ |
| Vérifié par: _____ |

| Comptage des pièces -> Standard |
|---|
| Nom de la société |
| Address 1 |
| Address 2 |
| Address 3 |
| Address 4 |
| 12/7/2010 3 :20 PM |
| Identification balance : |
| Nom balance : EXPLORER |
| Nom d'utilisateur : |
| Nom de projet : |
| Application : Comptage des pièces |
| Quantité : 3 pièces Net |
| Poids brut : 2,325 g |
| Net : 1,379 g Net |
| Tare : 0,946 g T |
| Poids moyen unitaire : 0,4551 g |
| Échantillons : 1 PIÈCE |
| Signature : _____ |
| Vérifié par: _____ |

| Comptage des pièces -> Vérification |
|---|
| Nom de la société |
| Address 1 |
| Address 2 |
| Address 3 |
| Address 4 |
| 12/7/2010 3 :21 PM |
| Identification balance : |
| Nom balance : EXPLORER |
| Nom d'utilisateur : |
| Nom de projet : |
| Application : Comptage de vérification |
| Quantité : 3 pièces Net |
| État : Sous |
| Poids brut : 2,323 g |
| Net : 1,377 g Net |
| Tare : 0,946 g T |
| Poids moyen unitaire : 0,4551 g |
| Échantillons : 1 PIÈCE |
| Limite supérieure : 30 pièces |
| Limite inférieure : 10 pièces |
| Signature : _____ |
| Vérifié par: _____ |

**Comptage des pièces ->
Remplissage**

Nom de la société
 Address 1
 Address 2
 Address 3
 Address 4
 12/7/2010 3 :23 PM
 Identification balance :
 Nom balance : EXPLORER
 Nom d'utilisateur :
 Nom de projet :
 Application : Comptage par
 remplissage
 Quantité : 3 pièces Net
 Poids brut : 2,324 g
 Net : 1,378 g Net
 Tare : 0,946 g T
 Poids moyen unitaire : 0,4551 g
 Échantillons : 1 PIÈCE
 Cible : 4 PIÈCES
 Différence : : -1 pièce
 Signature : _____
 Vérifié par: _____

**Comptage des pièces ->
Statistiques**

Nom de la société
 Address 1
 Address 2
 Address 3
 Address 4
 12/7/2010 3 :11 PM
 Identification balance :
 Nom balance : EXPLORER
 Nom d'utilisateur :
 Nom de projet :
 Statistiques
 Nombre d'échantillons : 3
 Total : 6 PIÈCES
 Moyenne : 2 PIÈCES
 Écart type 1 PIÈCE
 Minimum : 1 PIÈCE
 Maximum : 3 PIÈCES
 Différence : 2 PIÈCES
 Signature : _____
 Vérifié par: _____

Pesage en pourcentage

Nom de la société
 Address 1
 Address 2
 Address 3
 Address 4
 12/7/2010 3 :27 PM
 Identification balance :
 Nom balance : EXPLORER
 Nom d'utilisateur :
 Nom de projet :
 Application : Pesée en pourcentage
 Poucentage : 91 % net
 Poids brut : 1,401 g
 Net : 0,455 g Net
 Tare : 0,946 g T
 Référence : 0,500 g
 Ajustement référence : 100 %
 Différence : : -0,045 g
 Différence : : -9,00 %
 Signature : _____
 Vérifié par: _____

| Pesée de vérification → Au-dessus, en dessous |
|---|
| Nom de la société Address 1 Address 2 Address 3 Address 4 12/7/2010 3 :32 PM Identification balance : Nom balance : EXPLORER Nom d'utilisateur : Nom de projet : Application : Pesée de vérification Résultat : Accepter Poids brut : 1,401 g Net : 0,455 g Net Tare : 0,946 g T Limite supérieure : 619,999 g Limite inférieure : 0,010 g Signature : _____ Vérifié par: _____ |

| Pesée de vérification → Nominale, Tolérances en poids |
|--|
| Nom de la société Address 1 Address 2 Address 3 Address 4 12/7/2010 3 :34 PM Identification balance : Nom balance : EXPLORER Nom d'utilisateur : Nom de projet : Application : Pesée de vérification Résultat : Sous Poids brut : 1,401 g Net : 0,455 g Net Tare : 0,946 g T Cible : 310,000 g + + Tolérance (wt.) : 155,000 g – Tolérance (wt.) : 155,000 g Signature : _____ Vérifié par: _____ |

| Pesée de vérification → Nominale, Tolérances en pourcentage |
|--|
| Nom de la société Address 1 Address 2 Address 3 Address 4 12/7/2010 3 :35 PM Identification balance : Nom balance : EXPLORER Nom d'utilisateur : Nom de projet : Application : Pesée de vérification Résultat : Sous Poids brut : 1,399 g Net : 0,453 g Net Tare : 0,946 g T Cible : 310,000 g + + Tolérance (%) : 50,00 % – Tolérance (%) : 50,00 % Signature : _____ Vérifié par: _____ |

| Pesée de vérification → Statistiques |
|---|
| Nom de la société Address 1 Address 2 Address 3 Address 4 12/7/2010 3 :37 PM Identification balance : Nom balance : EXPLORER Nom d'utilisateur : Nom de projet : Statistiques Nombre d'échantillons : 3 Total : 2,725 g Moyenne : 0,908 g Écart type 0,372 g Minimum : 0,453 g Maximum : 1,364 g Différence : 0,911 g Signature : _____ Vérifié par: _____ |

Remarque : Pour imprimer le poids Net, la touche Tare doit être pressée.

Pesée dynamique

Nom de la société
 Address 1
 Address 2
 Address 3
 Address 4
 12/7/2010 3 :38 PM
 Identification balance :
 Nom balance : EXPLORER
 Nom d'utilisateur :
 Nom de projet :
 Application : Pesée dynamique
 Durée de calcul des moyennes 10
 secondes
 Poids brut : 2,310 g
 Net : 1,364 g Net
 Tare : 0,946 g T
 Poids final 12,643 g
 Signature : _____
 Vérifié par: _____

Dynamique → Statistiques

Nom de la société
 Address 1
 Address 2
 Address 3
 Address 4
 12/7/2010 3 :41 PM
 Identification balance :
 Nom balance : EXPLORER
 Nom d'utilisateur :
 Nom de projet :
 Statistiques
 Nombre d'échantillons : 3
 Total : 181,092 g
 Moyenne : 60,364 g
 Écart type 40,027 g
 Minimum : 31,404 g
 Maximum : 116,966 g
 Différence : 85,563 g
 Signature : _____
 Vérifié par: _____

Remplissage

Nom de la société
 Address 1
 Address 2
 Address 3
 Address 4
 12/7/2010 3 :42 PM
 Identification balance :
 Nom balance : EXPLORER
 Nom d'utilisateur :
 Nom de projet :
 Application : Remplissage
 Résultat : 1,825 g Net
 Poids brut : 2,771 g
 Net : 1,825 g Net
 Tare : 0,946 g T
 Cible : 10,000 g
 Différence Poids g : -8,175 g
 Diff. Pourcentage % : -81,8 %
 Signature : _____
 Vérifié par: _____

Remplissage → Statistiques

Nom de la société
 Address 1
 Address 2
 Address 3
 Address 4
 12/7/2010 3 :44 PM
 Identification balance :
 Nom balance : EXPLORER
 Nom d'utilisateur :
 Nom de projet :
 Statistiques
 Nombre d'échantillons : 3
 Total : 5,021 g
 Moyenne : 1,674 g
 Écart type 0,435 g
 Minimum : 1,366 g
 Maximum : 2,289 g
 Différence : 0,923 g
 Signature : _____
 Vérifié par: _____

Totalisation

Nom de la société
 Address 1
 Address 2
 Address 3
 Address 4
 12/7/2010 3 :46 PM
 Identification balance :
 Nom balance : EXPLORER
 Nom d'utilisateur :
 Nom de projet :
 Application : Totalisation
 Total : 30,1479 g
 Échantillons : 4
 Moyenne : 7,5370 g
 Déviation Standard : 4,0373 g
 Minimum : 2,7615 g
 Maximum : 13,6798 g
 Portée : 10,9183 g
 *----Données d'échantillon (g)---

| | |
|---|---------|
| 1 | 2,7615 |
| 2 | 5,4885 |
| 3 | 8,2181 |
| 4 | 13,6798 |

 Signature : _____
 Vérifié par: _____

Formulation -> Recettes

Nom de la société
 Address 1
 Address 2
 Address 3
 Address 4
 12/7/2010 3 :54 PM
 Identification balance :
 Nom balance : EXPLORER
 Nom d'utilisateur :
 Nom de projet : AURORA
 Application : Formulation
 Total Cible : 3,000 g
 Total Actuel : 5,401 g
 Total Différence (%) : 80,0 %
 Article 3
 Cible : 1,000 g
 Actuel : 1,345 g
 Différence (%) : 34,5 %
 Article 2
 Cible : 1,000 g
 Actuel : 1,800 g
 Différence (%) : 80,0 %
 Article 1
 Cible : 1,000 g
 Actuel : 2,256 g
 Différence (%) : 125,6 %
 Signature : _____
 Vérifié par: _____

Formulation -> Formulation libre

Nom de la société
 Address 1
 Address 2
 Address 3
 Address 4
 12/7/2010 3 :50 PM
 Identification balance :
 Nom balance : EXPLORER
 Nom d'utilisateur : xiao
 Nom de projet : AURORA
 Application : Formulation
 Résultat : 1,345 g Net
 Poids brut : 2,291 g
 Net : 1,345 g Net
 Tare : 0,946 g T
 Article 1 : 1,833 g
 Article 2 : 0,888 g
 Article 3 : 1,344 g
 Total : 4,065 g
 Signature : _____
 Vérifié par: _____

Différentiel

Nom de la société
 Address 1
 Address 2
 Address 3
 Address 4
 12/7/2010 3 :57 PM
 Identification balance :
 Nom balance : EXPLORER
 Nom d'utilisateur :
 Nom de projet :
 Application : Différentiel
 Résultat : 1,341 g Net
 Poids brut : 2,287 g
 Net : 1,341 g Net
 Tare : 0,946 g T

Nom article : Article 3
 Poids initial. : 1,338 g
 Poids final : 1,343 g
 Différence : -0 005 g
 Différence : -0,4 %
 Signature : _____
 Vérifié par: _____

Maintien poids maximum

Nom de la société
 Address 1
 Address 2
 Address 3
 Address 4
 12/7/2010 4 :00 PM
 Identification balance :
 Nom balance : EXPLORER
 Nom d'utilisateur :
 Nom de projet :
 Application : Maintien poids maximum
 Poids maximum : 115,722 g
 Poids brut : 0,921 g
 Net : -0,025 g Net
 Tare : 0,946 g T
 Dès stabilité : Non
 Signature : _____
 Vérifié par: _____

Détermination de la densité

Nom de la société
 Address 1
 Address 2
 Address 3
 Address 4
 12/7/2010 4 :01 PM
 Identification balance :
 Nom balance : EXPLORER
 Nom d'utilisateur :
 Nom de projet :
 Application : Densité (Solide)
 Détermination de la densité :
 1,9668 g / cc
 Poids brut : 1,832 g
 Net : 0,886 g Net
 Tare : 0,946 g T
 Poids dans l'air : 1,799 g
 Poids dans le liquide : 0,886 g
 Liquide auxiliaire : Eau
 Température de l'eau : 20,0 C
 Matière poreuse : Inactif
 Signature : _____
 Vérifié par: _____

