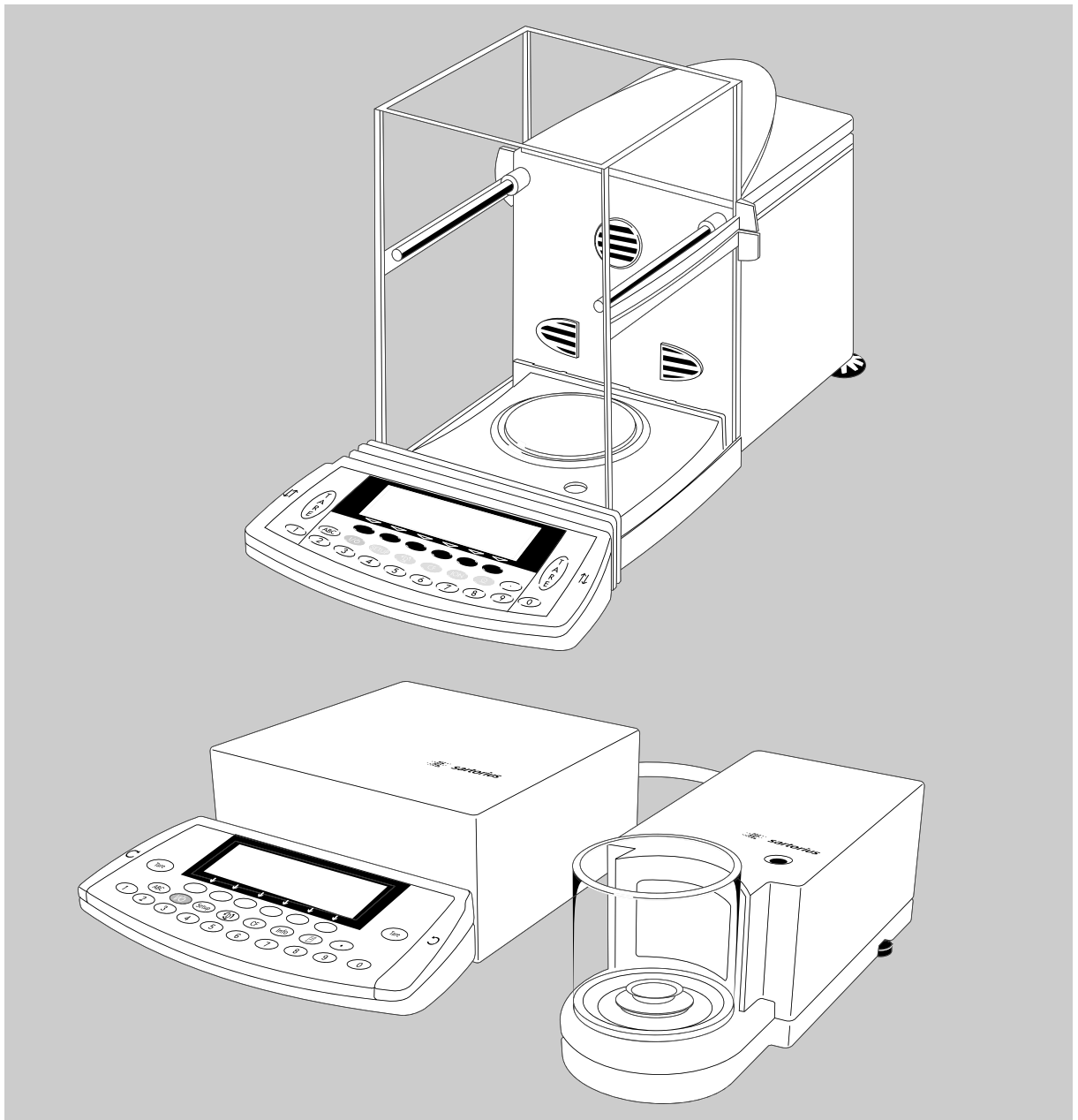


Mode d'emploi

Sartorius Série Genius

Modèles ME et SE

Balances électroniques d'analyse et semi-micro



Description générale

La balance Genius est une balance de précision spéciale à haute résolution en vue d'une détermination très précise de la masse. Elle couvre une étendue de pesée allant de 0,001 mg à 610 g.

La balance Genius est idéale pour le contrôle des systèmes de management de la qualité grâce aux caractéristiques suivantes :

- fonction isoCAL de calibrage et d'ajustage entièrement automatique avec mémoire de procès-verbaux d'ajustage (en fonction de la température et d'une durée déterminée),
- calcul de l'écart-type grâce à Reptest,
- édition de procès-verbaux conformes aux normes ISO/BPL,
- sauvegarde des réglages de paramètres avec un mot de passe (code),
- affichage des intervalles de maintenance arrivés à leur terme.

La balance Genius garantit des résultats de pesée fiables pour les exigences les plus élevées grâce aux avantages suivants :

- filtrage des vibrations,
- paravent entièrement automatique F.A.S.T. composé de trois éléments motorisés et disposant d'une «fonction d'apprentissage»,
- résultats de pesée stables et reproductibles,
- bonne lisibilité quel que soit l'éclairage et
- construction robuste et résistante permettant une longue durée de vie.

ME215/235/254/414/415/614:

- ionisateur intégré N.I.C.E. en vue de la neutralisation de charges électrostatiques parasites.

La balance Genius permet de faciliter et d'accélérer les travaux de routine des applications simples et complexes grâce à :

- des temps de mesure extrêmement courts,
- des programmes d'application intégrés, Application 1 :
- deuxième unité pondérale,
- comptage,
- pesée en pourcentage,
- pesée d'animaux,
- recalcul,
- calcul,
- détermination de masses volumiques,
- pesée par différence,
- correction de la poussée aérostatische,
- détermination de la densité atmosphérique,
- Détermination du diamètre pour les modèles ME5, SE2.

Application 2 :

- contrôle +/-,
- fonctions régies par le temps.

Application 3 :

- totalisation,
- formulation,
- statistiques.

Fonctions diverses :

- deuxième mémoire de tare,
- identification (identificateur),
- mémoire des données de produits,
- fonction SQmin,
- entrée manuelle dans l'application 3,
- changement de résolution,
- incertitude de mesure DKD,
- une initialisation automatique à la mise en marche de la balance,
- une identification facile des échantillons de pesée,
- des commandes à distance par l'intermédiaire d'un ordinateur externe, en option.

Signification des symboles

Les symboles suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi :

- indique une action qu'il est conseillé d'effectuer,
- indique une action qu'il est conseillé d'effectuer uniquement sous certaines conditions,
- > décrit ce que provoque l'action que vous venez d'effectuer,
- ⚠ indique un danger.

Conventions relative à ce mode d'emploi :

- Les illustrations contenues dans ce manuel se rapportent au modèle ME215S.

Pour les autres modèles, il est possible que certaines représentations de l'affichage et certains procès-verbaux diffèrent légèrement de ces illustrations. Lorsque cela s'avère nécessaire pour une bonne compréhension du fonctionnement, ces différences sont mentionnées dans le texte.

Assistance

Téléphone ++49.551.308.3795

Télécopie ++49.551.308.3495

Sommaire

2	Description générale	67	Calcul
3	Sommaire	70	Détermination de masses volumiques
4	Conseils de sécurité	75	Pesée par différence
5	Dispositifs et fonctions de commande	87	Correction de la poussée aérostatische
9	Mise en service	94	Détermination du diamètre
9	Contenu de la livraison	97	Fonctions régies par le temps
10	Conseils d'installation	100	Statistiques
10	Utilisation à distance de l'unité d'affichage	105	Fonctions diverses
12	Raccordement au secteur	105	Deuxième mémoire de tare
13	Temps de préchauffage	107	Identification individuelle
14	Mise à niveau de la balance	111	Mémorisation manuelle M+
	Réglages	112	Changement de résolution
15	Langue de l'utilisateur	114	Mémoire des données de produits
16	Navigation dans le setup	116	Fonction SQmin
17	Entrée de l'heure et de la date	118	Incertitude de mesure DKD
18	Réglage des fonctions de la balance	120	Combinaison des applications
21	Réglage des paramètres de l'appareil	121	Combinaison de plusieurs applications : exemples
21	Entrée du mot de passe (code)	123	Sortie des données
26	Réglage des paramètres d'application	125	Interfaces
34	Réglage de l'édition	128	Interface de l'imprimante
36	Configuration du procès-verbal	132	Interface de communication
38	Informations spécifiques à l'appareil	137	Affectation des broches de connecteurs
38	Réglages d'usine	139	Schéma de câblage
	Fonctionnement	140	Messages d'erreur
39	Pesée simple	143	Entretien et maintenance
39	Remarques concernant le «pesage analytique»	144	Recyclage
40	Pesée en dessous du socle		Schémas et données techniques de l'appareil
43	Paramètres de l'appareil	145	Schéma de l'appareil
43	Ouverture et fermeture du paravent	147	Caractéristiques techniques
45	Ionisateur	153	Accessoires (options)
47	Calibrage, ajustage, linéarisation	155	Déclarations de conformité
57	Test de reproductibilité	157	Approbation C€ de type
58	Programmes d'application	160	Plaques et marques
59	Commutation d'unités	162	Index
61	Comptage		Annexe
64	Pesée en pourcentage		Entrée du mot de passe (code) général

Conseils de sécurité

La balance est conforme aux directives et aux normes concernant les matériels électriques et la compatibilité électromagnétique ainsi qu'aux instructions préventives de sécurité qui s'y rapportent. Toutefois, une utilisation non conforme peut s'avérer dangereuse et entraîner des dommages.