Réglage de la pipette

Nom de la société
 Address 1
 Address 2
 Address 3
 Address 4
 12/7/2010 4 :04 PM
 Identification balance :
 Nom balance : EXPLORER
 Nom d'utilisateur :
 Nom de projet :
 Application : Réglage pipette
 Résultat : Échec

Nom de la pipette :
 Numéro de pipette :
 Volume nominal : 10,0 ml
 Densité du liquide : 0.9982 g/cm³
 Température de l'eau : 20,0 C
 Pression : 1.0 ATM

Inexactitude
 E% : 72,47%
 E% : Limit : 0.00%
 Moyen : 2,75 ml

Imprécision
 CV % : 0,72%
 CV % Limit : 0,00%
 Déviation Standard : 0,02 g

Nombre d'échantillons : 2
 > +2 : 0,00 %, 0
 > +1S : 0,00 %, 0
 *+1S > Moyenne > -1S : 100,00 %, 2
 < -1S : 0,00 %, 0
 < -2S : 0,00 %, 0
 *-----Données d'échantillon (g)---
 1 2.7
 2 2.8
 Signature : _____
 Vérifié par: _____

Coût des ingrédients

Nom de la société
 Address 1
 Address 2
 Address 3
 Address 4
 12/7/2010 4 :09 PM
 Identification balance :
 Nom balance : EXPLORER
 Nom d'utilisateur :
 Nom de projet :
 Application : Coût des ingrédients
 Total des articles : 4
 Poids total : 4,570 g
 Coût total 13,73 \$
 Article 1
 Poids article : 0,454 g
 Coût unitaire : 1,00 \$/g
 Coût total de l'article : 0,45 \$
 Article 2
 Poids article : 0,910 g
 Coût unitaire : 2,00 \$/g
 Coût total de l'article : 1,82 \$
 Signature : _____
 Vérifié par: _____

SQC

Nom de la société

Address 1

Address 2

Address 3

Address 4

12/7/2010 4 :14 PM

Identification balance :

Nom balance : EXPLORER

Nom d'utilisateur :

Nom de projet :

Application : SQC

Nom du lot : Eau

Échantillons : 2

Unité : g

Poids nominal : 160,0000 g

Moyenne : 4,1296 g

Maximum : 5,4962 g

Minimum : 2,7629 g

Déviation Standard : 1,3666 g

Portée : 2.7333 g

> +2T : 0,00 %, 0

> +1T : 0,00 %, 0

*+1T > N > -1T : 100,00 %, 2

< -1T : 0,00 %, 0

< -2T : 100,00 %, 0

*-----Données d'échantillon (g)---

1 2.7629

2 5.4962

Signature : _____

Vérifié par: _____

Étalonnage de portée et Étalonnage utilisateur :

| Contenu |
|-----------|
| EN-TÊTE 1 |
| EN-TÊTE 2 |
| EN-TÊTE 3 |
| EN-TÊTE 4 |
| EN-TÊTE 5 |
| Heure |
| RÉSULTAT |
| RÉSULTAT |
| RÉSULTAT |
| RÉSULTAT |
| RÉSULTAT |

| Étalonnage interne |
|-----------------------------|
| Nom de la société |
| Adresse 1 |
| Adresse 2 |
| Adresse 3 |
| Adresse 4 |
| 12/6/2010 4 :33 AM |
| ---Étalonnage interne--- |
| Identification balance: |
| Nom balance: EXPLORER |
| Nom d'utilisateur: admin |
| Nom de projet: |
| Calibrage effectué |
| Différence de poids: -1.6 g |
| Signature:_____ |
| Vérifié par:_____ |
| -----Fin----- |

| Étalonnage de portée |
|------------------------------|
| Nom de la société |
| Adresse 1 |
| Adresse 2 |
| Adresse 3 |
| Adresse 4 |
| 12/6/2010 4 :33 AM |
| ---Étalonnage en portée--- |
| Identification balance: |
| Nom balance: EXPLORER |
| Nom d'utilisateur: admin |
| Nom de projet: |
| Calibrage effectué |
| Poids actuel: 4002.8 g |
| Poids de référence: 4000.0 g |
| Différence de poids: 2.8 g |
| ID Poids_____ |
| Signature:_____ |
| Vérifié par:_____ |
| -----Fin----- |

| Étalonnage utilisateur |
|-------------------------------|
| Nom de la société |
| Adresse 1 |
| Adresse 2 |
| Adresse 3 |
| Adresse 4 |
| 12/6/2010 4 :36 AM |
| ---Étalonnage utilisateur--- |
| Identification balance : |
| Nom balance : EXPLORER |
| Nom d'utilisateur : |
| Nom de projet : |
| Poids actuel: 1999,99 g |
| Poids de référence: 2000,00 g |
| Différence: 0,01 g |
| ID Poids_____ |
| Signature:_____ |
| Vérifié par:_____ |
| -----Fin----- |

Remarque: l'étalonnage utilisateur est uniquement pour les modèles InCal.

Les résultats du **TEST D'ÉTALONNAGE** sont automatiquement imprimés après l'exécution d'un tel test.

| Contenu | Test d'étalonnage |
|-----------|-------------------------------|
| EN-TÊTE 1 | Nom de la société |
| EN-TÊTE 2 | Adresse 1 |
| EN-TÊTE 3 | Adresse 2 |
| EN-TÊTE 4 | Adresse 3 |
| EN-TÊTE 5 | Adresse 4 |
| Heure | 12/6/2010 4 :33 AM |
| RÉSULTAT | ---Test d'étalonnage--- |
| RÉSULTAT | Nouvel étalonnage : 3999,97 g |
| RÉSULTAT | Ancien étalonnage : 4000,00 g |
| RÉSULTAT | Différence : 0,03 g |
| RÉSULTAT | ID Poids _____ |
| RÉSULTAT | -----Fin----- |

7.3 Format de sortie

Les données des résultats et les données G/N/T sont sorties au format suivant.

| Champ : | Étiquette ¹ | Espace ² | Poids ³ | Espace ² | Unité ⁴ | Espace | Stabilité ⁵ | Espace | G/N ⁶ | Espace | Fin Caractères ⁷ |
|------------|------------------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------|------------------------|--------|------------------|--------|-----------------------------|
| Longueur : | | 1 | 11 | 1 | | 1 | ≤ 1 | ≤ 1 | ≤ 3 | 0 | ≤ 8 |

1. Dans certains cas, un champ Étiquette jusqu'à 11 caractères est inclus.
2. Chaque champ est suivi d'un seul espace délimiteur (ASCII 32).
3. Le champ Poids est composé de 9 caractères justifiés à droite. Si la valeur est négative, le caractère « - » est situé immédiatement à gauche du chiffre le plus significatif.
4. Le champ Unité contient l'unité de mesure abrégée, jusqu'à 5 caractères.
5. Le champ Stabilité contient le caractère « ? » si la lecture du poids n'est pas stable. Le champ Stabilité et le champ Espace suivant sont ignorés si la lecture du poids est stable.
6. Le champ B/N contient l'indication du poids Net ou Brut. Pour les poids nets, le champ contient « NET ». Pour les poids bruts, le champ est vide ou contient G ou B selon le paramètre du menu INDICATEUR BRUT.
7. Le champ Caractères de fin contient CRLF (retour chariot, retour à la ligne), quatre CRLF ou Page suivante (ASCII 12), selon le paramètre du menu SAUT DE LIGNE.

8. MAINTENANCE

8.1 Étalonnage

Vérifier périodiquement l'étalonnage en plaçant un poids précis sur la balance et en observant le résultat. Si un étalonnage s'avère nécessaire, effectuer un étalonnage interne de la balance.

8.2 Nettoyage



Déconnecter la balance Explorer de l'alimentation électrique avant de la nettoyer. S'assurer qu'aucun liquide ne pénètre à l'intérieur du terminal ou de la base.

Nettoyer régulièrement la balance.

Les surfaces du boîtier peuvent être nettoyées avec un chiffon non pelucheux, légèrement trempé dans de l'eau ou dans un détergent doux.

Les surfaces en verre peuvent être nettoyées avec un produit commercial nettoyant le verre.

Ne pas utiliser de solvants, de produits chimiques puissants, d'ammoniac ou d'agents de nettoyage abrasifs.

8.3 DÉPANNAGE

TABLEAU 8-1. DÉPANNAGE

| Symptôme/affichage | Cause possible | Solution |
|--|---|---|
| La balance ne se met pas en marche | La balance n'est pas alimentée | Vérifier la connexion et la tension |
| Précision médiocre | Étalonnage incorrect Environnement instable | Effectuer un étalonnage Placer la balance à un emplacement approprié |
| Étalonnage impossible | Menu étalonnage verrouillé Menu ML défini sur Activé. Environnement instable Masses d'étalonnage incorrectes | Déverrouiller le menu Étalonnage Désactiver ML Placer la balance à un emplacement approprié Utiliser des masses d'étalonnage appropriées |
| Impossible de changer les paramètres de menu | Sous-menu verrouillé ML défini sur Activé. | Déverrouiller le sous-menu Désactiver ML |
| Poids de référence faible | Poids de référence trop petit Le poids sur le plateau est trop petit pour définir un poids de référence valide. | Augmenter la dimension de l'échantillon |
| Poids de la pièce non valide | Le poids moyen de la pièce est trop petit | Augmenter le poids moyen de la pièce |
| Temps de fonctionnement dépassé | La lecture de la pesée n'est pas stable | Placer la balance à un emplacement approprié |
| ----- | En activité (tare, zéro, impression) | Attendre jusqu'à achèvement |

8.4 Informations de maintenance

Si la section de dépannage n'aide pas à résoudre le problème, contacter un technicien agréé Ohaus. Pour toute assistance aux États-Unis, composer le numéro gratuit 1 (800) 526-0659 de 8h00 à 17h00 (heure de l'Est). Un expert des produits Ohaus est à disposition pour répondre à vos questions. En dehors des États-Unis, visiter le site Web à l'adresse www.ohaus.com pour localiser le bureau Ohaus le plus proche.