Veillez lire attentivement ce mode d'emploi avant d'utiliser votre nouvelle balance afin d'éviter tout dommage. Conservez ce manuel pour toute consultation ultérieure.

Afin de garantir un fonctionnement sûr et fiable de votre balance, veuillez observer les conseils de sécurité suivants :

⚠ N'utilisez pas votre balance dans les domaines à risques d'explosions.

⚠ Veillez à ce que la tension indiquée sur le bloc d'alimentation soit conforme à la tension d'alimentation secteur sur votre lieu d'installation.

⚠ En cas d'utilisation de matériel électrique dans des installations et des conditions d'environnement exigeant des mesures de sécurité accrues, vous devez respecter les instructions conformément aux consignes d'installation correspondantes.

- La balance n'est plus sous tension uniquement lorsque le bloc d'alimentation est débranché.
- Le boîtier de la balance est protégé contre les corps étrangers et les gouttes d'eau (protection IP32). Toutefois le boîtier n'est pas entièrement étanche.
- Protégez le bloc d'alimentation de l'humidité.
- Remarque concernant l'installation : L'utilisateur engage sa propre responsabilité concernant toutes modifications et tout raccordement de câbles ou d'appareils non livrés par Sartorius. C'est à lui de vérifier et, si nécessaire, de corriger ces modifications. Sur simple demande, Sartorius met à disposition une documentation concernant les caractéristiques de fonctionnement minimales des appareils (conformément aux normes concernant la définition de l'immunité aux émissions parasites mentionnées).
- Veuillez utiliser les accessoires et options d'origine Sartorius ; ils ont été adaptés de façon optimale à la balance.

Lors du nettoyage de l'appareil, veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans la balance. Utilisez seulement un chiffon légèrement humide.

N'ouvrez pas la balance ! Si vous endommagez la bande de sécurité, vous perdez tout droit à la garantie.

Si un problème devait apparaître :

- veuillez vous adresser au service après-vente Sartorius le plus proche.


Dispositifs et fonctions de commande

La balance Genius est constituée d'une cellule de pesée, d'un paravent et d'une unité d'affichage et de commande. Elle est alimentée en courant électrique par l'intermédiaire de la tension du secteur ou d'un accumulateur et possède en outre des interfaces permettant le raccordement d'appareils auxiliaires tels qu'une imprimante, un ordinateur, une commande à distance...etc...

L'unité d'affichage et de commande et la cellule de pesée forment un bloc compact. La balance Genius est conçue de manière homogène.

Sauf si le contraire est mentionné expressément, les données ci-dessous mentionnées concernent les modèles approuvés pour l'utilisation en usage réglementé et les modèles pour usage en métrologie légale (caractérisés par la désignation -.0CE).

Combinaisons de plusieurs applications
Pour le mode de fonctionnement, il est possible de combiner plusieurs applications afin d'effectuer aussi les tâches les plus complexes.

Pour sélectionner les programmes les uns à la suite des autres : commuter avec la touche .






Les touches

Les différentes fonctions de la balance Genius sont réalisées soit par l'intermédiaire de touches de commande, soit par l'intermédiaire d'un ordinateur raccordé (PC). Vous trouverez ci-après une description détaillée du mode de fonctionnement uniquement par l'intermédiaire des touches de commande.

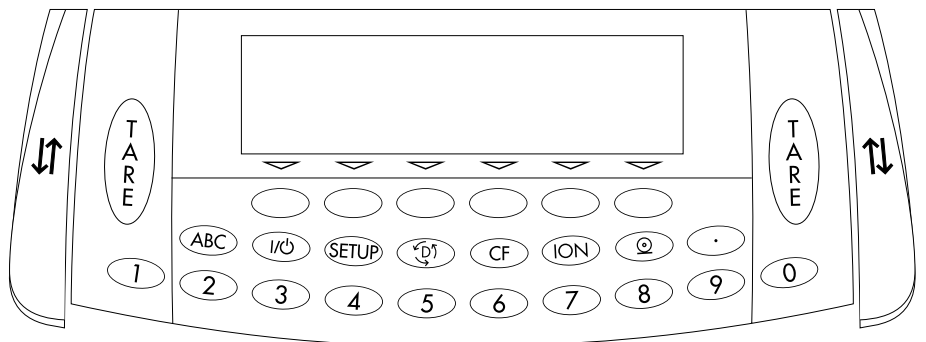
Touches portant une inscription

Les fonctions de ces touches sont toujours indiquées sur la touche individuelle correspondante. Cependant, ces touches ne sont pas disponibles à tout moment. Leur disponibilité dépend du mode de fonctionnement de la balance ainsi que de la sélection effectuée dans le menu.

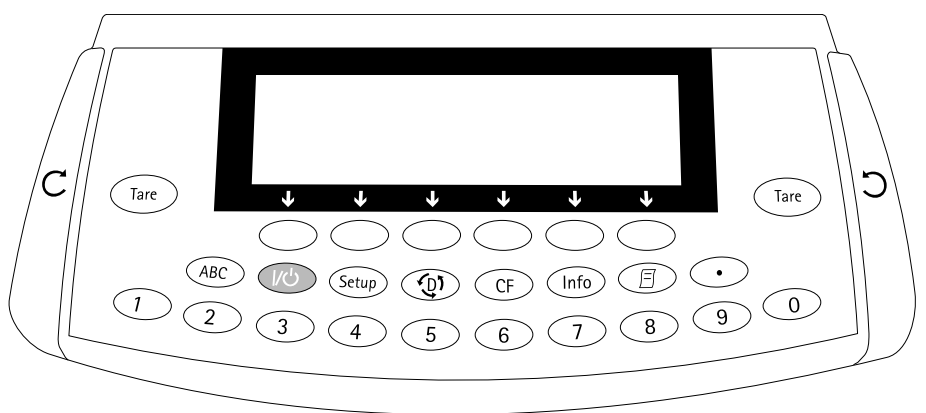
Ces touches ont la signification suivante :

-  Lettres : voir paragraphe «Entrée de textes».
-  Marche/arrêt : permet d'allumer ou d'éteindre l'appareil ou bien de le mettre en mode de veille.
-  Réglages : permet d'accéder au programme du setup et de quitter le setup.
-  Permet de commuter vers le programme d'application suivant.
-  Clear Function (effacement) : permet d'effacer les entrées par l'intermédiaire du clavier, d'inter-










ME215/235/254/414/415/614:







ME5, SE2:




rompre les processus de calibrage et d'ajustage en cours et de terminer les programmes d'application.

-  Mise en marche et arrêt de l'ionisateur.
-  Affichage des informations spécifiques.
-  Impression : les valeurs d'affichage et les processus verbaux sont envoyés à l'interface de communication et/ou à l'interface d'imprimante afin d'être édités.
-  Entrée de la virgule décimale.
-  ...   Chiffres : voir paragraphe «Entrée de nombres».
-  Permet de tarer la balance.
-  Permet d'ouvrir et de fermer le paravent.





Entrée de nombres

L'entrée de nombres s'effectue chiffre après chiffre : appuyer sur  ...   .

Pour mémoriser une entrée de nombres : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) correspondante.

Pour effacer une entrée de nombre ou pour effacer caractère après caractère : appuyer sur la touche .

Entrée de textes

- Pour entrer des chiffres : voir paragraphe précédent.
- Pour entrer des lettres/des caractères : appuyer sur la touche .
- > Une présélection pour l'entrée de lettres apparaît sur la ligne de bas de page de l'afficheur.
- Pour effectuer une présélection : appuyer sur la touche de fonction à commandes spécifiques variables (softkey) correspondante.
- Pour sélectionner des lettres/des caractères : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) correspondante.
- > La lettre apparaît à l'affichage.
- Entrer le cas échéant les lettres/caractères suivants : appuyer sur les 2 softkeys comme précédemment.
- Pour quitter l'entrée de lettres (par ex., entrées dont le dernier caractère est une lettre) : appuyer sur la touche .
- Pour mémoriser une entrée de textes : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) correspondante (par ex., **I D**).
- Pour effacer une entrée ou pour effacer caractère après caractère : appuyer sur la touche .
- Pour effacer les données de l'opérateur : entrer la touche  «point» ou «espace» et mémoriser.

Touches de fonction à commandes variables (softkeys)

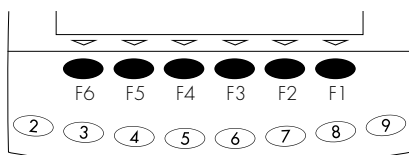
Les fonctions de ces touches sont toujours indiquées en abrégé sur la ligne inférieure de l'afficheur (ligne de bas de page).

Des textes (abrégés) ou des symboles peuvent apparaître.

Textes (exemples)

C a I : démarrer le calibrage/l'ajustage.

I D E : mémoriser l'identification.



Les touches de fonction sont numérotées de droite (F1) à gauche (F6).

Symboles

Les symboles suivants peuvent apparaître sur la ligne de bas de page :

- ◀ ◀ Retour au mode de sortie (dans le setup : quitter le setup).
- ◀ Vers l'application supérieure.
- Affichage des sous-parties de l'option activée.
- ⬆ Déplacement vers le haut dans la fenêtre d'entrée et de sortie des données.
- ⬇ Déplacement vers le bas dans la fenêtre d'entrée et de sortie des données.
- ⬇ Sélection des réglages de paramètres choisis.

Il existe deux sortes d'afficheur :

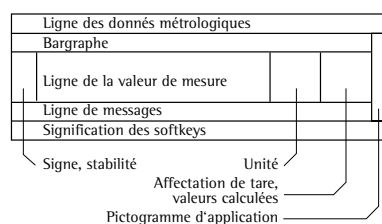
- l'afficheur des valeurs de pesée et des valeurs calculées et

- l'afficheur indiquant les réglages effectués (setup).

Mode d'utilisation

L'afficheur des valeurs de pesée et des valeurs calculées

Cet afficheur est divisé en 9 parties.



La ligne des données métrologiques :

Sur les balances approuvées pour l'utilisation en usage réglementé s'affichent les paramètres de la cellule de pesée suivants :

- M a x** limite supérieure de l'étendue de pesée ;
- M i n** limite inférieure de l'étendue de pesée ;
- e** échelon de vérification ;
- d** précision de lecture/ échelon réel.

Sur les balances non approuvées pour l'utilisation en usage réglementé, seuls **M a x** et **d** sont affichés.

Le bargraphe :

Il représente le pourcentage de l'étendue de pesée déjà « utilisée » par le poids posé sur le plateau de pesée. Si le programme de contrôle +/- est activé, il indique aussi les seuils de tolérance pour le contrôle +/-.

Les symboles suivants peuvent apparaître :

- 0% seuil de tolérance inférieur,
- 100% seuil de tolérance supérieur,
- ▬ bargraphe divisé en échelons de 10%,
- minimum pour le contrôle +/-,
- = valeur de consigne pour le contrôle +/-,
- + maximum pour le contrôle +/-.

Signe, stabilité :

Dans cette partie apparaît le signe (+ ou -) pour la valeur pondérale (ou la valeur calculée, par ex. en mode comptage) ou le symbole σ , lorsqu'une balance approuvée pour l'utilisation en usage réglementé est mise à zéro ou tarée.

La ligne de la valeur de mesure :

Sur cette ligne sont représentés la valeur pondérale, la valeur calculée ainsi que les chiffres et les lettres entrés.

L'unité et la stabilité :

Ici s'affiche l'unité de poids ou l'unité de la valeur calculée lorsque la balance est stable.

Le symbole Δ caractérise des valeurs non approuvées pour l'utilisation en usage réglementé.

Affectation de tare, valeurs calculées :
C'est ici qu'apparaissent les symboles indiquant que la mémoire de tare est occupée ou bien que les valeurs calculées sont éditées.

Les symboles suivants peuvent apparaître :

▲ Valeur calculée

NET 1 Donnée de la valeur
NET 2 nette/Mémoire de tare occupée par une application (par ex., formulation, deuxième mémoire de tare)

Le pictogramme d'application :
Dans cette colonne apparaissent les pictogrammes concernant les applications sélectionnées. L'application activée est représentée à l'affichage en vidéo inverse.

Les symboles suivants peuvent par exemple s'afficher simultanément :

⚙ application «Comptage» activée,

⊕ sélectionné en plus :
contrôle +/-,

🖨 impression,

📄 édition de procès-verbaux.

La ligne de messages :

Sur cette ligne s'affichent des données permettant de guider l'opérateur (par ex., des textes d'explication, une identification du programme activé...etc...).

Signification des softkeys :

Sur cette ligne apparaissent la désignation abrégée des touches se trouvant sous les flèches (softkeys) ainsi que les symboles ▲ et ▼ en mode calibrage/ajustage pour la sélection du processus de calibrage/d'ajustage.

L'afficheur indiquant les réglages effectués (setup)

Cet afficheur est divisé en 3 parties :

Ligne d'état
Fenêtre d'entrée et de sortie des données
Signification des softkeys

La ligne d'état :

La fonction de la page affichée s'inscrit sur la ligne d'état. Dans le setup se trouve le «répertoire» concernant les informations affichées sur cette ligne.

Exemple pour le setup : Fonctions de la balance :

SETUP	FONCT. BAL.

La fenêtre d'entrée et de sortie des données :
Des informations détaillées (par ex. pour l'application sélectionnée) ou bien des listes de sélection sont représentées dans cette zone. Les options sélectionnées sont représentées à l'écran en vidéo inverse (écriture blanche sur fond noir). De même, il est possible d'entrer des données dans les zones actives par l'intermédiaire des touches de lettres et du clavier numérique.

Exemple pour le setup, Fonctions de la balance, Adaptation filtre :

Très stable
◻ Stable
Instable
Très instable

Le symbole suivant peut apparaître dans la fenêtre d'entrée et de sortie des données :

◻ le réglage mémorisé est identifié avec ce symbole.

Signification des softkeys :

voir description «Touches de fonction à commandes variables (softkeys)», page précédente.

Réglages des paramètres :

- Appuyer sur les touches ▲ ou ▼, plusieurs fois si nécessaire, jusqu'à ce que le réglage du paramètre ait été sélectionné (affichage en vidéo inverse).
- Pour confirmer le paramètre sélectionné : appuyer sur la touche ↵.

Modification de la valeur d'un paramètre :

- Appuyer sur les touches ▲ ou ▼, plusieurs fois si nécessaire, jusqu'à ce que le réglage du paramètre ait été sélectionné (affichage en vidéo inverse).
- Pour entrer la nouvelle valeur : appuyer sur les touches 0 1 ... 9 . ou sur la touche ABC et entrer d'autres lettres.
- Pour confirmer un paramètre sélectionné : appuyer sur la touche ↵.

Pour quitter le setup : appuyer sur la touche SETUP ou sur la softkey ⏪.

Entrée des données



Entrée avec un lecteur de codes-barres ou un clavier externe

Il est possible d'entrer des valeurs alphanumériques grâce à un lecteur de codes-barres ou à un clavier externe. Ces entrées sont traitées comme les entrées effectuées par l'intermédiaire du clavier. Le contenu du code-barre ou l'entrée du clavier externe est représenté à l'affichage ; aucune fonction n'est déclenchée.

L'opérateur décide grâce à la softkey suivante quelle fonction parmi les fonctions énumérées ci-dessous doit être déclenchée :

- lot,
- échantillons,
- valeurs de mesure,
- numéro de l'échantillon,
- valeur de tare,
- valeur de poids initial,
- valeur de poids final,
- identification de l'échantillon.

Entrée par l'intermédiaire d'une pédale de commande ou d'un boîtier de commande manuelle

Il est possible de raccorder une pédale de commande ou un boîtier de commande manuelle à la balance Genius et de leur attribuer la fonction d'une touche (par exemple, touche , touche ).

Entrée par l'intermédiaire d'un ordinateur

Grâce à un ordinateur, il est possible de commander des fonctions de la cellule de pesée et de l'unité de commande de la balance Genius par l'intermédiaire de l'interface de communication (voir chapitre «Fonctionnement», paragraphe «Sortie des données»).