9. DONNÉES TECHNIQUES

9.1 Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes

- Utilisation intérieure seulement
- Altitude : Jusqu'à 2000 m
- Plage de température spécifiée : 10°C à 30°C
- Humidité : humidité relative maximum à 80 % avec des températures jusqu'à 31°C qui diminuent linéairement à 50 % d'humidité relative à 40°C
- Variations secteur de +/- 10 % de la tension nominale.
- Catégorie d'installation II
- Degrés de pollution : 2
- Fonctionnement assuré à température ambiante entre 5°C et 40°C

Matériaux

- Boîtier base : fonte d'aluminium peinte
- Base: IP54 imperméable à l'eau protégée (EX12001, EX24001 et EX35001)
- Boîtier supérieur, base, Terminal : plastique ABS
- Plateformes de pesée : Acier inoxydable 18/10
- Couvercle, Terminal : plastique (PET)
- Pare-vent ; verre, plastique (ABS)

TABLEAU 9-1. SPÉCIFICATIONS

| MODÈLE | EX124 | EX224 | EX324 |
|---|---|----------------------------|----------------------------|
| Capacité | 120 g | 220 g | 320 g |
| Lisibilité d | 0,1 mg | | |
| Reproductibilité (écart type.) (g) | 0,0001 g | | |
| Linéarité (g) | ± 0,0002 g | | |
| Points d'étalonnage de la portée (g) | 50 g, 100 g | 100 g, 150 g, 200 g | 150 g, 200 g, 300 g |
| Unités de pesée | Baht, carat, grain, gramme, milligramme, mesgal, momme, Newton, once, pennyweight, Tael (Hong Kong), Tael, (Singapore), Tael (Taiwan), tical, tola, once troy, personnalisé (3) | | |
| Applications | Pesée, Comptage pièces, Pesée en pourcentage, Pesée de vérification, Pesée dynamique, Remplissage, Totalisation, Formulation, Pesée Différentielle, Maintien poids maximum, Détermination de la densité, Réglage de la pipette, Coût des ingrédients et Contrôle de la qualité statistique. | | |
| Durée de stabilisation typique | Dans les 2 secondes | | Dans les 3 secondes |
| Dérive de sensibilité (PPM/K) | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| Plage de fonctionnement typique USP (u=0.10%,k=2) | 0.16g-120g | 0.16g-220g | 0.16g-320g |
| Plage de fonctionnement optimale USP (u=0.10%,k=2) | 0.082g-120g | 0.082g-220g | 0.082g-320g |
| Affichage | ACL graphique VGA Couleur | | |
| Dimensions de l'affichage | 5,7 po / 14,5 cm (diagonale) | | |
| Rétroéclairage | LED blanche | | |
| Contrôles | Écran tactile résistif à 4 fils | | |
| Communication | RS-232, USB | | |
| Alimentation d'entrée de la balance | 12 V CC, 0,5A | | |
| Alimentation | Entrée Adaptateur CA 100 à 240 VCA, à,6 A, 50 à 60 Hz Sortie Adaptateur CA 12 V CC, 1,5 A | | |
| Dimension plate-forme (diamètre) | 90 mm 3,5 po | | |
| Dimensions du terminal (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 195 x 155 x 68 mm 7,7 x 6,1 x 2,7 po | | |
| Dimensions du boîtier de la base (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 230 x 260 x 350 mm 9,1 x 10,2 x 13,8 po | | |
| Dimensions après assemblage (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 230 x 393 x 350 mm 9,1 x 15,5 x 13,8 po | | |
| Poids net | 6,9 kg 15,2 lb | | |
| Poids à l'expédition | 9,7 kg 21,3 lb | | |

Remarque : Poids d'étalonnage par défaut présenté en gras

TABLEAU 9-2. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

| MODÈLE | EX223 | EX423 | EX623 | EX1103 |
|--|---|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Capacité | 220 g | 420 g | 620 g | 1100 g |
| Lisibilité d | 0,001 g | | | |
| Reproductibilité (écart type) | 0,001 g | | | |
| Linéarité | ± 0,002 g | | | |
| Points d'étalonnage de la portée | 100 g, 150 g, 200 g | 200 g, 300 g, 400 g | 300 g, 400 g, 500 g, 600 g | 500 g, 1000 g |
| Unités de pesée | Baht, carat, grain, gramme, milligramme, mesgal, momme, Newton, once, pennyweight, Tael (Hong Kong), Tael, (Singapore), Tael (Taiwan), tical, tola, once troy, personnalisé (3) | | | |
| Applications | Pesée, Comptage pièces, Pesée en pourcentage, Pesée de vérification, Pesée dynamique, Remplissage, Totalisation, Formulation, Pesée Différentielle, Maintien poids maximum, Détermination de la densité, Réglage de la pipette, Coût des ingrédients et Contrôle de la qualité statistique. | | | |
| Durée de stabilisation typique | Dans la seconde et demie | | | |
| Dérive de sensibilité (PPM/K) | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Plage de fonctionnement typique USP (u=0.10%,k=2) | 1.6g-220g | 1.6g-420g | 1.6g-620g | 1.6g-1100g |
| Plage de fonctionnement optimale USP (u=0.10%,k=2) | 0.82g-220g | 0.82g-420g | 0.82g-620g | 0.82-1100g |
| Affichage | ACL graphique VGA Couleur | | | |
| Dimensions de l'affichage | 5,7 po / 14,5 cm (diagonale) | | | |
| Rétroéclairage | LED blanche | | | |
| Contrôles | Écran tactile résistif à 4 fils | | | |
| Communication | RS-232, USB | | | |
| Alimentation d'entrée de la balance | 12 V CC, 0,5A | | | |
| Alimentation | Entrée Adaptateur CA 100 à 240 VCA, à,6 A, 50 à 60 Hz Sortie Adaptateur CA 12 V CC, 1,5 A | | | |
| Dimension plate-forme (diamètre) | 130 mm 5,1 po | | | |
| Dimensions du boîtier (Largeur x Profondeur x Hauteur) (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 195 x 155 x 68 mm 7,7 x 6,1 x 2,7 po | | | |
| Dimensions du boîtier (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 230 x 260 x 350 mm 9,1 x 10,2 x 13,8 po | | | |
| Dimensions après assemblage (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 230 x 393 x 350 mm 9,1 x 15,5 x 13,8 po | | | |
| Poids net | 6,9 kg 15,2 lb | | | 7,5 kg 16,5 lb |
| Poids à l'expédition | 9,7 kg 21,3 lb | | | 10,3 kg 22,7 lb |

Remarque : Poids d'étalonnage par défaut présenté en gras

TABLEAU 9-3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

| MODÈLE | EX2202 | EX4202 | EX6202 | EX10202 |
|--|---|----------------------------------|--|--|
| Capacité | 2200 g | 4200 g | 6200 g | 10200 g |
| Lisibilité d | 0,01 g | | | |
| Reproductibilité (écart type) | 0,01 g | | | |
| Linéarité | ± 0,02 g | | | |
| Points d'étalonnage de la portée | 1000 g, 2000 g | 2000 g, 3000 g, 4000 g | 3000 g, 4000 g, 5000 g , 6000 g | 2500 g, 5000 g, 7500 g, 10 000 g |
| Unités de pesée | Baht, carat, grain, gramme, milligramme, mesgal, momme, Newton, once, pennyweight, Tael (Hong Kong), Tael, (Singapore), Tael (Taiwan), tical, tola, once troy, personnalisé (3) | | | |
| Applications | Pesée, Comptage pièces, Pesée en pourcentage, Pesée de vérification, Pesée dynamique, Remplissage, Totalisation, Formulation, Pesée Différentielle, Maintien poids maximum, Détermination de la densité, Réglage de la pipette, Coût des ingrédients et Contrôle de la qualité statistique. | | | |
| Durée de stabilisation typique | Dans la seconde | | | |
| Dérive de sensibilité (PPM/K) | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Plage de fonctionnement typique USP (u=0.10%,k=2) | 16g-2200g | 16g-4200g | 16g-6200g | 16g-10200g |
| Plage de fonctionnement optimale USP (u=0.10%,k=2) | 8.2g-2200g | 8.2g-4200g | 8.2g-6200g | 8.2g-10200g |
| Affichage | ACL graphique VGA Couleur | | | |
| Dimensions de l'affichage | 5,7 po / 14,5 cm (diagonale) | | | |
| Rétroéclairage | LED blanche | | | |
| Contrôles | Écran tactile résistif à 4 fils | | | |
| Communication | RS-232, USB | | | |
| Alimentation d'entrée de la balance | 12 V CC, 0,5A | | | |
| Alimentation | Entrée Adaptateur CA 100 à 240 VCA, à,6 A, 50 à 60 Hz Sortie Adaptateur CA 12 V CC, 1,5 A | | | |
| Dimensions de la plate-forme | 190 x 200 mm x7,5 x 8 po | | | |
| Dimensions du boîtier du terminal (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 195 x 155 x 68 mm 7,7 x 6,1 x 2,7 po | | | |
| Dimensions du boîtier (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 230 x 260 x 98 mm 9,1 x 10,2 x 3,9 po | | | |
| Dimensions après assemblage (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 230 x 393 x 98 mm 9,1 x 15,5 x 3,9 po | | | |
| Poids net | 4,3 kg / 9,5 lb | | 5 kg / 11 lb | |
| Poids à l'expédition | 6,8 kg / 15 lb | | 7,5 kg / 16,5 lb | |

Remarque : Poids d'étalonnage par défaut présenté en gras

TABLEAU 9-4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

| MODÈLE | EX6201 | EX10201 |
|--|---|--|
| Capacité | 6200 g | 10200 g |
| Lisibilité d | 0,1 g | |
| Reproductibilité (écart type) | 0,1 g | |
| Linéarité | ± 0,2 g | |
| Points d'étalonnage de la portée | 3000 g, 4000 g, 5000 g , 6000 g | 2500g, 5000g, 7500g, 10,000g |
| Unités de pesée | Baht, carat, grain, gramme, milligramme, mesgal, momme, Newton, once, pennyweight, Tael (Hong Kong), Tael, (Singapore), Tael (Taiwan), tical, tola, once troy, personnalisé (3) | |
| Applications | Pesée, Comptage pièces, Pesée en pourcentage, Pesée de vérification, Pesée dynamique, Remplissage, Totalisation, Formulation, Pesée Différentielle, Maintien poids maximum, Détermination de la densité, Réglage de la pipette, Coût des ingrédients et Contrôle de la qualité statistique. | |
| Durée de stabilisation typique | Dans la seconde | |
| Dérive de sensibilité (PPM/K) | 5 | 3 |
| Plage de fonctionnement typique USP (u=0.10%,k=2) | 160g-6200g | 160g-10200g |
| Plage de fonctionnement optimale USP (u=0.10%,k=2) | 82g-6200g | 82g-10200g |
| Affichage | ACL graphique VGA Couleur | |
| Dimensions de l'affichage | 5,7 po / 14,5 cm (diagonale) | |
| Rétroéclairage | LED blanche | |
| Contrôles | Écran tactile résistif à 4 fils | |
| Communication | RS-232, USB | |
| Alimentation d'entrée de la balance | 12 V CC, 0,5A | |
| Alimentation | Entrée Adaptateur CA 100 à 240 V CA, 0,6 A, 50 à 60 Hz Sortie Adaptateur CA 12 V CC, 1,5 A | |
| Dimensions de la plate-forme | 190 x 200 mm x7,5 x 8 po | |
| Dimensions du boîtier (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 195 x 155 x 68 mm 7,7 x 6,1 x 2,7 po | |
| Dimensions du boîtier (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 230 x 260 x 98 mm 9,1 x 10,2 x 3,9 po | |
| Dimensions après assemblage (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 230 x 393 x 98 mm 9,1 x 15,5 x 3,9 po | |
| Poids net | 5 kg 11 lb | |
| Poids à l'expédition | 7,5 kg 16,5 lb | |