Sortie des données

Les valeurs de mesure, les valeurs calculées et les réglages de paramètres peuvent être édités par le biais de deux interfaces de données :

- l'interface de communication (PERIPHERALS-Serial I/O),
- l'interface d'imprimante (PRINTER-Serial Out).



Interface d'imprimante

En plus des imprimantes Sartorius (par ex. YD003-OCE), il est également possible de raccorder un afficheur de contrôle externe à l'interface d'imprimante pour éditer les données.

L'opérateur adapte la sortie des données sur imprimante à différentes exigences (entre autres, aux exigences ISO/BPL) en procédant à des réglages dans le menu.

ISO : International Organization for Standardization (Organisation Internationale de Standardisation)

BPL : Bonnes Pratiques de Laboratoire

L'édition a lieu automatiquement, ou bien en appuyant sur la touche  / . Elle peut être déclenchée à différents moments de la pesée (par ex., en fonction des conditions de stabilité et d'une durée prédéfinie).

Vous trouverez une description détaillée au chapitre «Fonctionnement», paragraphe «Sortie des données».

Interface de communication

Pour l'édition des données, un PC, un afficheur supplémentaire, un afficheur de contrôle externe ou une imprimante pour usage hors métrologie légale peuvent être raccordés à l'interface de communication.

En usage réglementé il faut respecter les prescriptions concernant les dispositifs auxiliaires concernés.

L'interface permet d'envoyer des messages qui déclenchent des fonctions de la cellule de pesée et de l'unité de commande. Certaines de ces fonctions entraînent des messages-réponses.

Vous trouverez une description détaillée au chapitre «Fonctionnement», paragraphe «Sortie des données».

Messages d'erreur

Toute action sur une touche n'ayant aucune fonction ou n'étant pas permise est indiquée de la manière suivante :

- un double signal sonore retentit lorsque la touche ne possède aucune fonction,
- un double signal sonore retentit et le message «Aucune fonction» est affiché sur la ligne de messages lorsque la touche ne possède aucune fonction de façon temporaire.

Cette façon de traiter les erreurs est identique dans tous les modes de fonctionnement. Vous trouverez une description détaillée des messages d'erreur au chapitre «Messages d'erreur».

Sauvegarde des données

Mémoriser les réglages des paramètres

Les réglages des paramètres sont mémorisés par sécurité lors de la mise hors tension de la balance. De plus, il est possible de restaurer un réglage d'usine.

Protéger les réglages des paramètres

Dans le setup : Paramètres de l'appareil : Code d'accès, l'accès :

- aux fonctions de la balance,
- aux paramètres de l'appareil,
- aux paramètres d'application,
- à l'édition et
- aux réglages d'usine

peut être verrouillé grâce à un mot de passe (code).

Mise en service

Conditions de stockage et de transport

Température de stockage autorisée : +5 °C ...+40 °C

L'emballage de l'appareil est conçu de telle manière qu'une chute de 80 centimètres de hauteur ne provoque aucune détérioration. N'exposez pas cet appareil à des températures, des chocs, des vibrations et une humidité extrêmes.

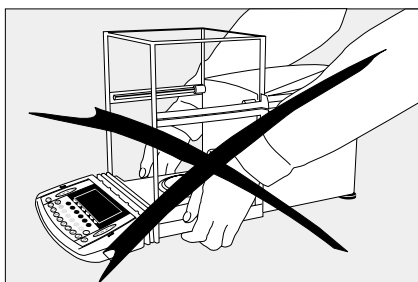
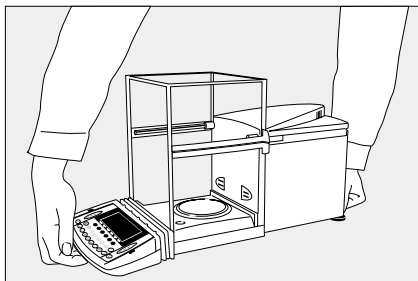
Déballage

- Aussitôt après avoir déballé l'appareil, veuillez vérifier s'il ne présente aucune détérioration externe visible.
- Si ce devait être le cas, veuillez vous reporter au chapitre «Entretien et maintenance», paragraphe «Contrôle de sécurité».

Veuillez conserver tous les éléments de l'emballage au cas où une éventuelle réexpédition serait nécessaire. Seul l'emballage d'origine vous garantit la sécurité nécessaire pendant le transport. Avant le transport, démontez tous les câbles de connexion afin d'éviter tout dommage. N'oubliez pas le carton situé entre l'unité de commande et la cellule de pesée ! Lui aussi garantit la sécurité de l'appareil pendant le transport.

Transport de la balance

- Pour transporter votre balance, saisissez-la à l'avant sous l'unité d'affichage et à l'arrière sous le boîtier.



⚠ Ne pas soulever la balance en la saisissant par le paravent !

Contenu de la livraison

Les éléments suivants sont livrés avec la balance :

ME215/235/254/414/415/614

- Balance
- Bloc d'alimentation avec câble de raccordement au secteur
- Plateau de pesée avec crochet pour pesée en dessous du socle
- Anneau de blindage
- Housse de protection pour le boîtier de la balance
- Housse de protection pour l'unité de commande
- Mode d'emploi

ME5, SE2

- Capteur de pesée
- Paravent
- Unité d'évaluation électronique
- Câble de connexion
- Bloc d'alimentation avec câble pour raccord à la tension du secteur
- Etui d'accessoires
- La boîte d'accessoires contient :
 - Plateau de pesée
 - Anneau de blindage
 - Paravent intérieur (uniquement pour le modèle SE2)
 - Pinceau
 - Pincette
 - Chiffon

ME5-F, SE2-F

- Capteur de pesée
- Couverture du paravent
- Anneau de blindage
- Unité d'évaluation électronique
- Câble de connexion
- Bloc d'alimentation avec câble pour raccord à la tension du secteur
- Etui d'accessoires
- La boîte d'accessoires contient :
 - Coupelle pour filtres de 50 mm
 - Plateau de pesée
 - Anneau de blindage
 - Paravent intérieur (uniquement pour le modèle SE2)
 - Pinceau
 - Pincette
 - Chiffon

Conseils d'installation

La balance a été conçue pour donner des résultats de pesée fiables dans les conditions d'utilisation habituelles en milieu industriel et au laboratoire. Elle travaille de façon rapide et précise lorsque son lieu d'installation a été convenablement choisi :

- positionner la balance sur une table de pesée ou une console murale stables et peu sensibles aux vibrations,
- éviter les rayonnements de chaleur extrêmes, par exemple dus à un radiateur ou aux rayons du soleil directs. Cela peut provoquer en effet une augmentation de température importante à l'intérieur de la chambre de pesée (effet de serre) et donc entraîner des erreurs de pesée dues à un courant de convection, à des turbulences et à des effets de poussée aérostatique.
- protéger la balance des courants d'air directs causés par des fenêtres ou des portes ouvertes ou bien par une bouche d'arrivée pour climatisation,
- éviter les brèves variations de température,
- protéger la balance de dégagements chimiques corrosifs et
- éviter de l'exposer à une humidité extrême.

Linéarisation après un transport

Après un transport, la linéarité de la balance peut se trouver hors des limites de tolérance autorisées (voir chapitre «Schémas et données techniques de l'appareil», paragraphe «Caractéristiques techniques»). Veuillez procéder à une linéarisation interne de la balance après chaque transport. Répétez ce processus afin d'obtenir une précision optimale. La manière de procéder est indiquée au chapitre «Fonctionnement», paragraphe «Linéarisation».

Adaptation de la balance à l'environnement

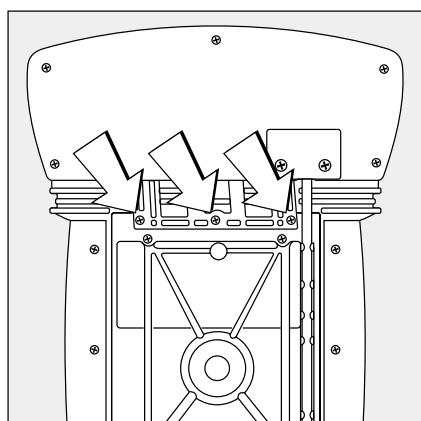
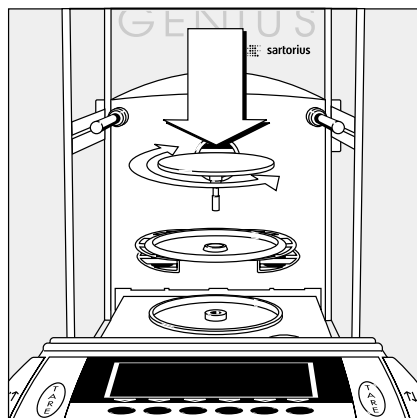
Il peut se produire de la condensation lorsqu'un appareil froid est placé dans un environnement nettement plus chaud. Adaptez dans ce cas l'appareil, débranché du secteur, à la température de la pièce pendant environ deux heures. Puis laissez-le continuellement branché. La formation de condensation est pratiquement exclue du fait de la différence de température en permanence positive entre l'intérieur de l'appareil et son environnement.