Remarque : Poids d'étalonnage par défaut présenté en gras

TABLEAU 9-5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

| MODÈLE | EX224x ¹ | EX324x ¹ | EX423x ¹ | EX1103x ¹ |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Maxi | 220 g | 320 g | 420 g | 1100 g |
| Mini. | 0,01 g | 0,01 g | 0,02 g | 0,1 g |
| d = | 0,0001 g | 0,0001 g | 0,001 g | 0,001 g |
| e = | 0,001 g | 0,001 g | 0,01 g | 0,01 g |
| Classe d'approbation | I | I | II | I |
| Reproductibilité (écart type) | 0,0001 g | | 0,001 g | |
| Linéarité | ± 0,0002 g | | ± 0,002 g | |
| Points d'étalonnage de la portée | 100 g, 150 g, 200 g | 150 g, 200 g, 300 g | 200 g, 300 g, 400 g | 500 g, 1000 g |
| Unités de pesée | Modèles M : milligramme, gramme, carat Modèles N : gramme, milligramme, carat, pennyweight, grain, once, once troy | | | |
| Applications | Pesée, Comptage pièces, Pesée en pourcentage, Pesée de vérification, Pesée dynamique, Remplissage, Totalisation, Formulation, Pesée Différentielle, Maintien poids maximum, Détermination de la densité, Réglage de la pipette, Coût des ingrédients et Contrôle de la qualité statistique. | | | |
| Durée de stabilisation typique | Dans les 2 secondes | Dans les 3 secondes | Dans la seconde et demie | |
| Dérive de sensibilité (PPM/K) | 1.5 | 1.5 | 3 | 3 |
| Plage de fonctionnement typique USP (u=0.10%,k=2) | 0.16g-220g | 0.16g-320g | 1.6g-420g | 1.6g-1100g |
| Plage de fonctionnement optimale USP (u=0.10%,k=2) | 0.082g-220g | 0.082g-320g | 0.82g-420g | 0.82g-1100g |
| Affichage | ACL graphique VGA Couleur | | | |
| Dimensions de l'affichage | 5,7 po / 14,5 cm (diagonale) | | | |
| Rétroéclairage | LED blanche | | | |
| Contrôles | Écran tactile résistif à 4 fils | | | |
| Communication | RS-232, USB | | | |
| Alimentation d'entrée de la balance | 12 V CC, 0,5A | | | |
| Alimentation | Entrée Adaptateur CA 100 à 240 VCA, à,6 A, 50 à 60 Hz Sortie Adaptateur CA 12 V CC, 1,5 A | | | |
| Dimensions de la plate-forme | 90 mm 3,5 po | 130 mm 5,1 po | | |
| Dimensions du boîtier du terminal (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 195 x 155 x 68 mm 7,7 x 6,1 x 2,7 po | | | |
| Dimensions du boîtier (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 230 x 260 x 350 mm 9,1 x 10,2 x 13,8 po | | | |
| Dimensions après assemblage (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 230 x 393 x 350 mm 9,1 x 15,5 x 13,8 po | | | |
| Poids net | 6,9 kg 15,2 lb | | | 7,5 kg 16,5 lb |
| Poids à l'expédition | 9,7 kg 21,3 lb | | | 10,3 kg 22,7 lb |

Remarque 1 : M = Type EC approuvé

N = certifié NTEP et approuvé Measurement Canada

Remarque 2 : Poids d'étalonnage par défaut présenté en gras

TABLEAU 9-6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

| MODÈLE | EX4202x ¹ | EX10202x ¹ | EX10201x ¹ |
|--|---|---|---|
| Maxi | 4200 g | 10200 g | 10200 g |
| Mini. | 0,5 g | 1 g | 10 g |
| d = | 0,01 g | 0,01 g | 0,1 g |
| e = | 0,1 g | 0,1 g | 0,1 g |
| Classe d'approbation | II | I | I |
| Reproductibilité (écart type) | 0,01 g | | 0,1 g |
| Linéarité | ± 0,02 g | | ± 0,2 g |
| Points d'étalonnage de la portée | 2000 g, 3000 g, 4000 g | 2500 g, 5000 g, 7500 g, 10 000 g | 2500 g, 5000 g, 7500 g, 10 000 g |
| Unités de pesée | Modèles M : kilogramme, gramme, carat Modèles N : gramme, kilogramme, carat, pennyweight, grain, once, once troy | | |
| Applications | Pesée, Comptage pièces, Pesée en pourcentage, Pesée de vérification, Pesée dynamique, Remplissage, Totalisation, Formulation, Pesée Différentielle, Maintien poids maximum, Détermination de la densité, Réglage de la pipette, Coût des ingrédients et Contrôle de la qualité statistique. | | |
| Durée de stabilisation typique | Dans la seconde | | |
| Dérive de sensibilité (PPM/K) | 3 | 3 | 3 |
| Plage de fonctionnement typique USP (u=0.10%,k=2) | 16g-4200g | 16g-10200g | 160g-10200g |
| Plage de fonctionnement optimale USP (u=0.10%,k=2) | 8.2g-4200g | 8.2g-10200g | 82g-10200g |
| Affichage | ACL graphique VGA Couleur | | |
| Dimensions de l'affichage | 5,7 po / 14,5 cm (diagonale) | | |
| Rétroéclairage | LED blanche | | |
| Contrôles | Écran tactile résistif à 4 fils | | |
| Communication | RS-232, USB | | |
| Alimentation d'entrée de la balance | 12 V CC, 0,5A | | |
| Alimentation | Entrée Adaptateur CA 100 à 240 VCA, 0,6 A, 50 à 60 Hz Sortie Adaptateur CA 12 V CC, 1,5 A | | |
| Dimensions de la plate-forme | 190 x 200 mm x7,5 x 8 po | | |
| Dimensions du boîtier (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 195 x 155 x 68 mm 7,7 x 6,1 x 2,7 po | | |
| Dimensions du boîtier (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 230 x 260 x 98 mm 9,1 x 10,2 x 3,9 po | | |
| Dimensions après assemblage (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 230 x 393 x 98 mm 9,1 x 15,5 x 3,9 po | | |
| Poids net | 4,3 kg / 9,5 lb | 5 kg / 11 lb | |
| Poids à l'expédition | 6,8 kg / 15 lb | 7,5 kg / 16,5 lb | |

Remarque 1 : M = Type EC approuvé
N = certifié NTEP et approuvé Measurement Canada

Remarque 2 : Poids d'étalonnage par défaut présenté en gras

TABLEAU 9-7. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

| MODEL | EX124x ¹ /AD | EX224x ¹ /AD | EX324x ¹ /AD |
|--|---|---------------------------------|---------------------------------|
| Capacité | 120 g | 220 g | 320 g |
| Lisibilité d | 0.0001 g | | |
| Reproductibilité (écart type) | 0.0001 g | | |
| Linéarité | ± 0.0002 g | | |
| Points d'étalonnage de la portée | 25g, 50g, 75g 100g | 50g, 100g, 150g, 200g | 100, 150g, 200g, 300g |
| Etalonnage | AutoCal™ | | |
| Unités de pesée | Baht, carat, grain, gramme, milligramme, mesgal, momme, Newton, once, pennyweight, Tael (Hong Kong), Tael, (Singapore), Tael (Taiwan), tical, tola, once troy, personnalisé (3) | | |
| Applications | Pesée, Comptage pièces, Pesée en pourcentage, Pesée de vérification, Pesée dynamique, Remplissage, Totalisation, Formulation, Pesée Différentielle, Maintien poids maximum, Détermination de la densité, Réglage de la pipette, Coût des ingrédients et Contrôle de la qualité statistique. | | |
| Durée de stabilisation typique | ≤ 4 secondes | | |
| Porte automatique | Porte motorisée actionné par 4 capteurs | | |
| Dérive de sensibilité (PPM/K) | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| Plage de fonctionnement typique USP (u=0.10%,k=2) | 0.16g-120g | 0.16g-220g | 0.16g-320g |
| Plage de fonctionnement optimale USP (u=0.10%,k=2) | 0.082g-120g | 0.082g-220g | 0.082g-320g |
| Affichage | ACL graphique VGA Couleur | | |
| Dimensions de l'affichage | 5,7 po / 14,5 cm (diagonale) | | |
| Rétroéclairage | LED blanche | | |
| Contrôles | Écran tactile résistif à 4 fils | | |
| Communication | RS-232, USB | | |
| Alimentation d'entrée de la balance | 12 V CC, 0,5A | | |
| Alimentation | Entrée Adaptateur CA 100 à 240 VCA, 0,6 A, 50 à 60 Hz Sortie Adaptateur CA 12 V CC, 1,5 A | | |
| Dimensions de la plate-forme | 90 mm 3.5 po | | |
| Dimensions du boîtier (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 195 x 155 x 68 mm 7.7 x 6.1 x 2.7 po | | |
| Dimensions du boîtier (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 230 x 260 x 98 mm 9.1 x 10.2 x 3.9 po | | |
| Dimensions après assemblage (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 229 x 391 x 361 mm 9.0 x 15.4 x 14.2 po | | |
| Poids net | 6.4 kg 14.1 lb | | |
| Poids à l'expédition | 9.2 kg 20.3 lb | | |

Remarque 1 : M = Type EC approuvé
N = certifié NTEP et approuvé Measurement Canada

Remarque 2 : Poids d'étalonnage par défaut présenté en gras

TABLEAU 9-8. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

| MODEL | EX223/E | EX423/E | EX2202/E | EX4202/E | EX6202/E | EX6201/E |
|--|---|-------------------------------|--|-------------------------------|---|---|
| Capacité | 220 g | 420 g | 2200 g | 4200 g | 6200 g | 6200 g |
| Lisibilité d | 0.001 g | 0.001 g | 0.01 g | 0.01 g | 0.01 g | 0.1 g |
| Reproductibilité (écart type) | 0.001 g | 0.001 g | 0.01 g | 0.01 g | 0.01 g | 0.1 g |
| Linéarité | ± 0.002 g | ± 0.002 g | ± 0.02 g | ± 0.02 g | ± 0.02 g | ± 0.2 g |
| Points d'étalonnage de la portée | 100g, 150g, 200g | 200g, 300g, 400g | 1000g, 2000g | 2000g, 3000g, 4000g | 3000g, 4000g, 5000g , 6000g | 3000g, 4000g, 5000g , 6000g |
| Étalonnage | Étalonnage externe | | | | | |
| Unités de pesée | Baht, carat, grain, gramme, milligramme, mesgal, momme, Newton, once, pennyweight, Tael (Hong Kong), Tael, (Singapore), Tael (Taiwan), tical, tola, once troy, personnalisé (3) | | | | | |
| Applications | Pesée, Comptage pièces, Pesée en pourcentage, Pesée de vérification, Pesée dynamique, Remplissage, Totalisation, Formulation, Pesée Différentielle, Maintien poids maximum, Détermination de la densité, Réglage de la pipette, Coût des ingrédients et Contrôle de la qualité statistique. | | | | | |
| Durée de stabilisation typique | ≤ 3 secondes | ≤ 2 secondes | | | | |
| Dérive de sensibilité (PPM/K) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Plage de fonctionnement typique USP (u=0.10%,k=2) | 1.6g- 220g | 1.6g- 420g | 16g- 2200g | 16g-4200g | 16g- 6200g | 160g- 6200g |
| Plage de fonctionnement optimale USP (u=0.10%,k=2) | 0.82g- 220g | 0.82g- 420g | 8.2g- 2200g | 8.2g-4200g | 8.2g- 6200g | 82g- 6200g |
| Affichage | ACL graphique VGA Couleur | | | | | |
| Dimensions de l'affichage | 5,7 po / 14,5 cm (diagonale) | | | | | |
| Rétroéclairage | LED blanche | | | | | |
| Contrôles | Écran tactile résistif à 4 fils | | | | | |
| Communication | RS-232, USB | | | | | |
| Alimentation d'entrée de la balance | 12 V CC, 0,5A | | | | | |
| Alimentation | Entrée Adaptateur CA 100 à 240 VCA, 0,6 A, 50 à 60 Hz Sortie Adaptateur CA 12 V CC, 1,5 A | | | | | |
| Dimensions de la plate-forme | 190 x 200 mm 7.5 x 8.0 po | | | | | |
| Dimensions du boîtier (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 195 x 155 x 68 mm 7.7 x 6.1 x 2.7 po | | | | | |
| Dimensions du boîtier (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 230 x 260 x 98 mm 9.1 x 10.2 x 3.9 po | | | | | |
| Dimensions après assemblage (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 229 x 391 x 350 mm 9.1 x 15.5 x 13.8 po | | 229 x 391 x 98 mm 9.0 x 15.4 x 3.9 po | | | |
| Poids net | 6.4 kg 14.1 lb | 6.4 kg 14.1 lb | 4.3 kg 9.5 lb | 4.3 kg 9.5 lb | 5.0 kg 11.0 lb | 5.0 kg 11.0 lb |
| Poids à l'expédition | 9.2 kg 20.3 lb | 9.2 kg 20.3 lb | 6.8 kg 15.0 lb | 6.8 kg 15.0 lb | 7.4 kg 16.3 lb | 7.4 kg 16.3 lb |