Montage de la balance ME215/235/254/414/415/614

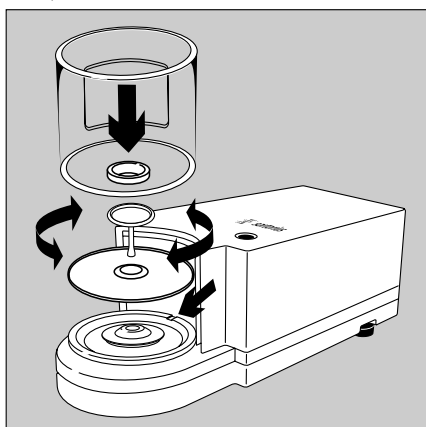
- Installez successivement les éléments suivants dans la chambre de pesée :
 - Anneau de blindage
 - Posez le plateau de pesée et tournez-le vers la droite ou vers la gauche jusqu'à ce qu'il s'enclenche.

Utilisation à distance de l'unité d'affichage

- Basculez la balance vers l'arrière après avoir débranché les câbles et posez-la sur une surface souple afin de ne pas endommager le système de pesée et le paravent.
- Dévissez les trois vis de fixation du support de l'afficheur à l'aide d'un tournevis pour vis à six pans creux.
- Retirez l'unité d'affichage.
 - > Longueur du câble de raccordement : 44 cm.
- Pour de plus longs câbles de raccordement, veuillez vous reporter au paragraphe «Accessoires».
- Laissez réaliser le montage de plus longs câbles de raccordement par le service après-vente Sartorius.



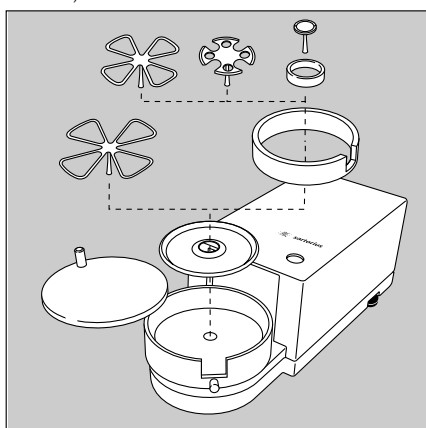
ME5, SE2 :



Montage de la balance ME5 ou SE2

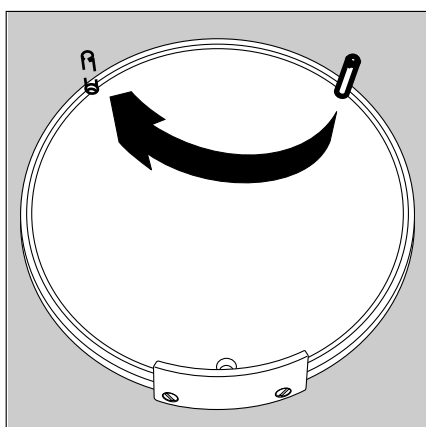
- Installez successivement les éléments suivants sur le capteur de pesée :
 - Anneau de blindage
 - Plateau de pesée
Remarque : tourner légèrement le plateau de la balance vers la gauche et vers la droite après la mise en place.
Enfoncer en même temps le plateau de la balance légèrement vers le bas.
 - Paravent intérieur (uniquement pour le modèles SE2).
 - Paravent : l'ajuster avec l'encoche au dessus du tourillon (voir flèche).

ME5-F, SE2-F :



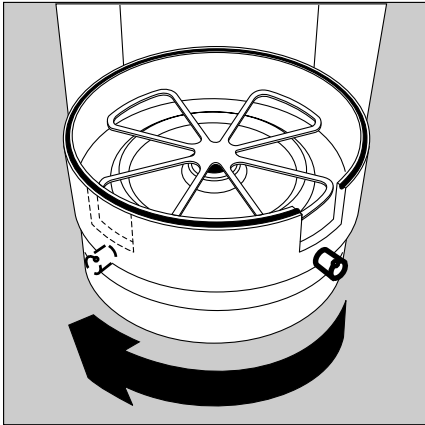
Montage de la balance ME5-F ou SE2-F

- Installez successivement les éléments suivants sur le capteur de pesée :
 - Anneau de blindage
 - Anneau intérieur de paravent
 - Coupelle pour filtres Ø 50 mm ou plateau de pesée (coupelles pour filtres également disponibles : Ø 75 mm ou Ø 90 mm)
Remarque : tourner légèrement la coupelle vers la gauche et vers la droite après la mise en place.
Enfoncer en même temps la coupelle légèrement vers le bas.
 - Paravent intérieur (uniquement pour les modèles SE2).
 - Couvercle du paravent

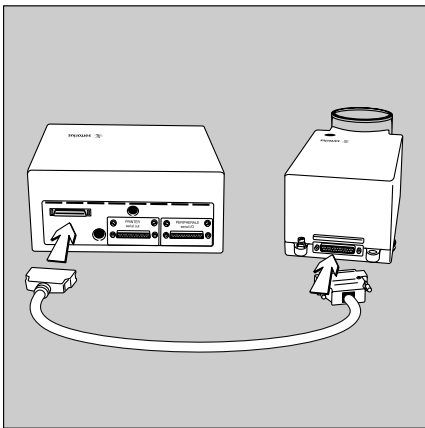


Mise en service du plateau pour filtres pour les gauchers :

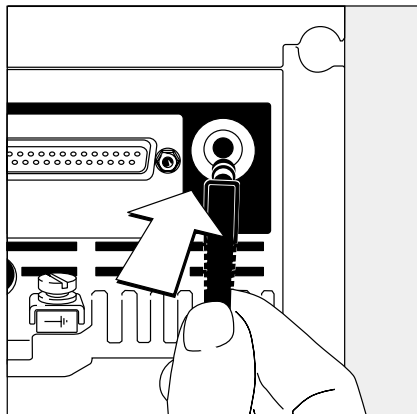
- Retirez le couvercle du paravent.
- Dévisser la broche et la déplacer de la droite vers la gauche.



- Tourner le paravent d'environ 90° vers la gauche (desserrer la vis moletée)



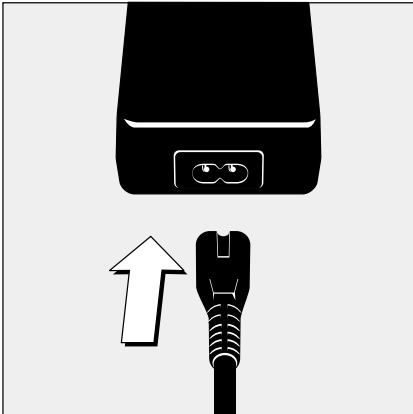
- Relier le capteur de pesée avec le dispositif d'évaluation.
 - Visser avec un tournevis les vis au manchon du capteur de pesée.



Raccordement au secteur

Le bloc d'alimentation universel permet un fonctionnement avec des tensions d'alimentation de 100 V à 240 V.

- Vérifiez la tension d'alimentation et la version de la prise secteur.
 - Si celles-ci ne correspondent pas, veuillez vous adresser à votre fournisseur.
- N'utilisez que
 - des blocs d'alimentation et des câbles de raccordement au secteur d'origine Sartorius,
 - des blocs d'alimentation autorisés par un spécialiste.
- Effectuez l'alimentation en courant à partir du plafond ou le montage éventuel d'une prise CEE à demeure avec l'aide d'un spécialiste.
- Pour l'accumulateur externe, voir chapitre «Schémas et données techniques de l'appareil», paragraphe «Accessoires».
- Introduisez la fiche du bloc d'alimentation dans la balance avec le coude vers le bas.



- Câble de raccordement au secteur avec bloc d'alimentation.
- Alimentez la balance avec la tension du secteur : raccordez le bloc d'alimentation sur la prise secteur.