Remarque: Poids d'étalonnage par défaut présenté en gras

TABLEAU 9-9. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

| MODEL | EX12001 | EX24001 | EX35001 |
|---|---|--|--|
| Maxi | 12000 g | 24000 g | 35000 g |
| Lisibilité d | 0.1 g | | |
| Reproductibilité (écart type) | 0.1 g | | |
| Linéarité | ±0.2 g | | |
| Points d'étalonnage de la portée | 3000g, 5000g, 10000g, 12000g | 10000g, 15000g, 20000g, 24000g | 10000g, 20000g, 30000g, 35000g |
| Unités de pesée | kilogramme, carat, pennyweight, céréales, livre, once, once troy | | |
| Applications | Pesage, comptage des pièces, pesage en pourcentage, pesage de contrôle, pesage dynamique, remplissage, Totalisation, Formulation, pesée différentielle, Peak Hold, détermination de la densité, des ingrédients coûts, le contrôle statistique de la qualité | | |
| Durée de stabilisation typique | Dans la seconde | | |
| Dérive de sensibilité (PPM/K) | 5 | | |
| Plage de fonctionnement typique USP (u=0.10%,k=2) | 160g-12000g | 160g-24000g | 160g-35001g |
| Plage de fonctionnement optimale USP (u=0.10%,k=2) | 82g-12000g | 82g-24000g | 82g-35000g |
| Affichage | ACL graphique VGA Couleur | | |
| Dimensions de l'affichage | 5,7 po / 14,5 cm (diagonale) | | |
| Rétroéclairage | LED blanche | | |
| Contrôles | Écran tactile résistif à 2fils | | |
| Communication | RS-232, USB | | |
| Alimentation | Entrée: 100-240 V~ 0.5A 50/60 Hz | | |
| Dimensions de la plate-forme | 377 x 311 mm 14.8 x 12.2 po | | |
| Dimensions du boîtier (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 195 x 155 x 68 mm 7.7 x 6.1 x 2.7 po | | |
| Dimensions du boîtier (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 377 x 311 x 120 mm 14.8 x 12.2 x 4.7 po | | |
| Dimensions après assemblage (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 442 x 311 x 120 mm 17.4 x 12.2 x 4.7 po | | |
| Poids net | 10 kg / 22 lb | | |
| Poids à l'expédition | 12 kg / 26.5 lb | | |

Remarque: Poids d'étalonnage par défaut présenté en gras

TABLEAU 9-10. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

| MODEL | EX12001x ¹ | EX24001x ¹ | EX35001x ¹ |
|--|--|--|--|
| Maxi | 12000 g | 24000 g | 35000 g |
| Mini. | 5g | | |
| d = | 0.1 g | | |
| e = | 1g | | |
| Classe d'approbation | II | | |
| Reproductibilité (écart type) | 0.1 g | | |
| Linéarité | ±0.2 g | | |
| Points d'étalonnage de la portée | 3000g, 5000g, 10000g, 12000g | 10000g, 15000g, 20000g, 24000g | 10000g, 20000g, 30000g, 35000g |
| Unités de pesée | kilogramme, carat, pennyweight, céréales, livre, once, once troy | | |
| Applications | Pesage, comptage des pièces, pesage en pourcentage, pesage de contrôle, pesage dynamique, remplissage, Totalisation, Formulation, pesée différentielle, Peak Hold, détermination de la densité, des ingrédients coûts, le contrôle statistique de la qualité | | |
| Durée de stabilisation typique | Dans la seconde | | |
| Dérive de sensibilité (PPM/K) | 5 | | |
| Plage de fonctionnement typique USP (u=0.10%,k=2) | 160g-12000g | 160g-24000g | 160g-35001g |
| Plage de fonctionnement optimale USP (u=0.10%,k=2) | 82g-12000g | 82g-24000g | 82g-35000g |
| Affichage | ACL graphique VGA Couleur | | |
| Dimensions de l'affichage | 5,7 po / 14,5 cm (diagonale) | | |
| Rétroéclairage | LED blanche | | |
| Contrôles | Écran tactile résistif à 1fils | | |
| Communication | RS-232, USB | | |
| Alimentation | Entrée: 100-240 V~ 0.5A 50/60 Hz | | |
| Dimensions de la plate-forme | 377 x 311 mm 14.8 x 12.2 po | | |
| Dimensions du boîtier (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 195 x 155 x 68 mm 7.7 x 6.1 x 2.7 po | | |
| Dimensions du boîtier (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 377 x 311 x 120 mm 14.8 x 12.2 x 4.7 po | | |
| Dimensions après assemblage (Largeur x Profondeur x Hauteur) | 442 x 311 x 120 mm 17.4 x 12.2 x 4.7 po | | |
| Poids net | 10 kg / 22 lb | | |
| Poids à l'expédition | 12 kg / 26.5 lb | | |