Accumulateur pour la mémorisation des données :

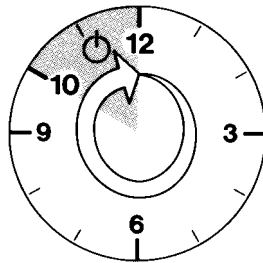
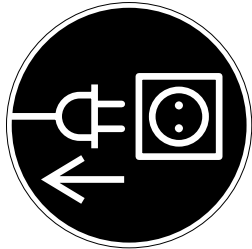
La mémorisation des données a lieu dans une mémoire tampon. Lors de première mise en service, veuillez laisser l'appareil branché au secteur pendant une journée entière. Lorsque la balance est débranchée du secteur, les données enregistrées restent mémorisées pendant environ trois mois. En mode veille, les données restent mémorisées grâce à l'alimentation en courant. Avant tout stockage prolongé, pensez à imprimer des données de procès-verbaux !

Mesures de protection

Le bloc d'alimentation de la classe de protection 2 peut être raccordé sans précautions particulières à toute prise secteur. La tension de sortie est reliée au boîtier de la balance par un pôle. Le boîtier doit être mis à la terre. L'interface de données est également reliée électriquement au boîtier de la balance (masse).

Raccordement d'appareils périphériques électroniques

- Ne connectez ou déconnectez les appareils auxiliaires (imprimante, PC) à l'interface de données qu'une fois la balance débranchée !

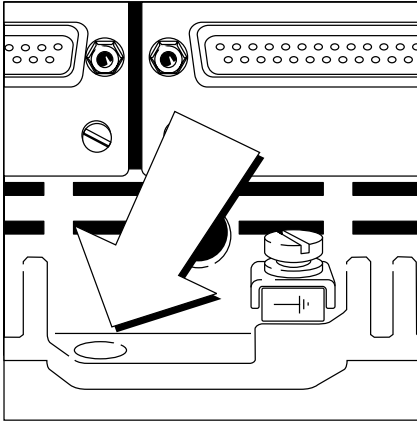


Temps de préchauffage

Après chaque changement de lieu d'installation, la balance a besoin d'un temps d'adaptation de 12 heures sur le nouveau lieu d'installation. Après tout premier raccordement au secteur, la balance a besoin d'un temps de préchauffage d'au moins 2 heures afin de pouvoir donner des résultats précis. La balance atteint la température de fonctionnement nécessaire seulement après ce laps de temps.

Utilisation en usage réglementé de balances approuvées :

- Respecter un temps de préchauffage d'au moins 24 heures après le premier raccordement au secteur.
- Temps de préchauffage après tout raccordement au secteur de ME614S-OCE, ME415S-OCE, ME414S-OCE : au moins 30 minutes.
- Toujours attendre l'ajustage à la mise sous tension (conditions, voir page 55).
- Fonction isoCAL désactivée : voir page 55.

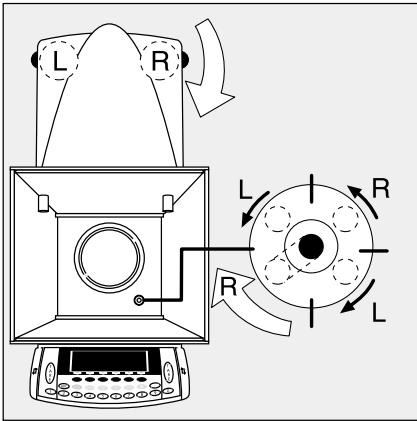


Système antivibratoire

Utilisez l'œillet de fixation à l'arrière de la balance comme système antivibratoire.

- Fixez la balance sur le lieu d'installation par exemple au moyen d'une chaîne ou d'un cadenas.

ME215/235/254/414/415/614 :



Mise à niveau de la balance

Fonction :

- Rattrapage des inégalités de la surface de travail où repose la balance.
- Positionnement horizontal précis de la balance pour des résultats de pesée reproductibles à tout moment.

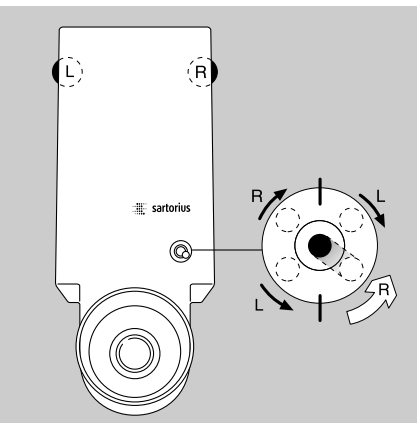
Remettre la balance à niveau après chaque changement du lieu de travail.

La mise à niveau est réalisée seulement avec les deux pieds de réglage arrière.

- Vissez les pieds de réglage, selon le schéma ci-contre, jusqu'à ce que la bulle d'air du niveau à bulle soit centrée.

> En règle générale, plusieurs étapes sont nécessaires à la mise à niveau.

MES, SE2 :



Réglage de la langue de l'utilisateur

> Voir chapitre «Réglages», paragraphe «Langue de l'utilisateur».

Réglage de l'heure et de la date

> Voir chapitre «Réglages», exemple page 17.

Réglages

Fonction

La balance Genius peut être adaptée aux exigences de l'utilisateur par le menu setup. Ainsi, il est possible d'entrer les données de l'opérateur et de sélectionner des paramètres prédéfinis dans un menu.

Le menu setup est divisé en 7 sous-parties :


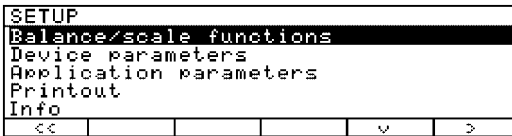
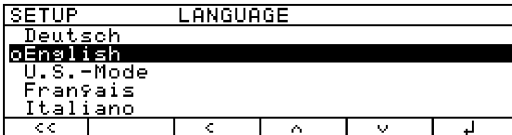
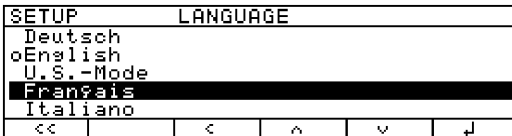

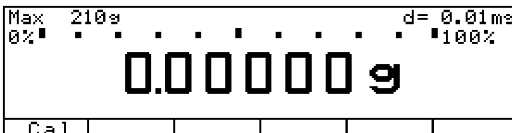
- Fonctions de la balance
- Paramètres de l'appareil
- Paramètres d'application
- Edition
- Information des données de l'appareil
- Langue
- Réglages d'usine

Langue de l'utilisateur

L'affichage des informations peut être effectué en 5 langues différentes :


- allemand
- anglais (réglage d'usine)
- anglais avec date et heure américaines
- français
- italien
- espagnol

Exemple : sélectionner la «langue française».

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Sélectionner le réglage		
2. Sélectionner «Langue» et confirmer	Appuyer plusieurs fois sur la softkey ∇ , puis sur la softkey \triangleright	
3. Sélectionner la «langue française»	Appuyer 2 fois sur la softkey ∇	
4. Mémoriser la langue	Softkey \downarrow	
5. Quitter le menu setup	Softkey \llcorner	


Navigation dans le setup (exemples) :

Exemple : sélectionner l'adaptation au lieu d'installation «Environnement très instable».

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Sélectionner le réglage		<pre> SETUP Fonctions de la balance Paramètres de l'appareil Paramètres application Edition Info << v >> </pre>
2. Confirmer les fonctions de la balance	Softkey \triangleright	<pre> SETUP FONCT. BAL. Calibrage/Ajustage Adaptation filtre Filtre application Etendue de stabilité Tarage << < v >> </pre>
3. Sélectionner l'option du menu «Adaptation filtre» et confirmer	Softkey ∇ , puis softkey \triangleright	<pre> SETUP FONCT. BAL. ADAP. FILT. Très stable oStable Instable Très instable << < ^ v ↓ </pre>
4. Sélectionner l'option du menu «Très instable»	Appuyer 2 fois sur la softkey ∇	<pre> SETUP FONCT. BAL. ADAP. FILT. Très stable oStable Instable Très instable << < ^ ↓ </pre>
5. Confirmer l'option du menu «Très instable»	Softkey \downarrow	<pre> SETUP FONCT. BAL. ADAP. FILT. Très stable Stable Instable oTrès instable << < ^ ↓ </pre>
6. Régler, si nécessaire, d'autres options du menu	Softkey ∇ \wedge	
7. Mémoriser le réglage et quitter le menu	Softkey \llcorner	

Quitter les réglages

Avec la softkey \llcorner \llcorner :

- si un réglage a été modifié, redémarrage du logiciel.
- si aucun réglage n'a été modifié, pas de redémarrage du logiciel. Le programme repasse à l'état initial avant que vous ayez appuyé sur la touche .

Avec la touche  :

- quitter les réglages toujours avec un redémarrage du logiciel.

Exemple : réglage de l'heure et de la date.