Remarque 1 : M = Type EC approuvé

Remarque 2 : Poids d'étalonnage par défaut présenté en gras

9.2 Schémas et dimensions

Dimensions complètement assemblé

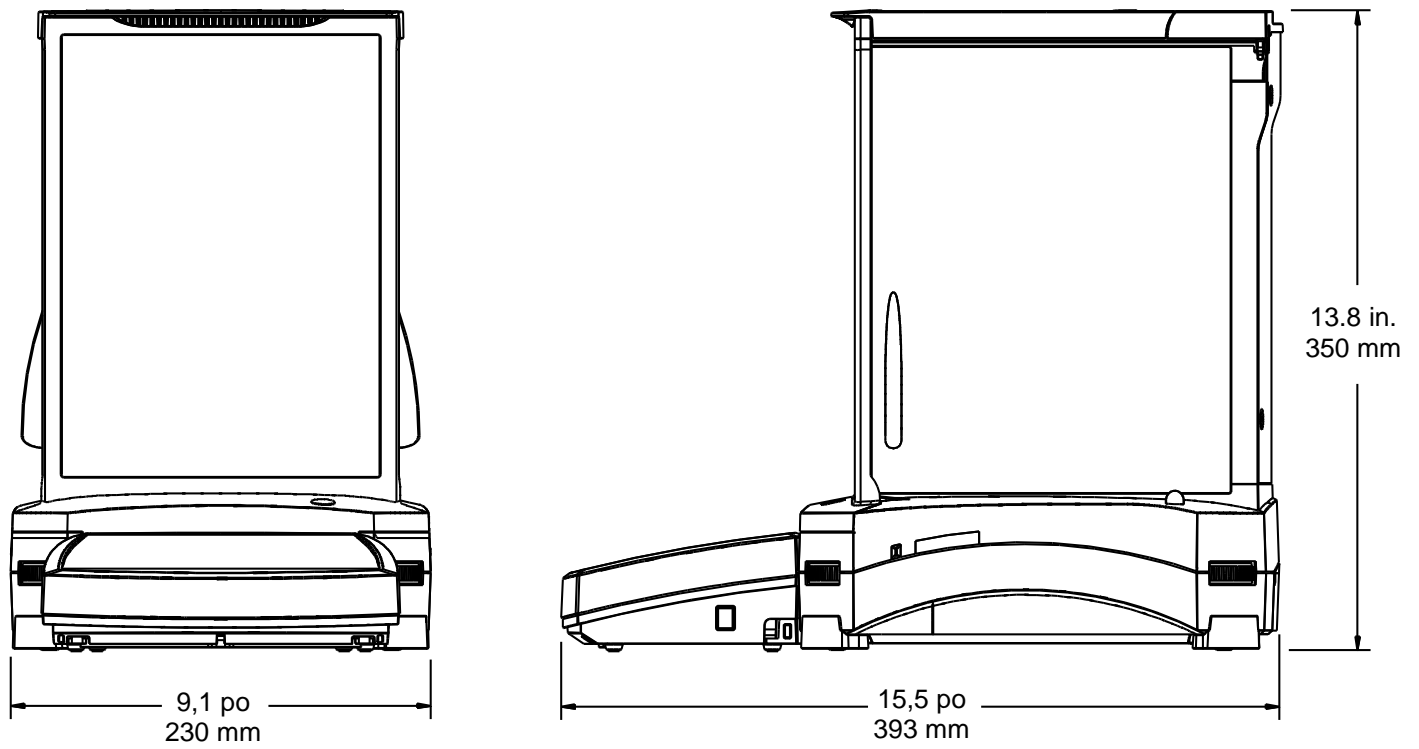


Figure 9-1 Modèles de pare-vent

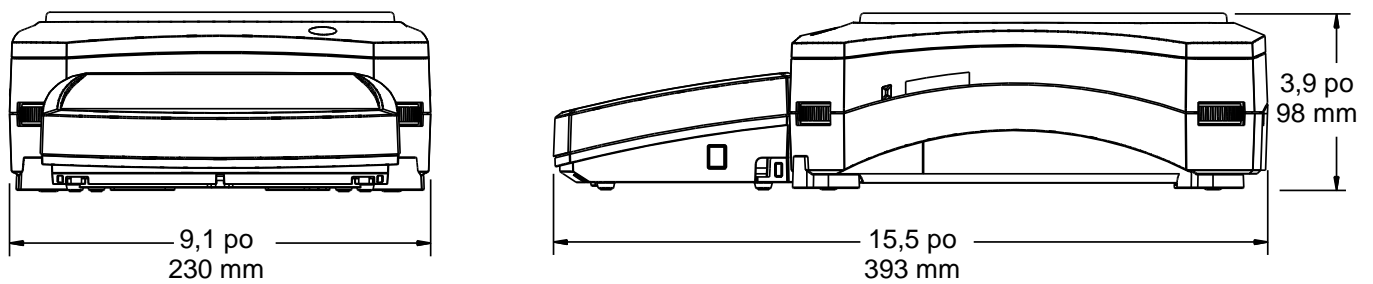


Figure 9-2 Modèles sans pare-vent

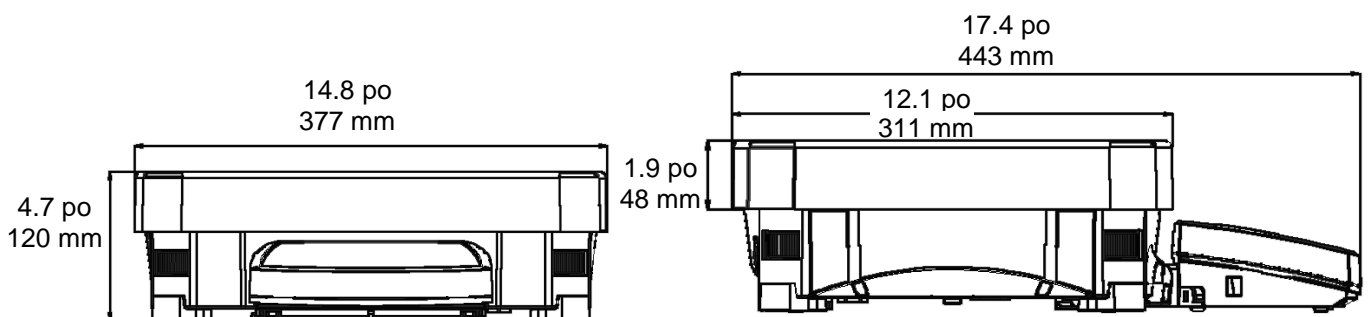


Figure 9-3. Modèles EX12001, EX24001 et EX35001

Pièces et accessoires

TABLEAU 9-11. PIÈCES






























| DESCRIPTION | NUMÉRO DE PIÈCE |
|--|-----------------|
| Couvercle, Terminal utilisé | 83033633 |
| Adaptateur universel c.a. sans cordon d'alimentation | 46001884 |
| Cordon d'alimentation US | 83033672 |
| Cordon d'alimentation EU | 83033673 |
| Cordon d'alimentation UK | 83033674 |
| Cordon d'alimentation AU | 83033675 |
| Cordon d'alimentation JP | 83033676 |
| Plateau 90 mm | 83033640 |
| Plateau 130 x 200 mm | 83033641 |
| Plateau 190 x 200 mm | 83033643 |
| Plateau 377 x 311 mm (EX12001/24001/35001) | 30076186 |

TABLEAU 9-12. ACCESSOIRES

| DESCRIPTION | NUMÉRO DE PIÈCE |
|---------------------------------------|-----------------|
| Kit de pédale de commande | 83021086 |
| Kit de câbles d'extension de terminal | 83021083 |
| Kit de Détermination de la densité | 80253384 |
| Montage de la tour pour le terminal | 83021102 |
| Kit pare-vent | 83021084 |
| Dispositif de sécurité | 80850043 |
| Imprimante | SF40A |
| Câble de l'interface, Imprimante | Contacter OHAUS |
| Câble interface/Ordinateur 25 broches | Contacter OHAUS |
| Câble interface/Ordinateur 9 broches | Contacter OHAUS |
| Connecteur USB de type A à B | 83021085 |
| Deuxième kit RS232 (option) | 83021081 |
| Kit d'option Ethernet | 83021082 |
| Externe Batterie rechargeable | 30041295 |
| Pieds réglables roulants | 30041470 |
| Afficheur Auxiliaire (PAD7) | 80251396 |
| Terminal Tour, EX HiCap | 30078082 |

9.3 Liste des icônes












TABLEAU 9-13. ICÔNES DE LA BALANCE EXPLORER

| ICÔNE | FONCTION | ICÔNE | FONCTION |
|---|-----------------------------|--|-------------------------------------|
|  | Veille |  | Menu Étalonnage |
|  | Impression |  | Paramètres de l'utilisateur Menu |
|  | Applications |  | Menu du Paramétrage balance |
|  | Capteurs |  | Modes d'application Menu |
|  | AutoCal™ |  | Menu des unités de pesée |
|  | Menu principal |  | Menu des Données BPL et BPF |
|  | Plus de fonctions... |  | Menu Communication |
|  | Assistance niveau |  | Bibliothèque |
|  | Zéro |  | Paramètres E/S menu |
|  | Tare |  | Diagnostics Menu |
|  | Unités |  | Réinitialisation usine Menu |
|  | Pré-tare |  | Verrouillage Menu |
|  | ----- Test étalonnage ----- |  | Menu d'informations |
|  | Calculateur | | |
|  | Chronomètre | | |
|  | Déconnexion | | |

EAU 9-13. ICÔNES DE LA BALANCE EXPLORER (suite)

| ICÔNE | FONCTION | ICÔNE | FONCTION |
|---|--------------------------------|---|--|
|  | AutoCal™ interne Étalonnage |  | Étendue de l'indicateur de stabilité |
|  | Étalonnage automatique |  | Niveau de filtre |
|  | Réglage AutoCal™ | AZT | Suivi Zéro automatique |
|  | Étalonnage de la portée |  | Tare auto |
|  | Étalonnage utilisateur | G/B | Indicateur brut |
|  | Test d'étalonnage |  | Métrologie légale |
|  | Langue | 1/10 | Graduations |
|  | Volume |  | Date et heure |
|  | Paramètres de l'affichage | | |
|  | Responsable | | |
|  | Configuration fonctions | | |
|  | Capteurs | | |
|  | Éclairage pare-vent | | |






EAU 9-13. ICÔNES DE LA BALANCE EXPLORER (suite)

| ICÔNE | FONCTION | ICÔNE | FONCTION |
|---|-----------------------|---|------------------------------------|
|  | Pesée |  | Différentiel |
|  | Comptage des pièces |  | Détermination de la densité |
|  | Pesée en pourcentage |  | Maintien poids maximum |
|  | Pesée de vérification |  | Coût des ingrédients |
|  | Pesée dynamique |  | Réglage de la pipette |
|  | Remplissage |  | Contrôle statistique de la qualité |
|  | Totalisation | | |
|  | Formulation | | |











EAU 9-13. ICÔNES DE LA BALANCE EXPLORER (suite)

| ICÔNE | FONCTION | | ICÔNE | FONCTION |
|-------|-------------------|--|-------|--------------------------|
| mg | Unité Milligramme | | mom | Unité Momme |
| g | Unité Gramme | | msg | Unité Mesghal |
| kg | Unité Kilogramme | | HKt | Unité Tael Hong Kong |
| ct | Carat unité | | SGt | Tael Singapour unité |
| oz | Unité Once | | TWt | Unité Tael Taiwan |
| ozt | Unité Once troy | | tical | Unité Tical |
| lb | Unité Livre | | tola | Unité Tola |
| dwt | Unité Pennyweight | | bht | Unité Baht |
| Grain | Unité Grain | | C1 | Unité personnalisée 1 |
| N | Unité Newton | | C2 | Unité personnalisée 2 |
| | | | C3 | Unité personnalisée 3 |

EAU 9-13. ICÔNES DE LA BALANCE EXPLORER (suite)

| ICÔNE | FONCTION | | ICÔNE | FONCTION |
|---|--------------------------|--|--|---|
|  | En-tête | |  | Réinitialisation de l'étalonnage |
|  | Nom de la balance | |  | Remettre à zéro Paramètres de l'utilisateur |
|  | Nom de l'utilisateur | |  | Remettre à zéro Paramétrage balance |
|  | Nom du projet | |  | Modes d'application Remettre à zéro |
|  | Standard RS 232 | |  | Remettre à zéro les unités de pesée |
|  | Standard USB | |  | Réinitialisation des données BPL et BPF |
|  | Entrée externe 1 | |  | Remettre à zéro la communication |
|  | Entrée externe 2 | |  | Remettre à zéro les Paramètres E/S |
|  | Entrée externe 3 | |  | Remettre tout à zéro |
|  | Entrée externe 4 | | | |
|  | Témoin de niveau à bulle | | | |
|  | Éclairage pare-vent | | | |
|  | Capteurs | | | |
|  | Menu Service | | | |

EAU 9-13. ICÔNES DE LA BALANCE EXPLORER (suite)

| ICÔNE | FONCTION | ICÔNE | FONCTION |
|---|--|-------|----------|
|  | Verrouillage de l'étalonnage | | |
|  | Verrouillage Paramètres de l'utilisateur | | |
|  | Verrouillage du Paramétrage balance | | |
|  | Modes d'application Verrouillage | | |
|  | Verrouillage des unités de pesée | | |
|  | Verrouillage des Données BPL et BPF | | |
|  | Verrouillage des communications | | |
|  | Verrouillage de la bibliothèque | | |
|  | Verrouillage des Paramètres E/S | | |
|  | Verrouillage Réinitialisation usine | | |

9.4 Communications

9.4.1 Commandes de l'interface

Les commandes répertoriées dans le tableau suivant seront reconnues par la balance.

La balance renverra un « ES » pour les commandes invalides.

TABLEAU 9-14. LISTE DES COMMANDES DE L'INTERFACE DE L'EXPLORER

| Caractères de commande ¹ | Fonction |
|-------------------------------------|---|
| IP | Impression immédiate du poids affiché (stable ou instable)Attention : si LFT est Actif, IP ne peut imprimer qu'un poids affiché stable. |
| P ¹⁾ | Imprimer affiche le poids en fonction du réglage « Stable seulement » sur le menu de communication. Attention : si LFT est Actif, P ne peut imprimer qu'un poids affiché stable. |
| CP | Impression continue.Attention : si LFT est Actif, CP ne peut pas fonctionner. |
| SP ¹⁾ | Impression si stable. |
| SLP | Poids affiché stable différent de zéro en Impression automatique.Attention : les paramètres correspondants du menu de communication sont aussi modifiés. |
| SLZP | Impression automatique pour poids stable différent de zéro et mesures du zéro stablesAttention : les paramètres correspondants du menu de communication sont aussi modifiés. |
| xP | Impression d'intervalle x = impression d'intervalle (1 à 3600 s) 0P termine l'intervalle d'impression. Attention : les paramètres correspondants du menu de communication sont aussi modifiés. |
| 0P | Voir ci-dessus. |
| H | Entrée ou obtention des lignes d'en-tête d'impression. Attention : la longueur du texte d'en-tête est de 25 caractères maximum, le format du paramétrage est un texte de ligne d'en-tête « H x » ; « H x » peut obtenir la ligne d'en-tête correspondante sur la balance. |
| Z | Similaire à l'appui sur la touche Zéro |
| T | Similaire à l'appui sur la touche Tare |
| xT | Établir une tare prédéfinie dans l'unité affichée. Valeur de tare prédéfinie = X L'envoi de 0T efface la tare (si autorisé). |
| PT | Imprime le poids de la tare mémorisée. |
| PM | Imprime le mode d'application en cours (mode de pesée). |
| xM | Définit le mode d'application sur x. x dépend de l'application, utiliser la liste d'application ²⁾ . |
| M | Avancer jusqu'à la prochaine unité activée |
| PU | Imprimer les unités de pesage en cours : g, kg, lb, oz, ozt, grain, etc. |
| xU | Régler la balance sur l'unité x : g, kg, etc. x dépend de la liste des unités ³⁾ . |
| U | Avancer jusqu'à la prochaine unité activée. |
| ACTIF | Sortie de Veille |
| INACTIF | Passe sur Veille |
| C | Début de l'Étalonnage de la portée, équivalent au déclenchement du menu d'étalonnage. Attention : si LFT est Actif, l'opération n'est pas autorisée. |
| CI | Début de l'Étalonnage interne, équivalent au déclenchement du menu d'étalonnage. |
| UC | Étalonnage utilisateur (utilise le poids par défaut), équivalent au déclenchement du menu d'étalonnage. Attention : si LFT est Actif, l'opération n'est pas autorisée. |
| CA | Interrompt étalonnage.Attention : si LFT est Actif, l'opération n'est pas autorisée. |
| xUC. | Définir le poids défini par l'utilisateur et déclencher un étalonnage par l'utilisateur. Attention : le poids défini par l'utilisateur est uniquement utilisé pour cette commande. |

TABLEAU 9-14. LISTE DES COMMANDES DE L'INTERFACE DE L'EXPLORER (suite)

| Caractères de commande ¹ | Fonction |
|-------------------------------------|--|
| PSN | Imprimer le numéro de série. |
| PV | Imprimer la version logicielle du terminal, la version logicielle de la base, et LFT Actif (si LFT est défini sur Actif). |
| x# | Définir le comptage Poids moyen unitaire (x) en grammes (Poids moyen unitaire doit être mémorisé). |
| P# | Imprimer le Poids moyen unitaire de l'application de comptage. |
| x% | Définition du poids de référence de l'application Pourcentage (x) en grammes (le poids de référence doit être mémorisé). |
| P% | Imprimer le poids de référence de l'application Pourcentage. |
| xAW | Définir le niveau de pesage dynamique sur x. (x = 1 - 99 secondes) |
| xAW | Définir le mode de pesage dynamique. x = A (Automatique), S (Semi-Automatique), M (Manuel) |
| PAW | Imprimer le niveau de pesée dynamique. |
| BAW | Démarrer un cycle de pesée dynamique. (Mode manuel) |
| CW | Efface le poids verrouillé (poids < seuil) avec la Pesée dynamique (équivalent au bouton «Remettre à zéro») et Maintien affichage (équivalent au bouton «Fin Maintien poids maximum»). |
| xCO | Définir la limite supérieure de la pesée de contrôle en grammes x. |
| xCU | Définir la limite supérieure de la pesée de contrôle en grammes x. |
| PCO | Imprimer la limite supérieure de la pesée de contrôle. |
| PCU | Imprimer la limite inférieure de la pesée de contrôle. |
| xCM | Définir le mode Pesée de contrôle (1=supérieur/inférieur, 2=cible/poids tolérance, 3=cible/% tolérance) |
| xCT% | Définir la cible de la pesée de contrôle en grammes x pour le mode de tolérance en pourcentage. |
| PCT% | Imprimer la cible de la pesée de contrôle pour le mode de tolérance en pourcentage. |
| xCTW | Définir la cible de la pesée de contrôle en grammes x pour le mode de tolérance en poids. |
| PCTW | Imprimer la cible de la pesée de contrôle pour le mode de tolérance de la pesée. |
| xC% | Définir la tolérance x en % de la pesée de contrôle. Attention : si x est positif, il est utilisé pour définir la valeur de la tolérance + et vice versa. |
| PC% | Imprimer la tolérance en % de la pesée de contrôle. |
| xCW | Imprimer la tolérance x de la pesée de contrôle en poids. Attention : si x est positif, il est utilisé pour définir la valeur de la tolérance + et vice versa. |
| PCW | Imprimer la tolérance de la pesée de contrôle. |
| xDH | Définir le mode de maintien de l'affichage (Maintien poids maximum). x = A (Automatique), S (Semi-Automatique), M (Manuel) |
| XD | Définir un délai d'impression de 1 seconde (définir x = 0 pour Inactif ou x = 1 for Actif). |
| xFL | Définir le niveau du filtre sur x (1 = bas, 2 = moyen, 3 = haut) |
| xAL | Définir Zéro automatique sur x (x = 1 pour 0d, x = 2 pour 0,5d, x = 3 pour 1d, x = 4 pour 3d). |
| Esc R | Réinitialisation de tous les menus de la balance sur les valeurs usine par défaut. Attention : Le code binaire de ces commandes est « 1B 20 52 0D 0A » ou « 1B 52 0D 0A ». |
| PID | Imprimer le nom d'utilisateur actuel. |
| xID | Nom de l'utilisateur du programme. Attention : entrée exclusivement numérique. |
| xTL | Définir le mode de totalisation. X = A (Automatique), M (Manuel) |
| DURÉE DISPONIBLE | Imprimer l'heure actuelle. |
| MISE À JOUR | Imprimer la date actuelle |
| xTIME | Définir Heure, format x : hh:mm:ss. |
| xDATE | Définir la date, format x : mm/jj/aaaa. |
| CA | Pesée continue, équivalent à CP. |
| SA | Charge stable, équivalent à SLP. |
| xA | Impression d'intervalle x = intervalle en secondes (1 à 3600) 0 = inactif, équivalent à xP. |
| 0A | Définir Impression automatique sur Inactif, comme pour 0P. |
| SC | Début Étalonnage de la portée, Équivalent à C. |
| xAM | Définir le mode Animal sur Automatique, Semi-automatique, Manuel.Équivalent à xAW(A/S/M) |
| ? | Imprime le mode en cours, équivalent à PM. |
| xS | 0 = imprimer les données instables, similaire à IP ; 1 = imprimer les données stables seulement ¹⁾ , similaire à SP. |
| xRL | 0 = réponse désactivée ; 1 = réponse activée. Cette commande contrôle seulement la réponse « OK ! ». |

Remarques générales :

1) Les commandes envoyées à l'indicateur doivent se terminer par un retour de chariot-passage à la ligne (CRLF). Les caractères de commande alternatifs peuvent être définis par l'utilisateur. Les données produites doivent toujours se terminer par un retour de chariot-passage à la ligne (CRLF).

Remarque 1) Il existe un contrôle de délai dépassé de 40 secondes pour une impression avec demande de stabilité. Si les conditions d'instabilité durent au-delà de 40 secondes, la balance répondra « ES ».

Remarque 2) Liste de l'application :

| Index | Application | Index | Application |
|-------|-----------------------------|-------|-------------------------|
| 0 | Pesée | 11 | Réglage des ingrédients |
| 1 | Comptage des pièces | 12 | Réglage de la pipette |
| 2 | Pesée en pourcentage | 13 | SQC |
| 3 | Pesée de vérification | | |
| 4 | Pesée dynamique | | |
| 5 | Remplissage | | |
| 6 | Totalisation | | |
| 7 | Formulation | | |
| 8 | Différentiel | | |
| 9 | Détermination de la densité | | |
| 10 | Maintien poids maximum | | |

Remarque 3) Liste des unités :

| Index | Unité | Index | Unité |
|-------|-------------|-------|-----------------------|
| 0 | Milligramme | 11 | Mesghal |
| 1 | Gramme | 12 | Tael Hong Kong |
| 2 | Kilogramme | 13 | Tael Singapour |
| 3 | Carat | 14 | Tael Taiwan |
| 4 | Once | 15 | Tical |
| 5 | Once troy | 16 | Tola |
| 6 | Livre | 17 | Baht |
| 7 | Pennyweight | 18 | Unité personnalisée 1 |
| 8 | Grain | 19 | Unité personnalisée 2 |
| 9 | Newton | 20 | Unité personnalisée 3 |
| 10 | Momme | | |

9.4.2 RS232 (DB9) Connexion des broches

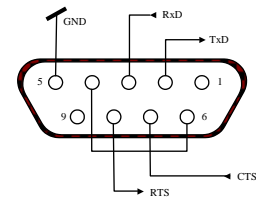
Broche 2 : Ligne de transmission de la balance (TxD)

Broche 3 : Ligne de réception de la balance (RxD)

Broche 5 : Signal de masse

Broche 7 : Prêt à envoyer (établissement de liaisons) (CTS)

Broche 8 : Demande d'émission (établissement matériel de liaisons) (RTS)



9.5 Interface USB

Le kit d'interface USB Ohaus reste la solution unique au problème de connexion d'une balance sur un ordinateur en utilisant l'USB (Universal Serial Bus). Les dispositifs USB sont classés en catégories telles que des lecteurs de disques, des caméras numériques, des imprimantes, etc. Les balances n'ont pas de classification communément utilisée, c'est pourquoi l'interface USB Ohaus utilise une interface générique basée sur l'interface série RS232 standard.

Les données sont envoyées de la balance vers un ordinateur au format USB. *Les données USB sont dirigées vers un port virtuel. Ce port apparaît alors comme un port RS232 pour le programme d'application.*

Lors de l'envoi d'une commande depuis un ordinateur vers la balance, le programme d'application envoie une commande vers le *port virtuel* comme s'il s'agissait d'un port RS232. L'ordinateur dirige alors la commande depuis le port virtuel vers le connecteur USB de l'ordinateur sur lequel la balance est connectée. Le port reçoit le signal USB et réagit à la commande.

Le kit d'interface USB comprend un CD avec les pilotes logiciels afin de créer le port USB virtuel nécessaire sur l'ordinateur.

Configuration requise

- PC fonctionnant sous Windows 98[®], Windows 98SE[®], Windows ME[®], Windows 2000[®], Windows XP[®] ou Windows 7[®]
- Port USB disponible (type A, 4 broches, femelle))

Connexion USB

Port USB de la balance se termine avec un mini USB.

Un câble USB (type B/mâle vers type A/mâle) est nécessaire (non fourni).

1. S'assurer que la balance est sous tension et fonctionne correctement.
2. Mettre l'ordinateur sous tension et vérifier que le port USB est activé et fonctionne correctement.
3. Brancher le connecteur USB du câble dans le port USB de l'ordinateur et dans celui de la balance. Windows[®] détectera un dispositif USB et l'assistant Nouveau matériel sera initialisé.

Installation du logiciel du port virtuel

1. Insérer le CD fourni dans le lecteur de CD de l'ordinateur.

Les diverses versions de Windows[®] présentent des étapes légèrement différentes lors du chargement des pilotes se trouvant sur le CD. Dans toutes les versions, l'assistant Nouveau matériel vous guidera au cours des étapes requises afin de sélectionner le pilote se trouvant sur le CD.

2. Après avoir cliqué sur Terminé, le port virtuel doit être prêt à l'utilisation.

Windows[®] ajoute généralement le port virtuel en séquence après le numéro de port COM le plus élevé. Par exemple, sur un PC équipé avec 4 ports COM, le port virtuel deviendra COM5.

Lors de l'utilisation de l'interface USB avec des programmes qui limitent le nombre de désignations de ports COM (par exemple, Ohaus MassTracker n'autorise que COM1, 2, 3 et 4), il peut s'avérer nécessaire d'attribuer un de ces numéros de port au nouveau port virtuel.