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données																		
1. Sélectionner le réglage, choisir Paramètres de l'appareil	(SETUP), puis softkey ↵ et softkey ➤	<table border="1"> <tr><td>SETUP</td><td>APPAREIL</td></tr> <tr><td>Paravent</td><td></td></tr> <tr><td>Ionisateur</td><td></td></tr> <tr><td>Code d'accès</td><td></td></tr> <tr><td>ID opérateur</td><td></td></tr> <tr><td>Heure</td><td></td></tr> <tr><td><<</td><td><</td></tr> <tr><td></td><td>↵</td></tr> <tr><td></td><td>></td></tr> </table>	SETUP	APPAREIL	Paravent		Ionisateur		Code d'accès		ID opérateur		Heure		<<	<		↵		>
SETUP	APPAREIL																			
Paravent																				
Ionisateur																				
Code d'accès																				
ID opérateur																				
Heure																				
<<	<																			
	↵																			
	>																			
2. Sélectionner l'heure	Appuyer plusieurs fois sur la softkey ↵ , puis sur la softkey ➤	<table border="1"> <tr><td>SETUP</td><td>APPAREIL</td><td>HEURE</td></tr> <tr><td>Heure:</td><td></td><td>05.35.33</td></tr> <tr><td>Date:</td><td></td><td>12.09.97</td></tr> <tr><td><<</td><td><</td><td>↵</td></tr> </table>	SETUP	APPAREIL	HEURE	Heure:		05.35.33	Date:		12.09.97	<<	<	↵						
SETUP	APPAREIL	HEURE																		
Heure:		05.35.33																		
Date:		12.09.97																		
<<	<	↵																		
3. Entrer l'heure	(1) (1) (.) (1) (2) (.) (3) (0)	<table border="1"> <tr><td>SETUP</td><td>APPAREIL</td><td>HEURE</td></tr> <tr><td>Heure:</td><td></td><td>11.12.30</td></tr> <tr><td>Date:</td><td></td><td>12.09.97</td></tr> <tr><td>ESC</td><td></td><td>↓</td></tr> </table>	SETUP	APPAREIL	HEURE	Heure:		11.12.30	Date:		12.09.97	ESC		↓						
SETUP	APPAREIL	HEURE																		
Heure:		11.12.30																		
Date:		12.09.97																		
ESC		↓																		
4. Régler l'heure par rapport à l'heure de votre montre	Softkey ↵	<table border="1"> <tr><td>SETUP</td><td>APPAREIL</td><td>HEURE</td></tr> <tr><td>Heure:</td><td></td><td>11.13.04</td></tr> <tr><td>Date:</td><td></td><td>12.09.97</td></tr> <tr><td><<</td><td><</td><td>↵</td></tr> </table>	SETUP	APPAREIL	HEURE	Heure:		11.13.04	Date:		12.09.97	<<	<	↵						
SETUP	APPAREIL	HEURE																		
Heure:		11.13.04																		
Date:		12.09.97																		
<<	<	↵																		
5. Entrer la date	(1) (3) (.) (0) (3) (.) (0) (0)																			
6. Mémoriser la date	Softkey ↵																			
7. Si nécessaire, entrer d'autres données	Softkey ↵ ↶																			
8. Quitter le setup	Softkey <<																			

* pas sur les modèles ME5 et SE2

Réglage des fonctions de la balance (FONCT. BAL.)

Fonction

Configuration des fonctions de la balance, c'est-à-dire adaptation aux exigences de l'utilisateur en sélectionnant des paramètres dans un menu. L'accès au menu peut être protégé par un mot de passe (code).

Caractéristiques

Les fonctions de la balance sont rassemblées dans les groupes suivants (1er niveau du menu) :

- Calibrage/Ajustage
- Adaptation filtre
- Filtre application
- Etendue de stabilité
- Tarage
- Auto zéro
- Unité de poids 1
- Précision affichage 1
- Tare/fonction de mise à zéro initiale
- Réglage d'usine : seulement fonctions de la balance

En usage réglementé, la sélection des différents paramètres est limitée.

Réglage d'usine

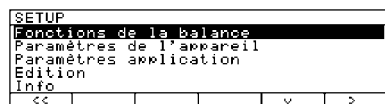
Fonctions de la balance : les réglages d'usine sont caractérisés par un «O» dans la liste à partir de la page 19.

Opérations préliminaires

Affichage des fonctions prédéfinies :

- Pour sélectionner le réglage : appuyer sur la touche **SETUP**.

> SETUP apparaît.



- Pour sélectionner les fonctions de la balance : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **➤**.

Lorsqu'un mot de passe (code) a déjà été entré :

- > un message apparaît vous demandant d'entrer le mot de passe (code).
- Si l'accès est protégé par un mot de passe (code) : entrer le mot de passe (code) par l'intermédiaire du bloc numérique/des touches de lettres.
- Si le dernier caractère du mot de passe (code) est une lettre : terminer l'entrée de lettres avec la touche **ABC**.
- Pour confirmer le code d'accès et pour afficher les fonctions de la balance : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↵**.

> Les fonctions de la balance apparaissent sur l'afficheur :



- Pour sélectionner le groupe suivant : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↵** (curseur vers le bas).
- Pour sélectionner l'option précédente à l'intérieur d'un groupe : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↶** (curseur vers le haut).
- Pour sélectionner la sous-option suivante à l'intérieur d'un groupe : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **➤** (curseur à droite).
- Pour sélectionner le groupe précédent : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↶** (curseur à gauche).
- Pour confirmer l'option du menu sélectionnée : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↵**.

Autres fonctions

- Pour quitter les réglages : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↶**.
- > L'application redémarre.
- Pour imprimer le réglage des fonctions de la balance :
 - Lorsque les fonctions de la balance apparaissent à l'affichage : appuyer sur la touche **Q**/**F**.
- > Exemple d'édition (les textes comprenant plus de 20 caractères sont coupés) :

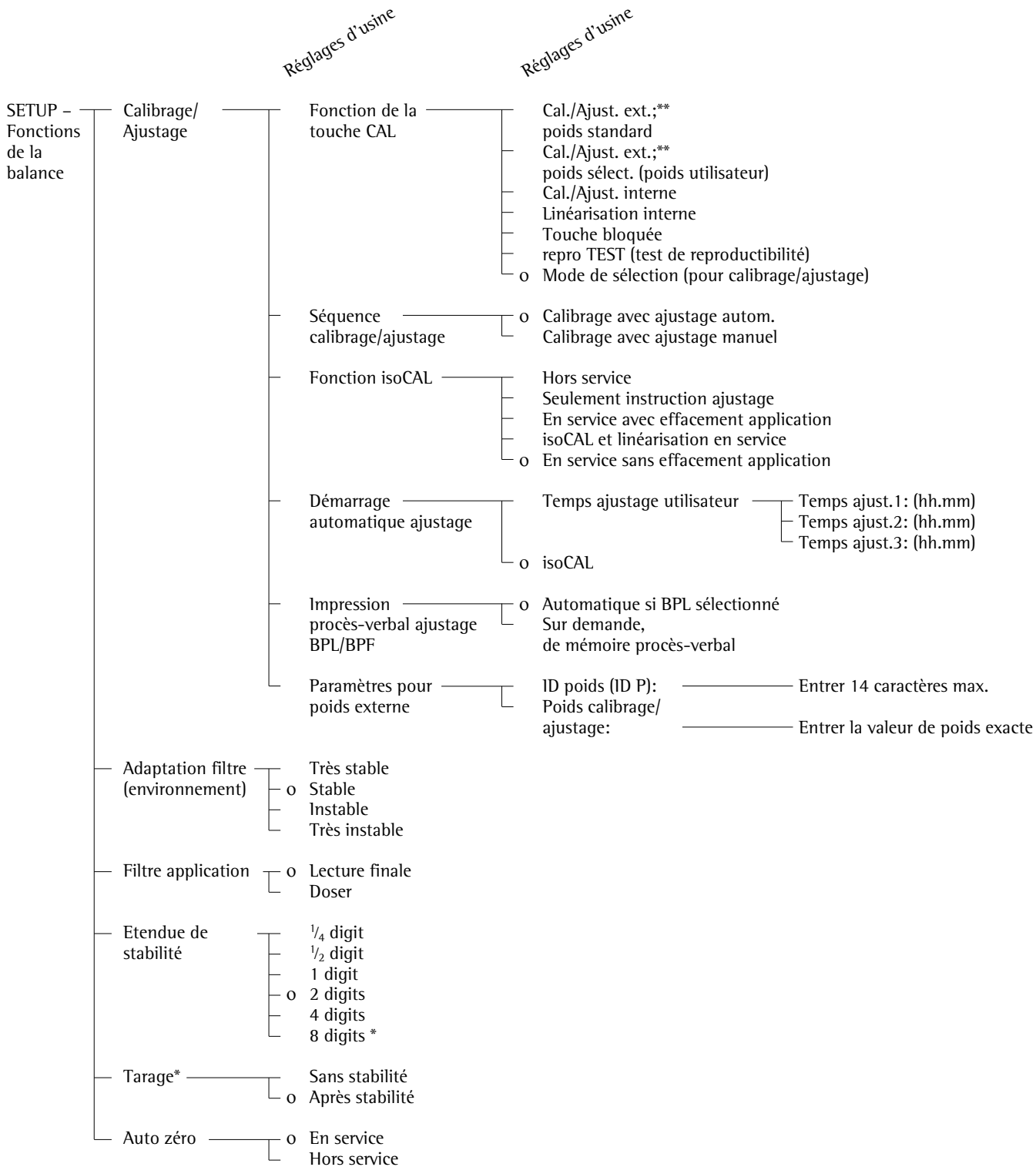
```

SETUP
  FONCT. BAL.
-----
CALIBRAGE/AJUSTAGE
  FONCTION TOUCHE CA
  MODE DE SELECTION
  SEQUENCE CALIBRAGE
CALIBRAGE AVEC AJUST
AGE AUTOM.
  FONCTION ISOCAL
EN SERVICE SANS EFFA
C. APPLIC.
  DEMARRAGE AUTOMATI
    ISOCAL
  IMPR. PROCES-VERBA
AUTOMATIQUE SI BPL S
ELECTIONNE
  PARAMETRES POUR PO
  ID POIDS (ID P):

  POIDS CAL./AJU.:
    200.0000 g
  ADAPTATION FILTRE
    STABLE
  FILTRE APPLICATION
    DOSER
  ETENDUE DE STABILIT
    2 DIGITS
  TARAGE
    APRES STABILITE
  AUTO ZERO
    EN SERVICE
  UNITE DE POIDS 1
    GRAMMES /G
...etc...
    
```