Ceci peut être réalisé dans Paramètres des ports de l'utilitaire Gestionnaire de périphériques se trouvant sur le panneau de configuration de Windows.



Exemple de l'assistant Matériel de Windows XP

Paramétrage de la balance POUR L'INTERFACE USB

- A) L'interface Ohaus est pré-réglée pour communiquer en utilisant les réglages suivants :
9600 bauds, 8 bits, sans parité, sans établissement de liaison, 1 bit d'arrêt.
 Il s'agit d'un réglage fixe qui ne peut pas être modifié.
- B) Configurer la balance sur les paramètres retenus de l'imprimante et USB.

IMPRIMER

Stable

Actif, Inactif

A-Imprimer

Cont, On.Stbl, On.Acc*, 5 s, 15 s, 30 s, 60 s,
inactif

Fin

Oui, Non

*REMARQUE : Les sélections Impression
et USB du menu peuvent
varier en fonction des différents modèles de
balance.

USB

USB

Actif / Inactif

Baud

600, 1 200, 2 400, 4 800, 9 600, 19 200

Parité

Parité 7 paire, 7 impaire, 7 aucune, 8 aucune

Établissement de liaison

Aucun, Xon-Xoff, RTS-CTS

FIN

Oui, Non

DEFINITIONS DU PARAMETRAGE

Imprimer / Stable – Actif

La balance ne transmet que des données stables.

Imprimer / Impression automatique – Continue
rapidement que possible.

La balance envoie sans cesse des données aussi

Imprimer/Impression automatique - Actif

La balance envoie automatiquement les données en
fonction de la stabilité.

Imprimer/Impression automatique - (xx) s

**La balance envoie des données toutes les (xx)
secondes.**

Imprimer / Impression automatique – Inactif

Envoie seulement des données lorsque PRINT est
appuyé.

USB / USB – inactif

Met l'interface sur arrêt pour économiser les piles.

USB/Baud, parité, établissement de liaison

Définit les paramètres pour correspondre à l'imprimante
ou à l'ordinateur.

Fonctionnement

SORTIE USB

Avec l'adaptateur installé, la balance fonctionnera selon l'une des trois manières suivantes :

- USB = Actif, Auto Print = Inactif, Stable = Actif or Inactif
Appuyer sur IMPRIMER pour envoyer les données affichées en se fondant sur les paramètres du menu.
Si Stable est défini sur Activé, la balance attendra une lecture stable avant d'envoyer des données.
Si l'équilibre a connecter USB Flash Diver, les données vont automatiquement à USB.
- USB = Actif, Auto Print = Actif, Stable = Actif or Inactif
La balance enverra automatiquement des données.
Si Stable est activé, seules les valeurs stables seront envoyées.
- USB = Inactif
L'interface est désactivée.

Les données envoyées depuis l'interface sont au format standard ASCII avec un [CRLF] (retour chariot, retour à la ligne).

Le format de sortie est le suivant :

| | |
|---------------------------|---|
| [poids] | 10 caractères (justifiés à droite) |
| [espace] | 1 caractère |
| [unité] | 5 caractères maxi (justifiés à gauche) |
| [espace] | 1 caractère |
| [indicateur de stabilité] | 1 caractère « ? » lorsqu'il est instable ou sous le poids minimal, vide lorsqu'il est stable |
| [espace] | 1 caractère |
| [Légende] | 10 caractères TOTAL, hh:mm:ss (intervalle de temps), etc. |
| [CR] | 1 caractère |
| [LF] | 1 caractère |

Exemple de sortie : (Remarque : * et _ indiquent des espaces)

| | |
|--|--|
| *****192,21_g *****0,01_g_? | - Impression manuelle, continue ou stable-activée lecture instable |
| *****0.01_g__ 00:00:00 *****176,30_g_?_00:00:15 *****192,08_g_?_00:00:15 | - Intervalle d'impression (exemple : intervalle de 15 s) lecture instable |
| *****192,21_g *****207,80_g_TOTAL | - Mode Accumulation (impression manuelle seulement) |

ENTREE USB

La balance répondra aux diverses commandes envoyées par le biais de l'adaptateur d'interface.

Terminer les commandes suivantes en présence d'un [CR] or [CRLF] (retour chariot ou retour chariot, retour à la ligne).

Commandes de l'Explorer

| | |
|--------|--|
| ? | Impression du mode actuel, objet inférieur au poids minimal |
| 0A | désactivation de l'impression automatique |
| SA | Impression automatique activée, impression stable |
| CA | Impression automatique continue |
| (n)A | Impression automatique selon des intervalles entre 1 et 3600 secondes (n = 1 à 3600) |
| C | réalise un étalonnage général |
| T | tarage balance, similaire à l'appui sur ACTIF-ZÉRO |
| V | Imprimer la version logicielle |
| (Esc)R | réinitialiser la balance sur les valeurs usine par défaut |
| P | Similaire à l'appui sur PRINT |
| 0S | imprimer les données instables |
| 1S | imprimer exclusivement les données stables |
| P | Similaire à l'appui sur PRINT |
| SP | imprimer exclusivement les poids stables |
| IP | Impression immédiate du poids affiché (stable ou instable) |
| CP | Impression continue des poids |
| SLP | Impression stable automatique seulement pour poids différent de zéro |
| SLZP | Impression automatique pour poids stable différent de zéro et mesures à zéro |
| xP | Impression automatique avec des intervalles de 1 à 3600 secondes (x = 1 à 3600) |
| 0P | désactivation de l'impression automatique |
| PM | mode d'impression en cours |
| M | avance jusqu'au prochain mode activé |
| PU | impression de l'unité en cours |
| U | avance jusqu'à la prochaine unité activée |
| T | Similaire à l'appui sur Tare |
| Z | Similaire à l'appui sur Zéro |
| PV | impression de la version logicielle |

Fonctionnement en impression automatique

Une fois que l'impression automatique est activée dans le menu, la balance enverra des données comme requis.

Pour interrompre temporairement l'impression automatique, appuyer sur IMPRIMER.

Si des données se trouvent dans le tampon d'impression, l'imprimante finira d'imprimer ces données.




En appuyant une deuxième fois sur ce bouton, l'impression automatique recommencera.

10. MISE À JOUR DE LOGICIELS

Ohaus améliore continuellement le logiciel de ses balances. Pour obtenir la version la plus récente, contacter un représentant Ohaus agréé ou Ohaus Corporation.

11. CONFORMITÉ

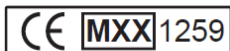
La conformité aux normes suivantes est indiquée par la marque correspondante sur le produit.

| Marquage | Norme |
|---|---|
|  | Ce produit est conforme à la directive EMC 2014/30 / UE, à la directive de basse tension 2014/35 / UE et à la directive sur les instruments de pesage à fonctionnement non automatique 2014/31 / UE. La déclaration complète de conformité est disponible en ligne à www.ohaus.com/ce . |
|  | EN 61326-1 |
|  | CAN/CSA C22.2 No. 61010-1 UL Std No. 61010-1 |

Avis important pour les instruments de pesage vérifiés dans l'UE

Lorsque l'appareil est utilisé dans le commerce ou en mode légalement contrôlé, il doit être mis en place, vérifié et scellé en conformité avec la réglementation locale concernant les poids et mesures. Il est de la responsabilité de l'acheteur de s'assurer que toutes les exigences légales applicables sont satisfaites.

Les appareils de pesage vérifiés sur le lieu de fabrication portent la marque métrologique supplémentaire suivante sur la plaque signalétique.



Les appareils de pesage à vérifier en deux étapes ne portent pas de marque métrologique supplémentaire sur la plaque signalétique. La seconde étape de validation de conformité doit être effectuée par un service des poids et mesures agréé.

Si une réglementation nationale limite la période de validité de la vérification, il incombe à l'utilisateur de s'assurer de l'actualisation de la vérification de l'appareil auprès de l'autorité agréée.

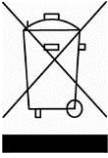
Comme les vérifications varient suivant les juridictions, l'utilisateur devra prendre contact avec l'organisme agréé local afin de s'informer.

Remarque d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe A est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Enregistrement ISO 9001

En 1994, le Bureau Veritas Quality International (BVQI) a octroyé la certification d'enregistrement ISO 9001 à Ohaus Corporation, États-Unis d'Amérique, confirmant que le système de gestion de la qualité Ohaus était conforme aux conditions normalisées de l'ISO 9001. Le 21 juin 2012, Ohaus Corporation, États-Unis d'Amérique, a été ré-enregistrée à la norme ISO 9001:2008.

**Elimination**

En conformité avec les exigences de la directive européenne 2002/96/CE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), cet appareil ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers. Logiquement, ceci est aussi valable pour les pays en dehors de l'UE conformément aux réglementations nationales en vigueur.

La directive 2006/66/CE sur les batteries introduit de nouveaux impératifs à partir de septembre 2008 sur le retrait des batteries d'un équipement destiné au rebut dans tous les États membres de l'Union européenne. Pour être conforme à cette directive, cet appareil a été conçu pour un retrait sans danger des batteries usagées par une installation de traitement des déchets.

Veuillez éliminer cet appareil conformément aux prescriptions locales dans un conteneur séparé pour appareils électriques et électroniques.

Pour toute question, adressez-vous aux autorités compétentes ou au revendeur chez qui vous avez acheté cet appareil.

En cas de remise de cet appareil (p. ex. pour une utilisation privée ou artisanale/industrielle), cette prescription doit être transmise en substance.

Pour les instructions de rejet et recyclage en Europe, merci de consulter le site www.ohaus.com/weee.

Merci pour votre contribution à la protection de l'environnement.

Garantie

Ohaus garantit que ses produits sont exempts de défauts matériels et de fabrication à compter de la date de livraison pendant toute la durée de la garantie. Selon les termes de cette garantie, Ohaus s'engage, sans frais de votre part, à réparer ou, selon son choix, remplacer toutes les pièces déterminées défectueuses, sous réserve que le produit soit retourné, frais payés d'avance, à Ohaus.

Cette garantie n'entre pas en vigueur si le produit a subi des dommages suite à un accident ou une utilisation erronée, a été exposé à des matériaux radioactifs ou corrosifs, contient des matériaux étrangers ayant pénétré à l'intérieur ou suite à un service ou une modification apportés par des techniciens autres que ceux d'Ohaus. En l'absence d'une carte d'enregistrement de garantie dûment remplie, la période de garantie commence à la date de l'expédition au revendeur agréé. Aucune autre garantie expresse ou implicite n'est offerte par Ohaus Corporation. En aucun cas, Ohaus Corporation ne peut être tenu responsable des dommages indirects.

Dans la mesure où les lois régissant les garanties varient d'un État à l'autre et d'un pays à l'autre, veuillez contacter Ohaus ou votre représentant local agréé Ohaus pour de plus amples informations.



Ohaus Corporation
7 Campus Drive
Suite 310
Parsippany, NJ 07054 USA
Tél : (973) 377-9000
Fax: (973) 944-7177

Avec des bureaux dans le monde entier.
www.ohaus.com



* 8 3 0 2 1 1 7 3 *

Réf. 83021173 J © 2017 Ohaus Corporation, tous droits réservés.