Fonctions de la balance (vue d'ensemble)

- o Réglage d'usine
- √ Réglage de l'opérateur



* = Cette modification de réglage n'est pas possible sur les balances approuvées pour l'utilisation en usage réglementé.

** = Sur les balances approuvées pour l'utilisation en usage réglementé, seul le calibrage externe est possible.

Réglages d'usine

SETUP – Fonctions de la balance	Unité de poids 1	o Grammes /g Kilogrammes /kg* Carats /ct Livres /lb* Onces /oz* Onces de Troy /ozt* Tael Hongkong /tlh* Tael Singapour /tls* Tael Taiwan /tlt* Grains /GN* Pennyweights /dwt* # Milligrammes /mg Pièces par livre //lb* Tael chinois /tlc* Mommès /mom* Carats autrichiens /K* Tolas /tol* Bahts /bat* Mesghals /MS*
	Précision affichage 1	o Tous digits Réduit d'1 digit lors changement de charge Réduit d'1 digit*
	Tare/zéro initial*	o En service Hors service
Réglage usine seulement fonctions balance		Non Oui

* = Cette modification de réglage n'est pas possible sur les balances approuvées pour l'utilisation en usage réglementé.

= Réglage d'usine pour ME5 et SE2

Réglage des paramètres de l'appareil (APPAREIL)

Fonction

Configuration de l'appareil, c'est-à-dire adaptation aux exigences de l'utilisateur en sélectionnant des paramètres dans un menu. L'accès au menu peut être protégé par un mot de passe (code).

Caractéristiques

Les paramètres de l'appareil sont rassemblés dans les groupes suivants (1er niveau du menu) :

- Paravent
- Ionisateur*
- Code d'accès
- ID opérateur
- Heure
- Interfaces
- Afficheur
- Clavier
- Fonctions diverses
- Réglages d'usine, seulement paramètres appareil

Réglages d'usine

Paramètres : les réglages d'usine sont caractérisés par un «0» dans la liste à partir de la page 23.

Opérations préliminaires

Affichage des paramètres de l'appareil prédéfinis :

- Pour sélectionner le réglage : appuyer sur la touche (SETUP).

> SETUP apparaît.

SETUP					
Fonctions de la balance					
Paramètres de l'appareil					
Paramètres application					
Edition					
Info					
<<			v		>

- Pour sélectionner les paramètres de l'appareil : appuyer sur les touches de fonction à commandes variables (softkeys) \swarrow et \searrow .

Tant qu'aucun code d'accès (mot de passe) n'a été entré, l'accès au SETUP - Paramètres de l'appareil est possible sans entrer un code.

Lorsqu'un mot de passe (code) a déjà été entré :

- > un message apparaît vous demandant d'entrer le mot de passe (code).

- Si l'accès est protégé par un mot de passe (code) : entrer le mot de passe (code) par l'intermédiaire du bloc numérique/des touches de lettres.

- Si le dernier caractère du mot de passe (code) est une lettre : terminer l'entrée de lettres avec la touche (ABC).

- Pour confirmer le code d'accès et pour afficher les paramètres de l'appareil : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) \downarrow .

> Les paramètres de l'appareil apparaissent sur l'afficheur :

SETUP	APPAREIL				
Paravent					
Ionisateur					
Code d'accès					
ID opérateur					
Heure					
<<			v		>

- Pour sélectionner le groupe suivant : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) \swarrow (curseur vers le bas).

- Pour sélectionner l'option précédente à l'intérieur d'un groupe : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) \nwarrow (curseur vers le haut).

- Pour sélectionner la sous-option suivante à l'intérieur d'un groupe : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) \searrow (curseur à droite).

- Pour sélectionner le groupe précédent : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) \swarrow (curseur à gauche).

- Pour confirmer l'option du menu sélectionnée : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) \downarrow .

Entrée et modification du mot de passe (code)

- Un mot de passe (code) pour l'accès au SETUP - Paramètres de l'appareil a déjà été entré avec 8 caractères maximum.

- Pour sélectionner le réglage : appuyer sur la touche (SETUP).

> SETUP apparaît.

- Pour sélectionner les paramètres de l'appareil : appuyer sur les touches de fonction à commandes variables (softkeys) \swarrow et \searrow .

> un message apparaît alors vous demandant d'entrer le code d'accès :

SETUP	VERIFI.CODE				
Entrée code :					
<<					>

- Entrer le mot de passe (code).

- Pour confirmer le code d'accès et pour afficher les paramètres de l'appareil : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) \downarrow .

- Inscrire ici le mot de passe (code) entré :
Code =
Si vous avez déjà entré un mot de passe (code), mais si vous l'avez oublié :

- Entrer le mot de passe (code) général (voir annexe).

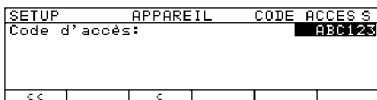
- Pour confirmer le code d'accès et pour afficher les paramètres de l'appareil : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) \downarrow .

> Les paramètres de l'appareil apparaissent sur l'afficheur.

* pas sur les modèles ME5 et SE2

- Pour sélectionner le réglage Paramètres de l'appareil «Code d'accès» : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) ∇ ou \wedge plusieurs fois le cas échéant, puis sur la softkey \rightarrow , jusqu'à ce que

> **Code d'accès:** et, le cas échéant, le mot de passe (code) déjà existant apparaissent :



- Nouveau mot de passe (code) : entrer les chiffres et les lettres constituant le nouveau mot de passe (code) (8 caractères max.). Un code «vide» signifie : aucun mot de passe (code) n'a été mémorisé. Pour effacer le mot de passe (code) de l'opérateur : entrer la touche \cdot ou CF et confirmer.

- Pour confirmer l'entrée : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) \downarrow .

- Pour quitter le réglage : appuyer sur la softkey $\leftarrow \leftarrow$.

> L'application redémarre.

Autres fonctions

- Pour quitter les réglages : appuyer sur la softkey $\leftarrow \leftarrow$.
- > L'application redémarre.
- Pour imprimer le réglage des paramètres :
 - Lorsque les paramètres de l'appareil apparaissent à l'affichage : appuyer sur la touche Q / P .
- > Exemple d'édition :

```

-----
SETUP
  APPAREIL
-----
PARAVENT
TOUCHE GAUCHE/DROI
FONCTION IDENTIQUE
MODE AUTOMATIQUE
      HORS SERVICE
RESOL. VAL.PES. AV
AVEC TOUTES LES DECI
MALES
IONISATEUR
EN SERVICE
      H.SER.AU. TEMPS:
                          10 sec
ID OPERATEUR
ID OPERATEUR:

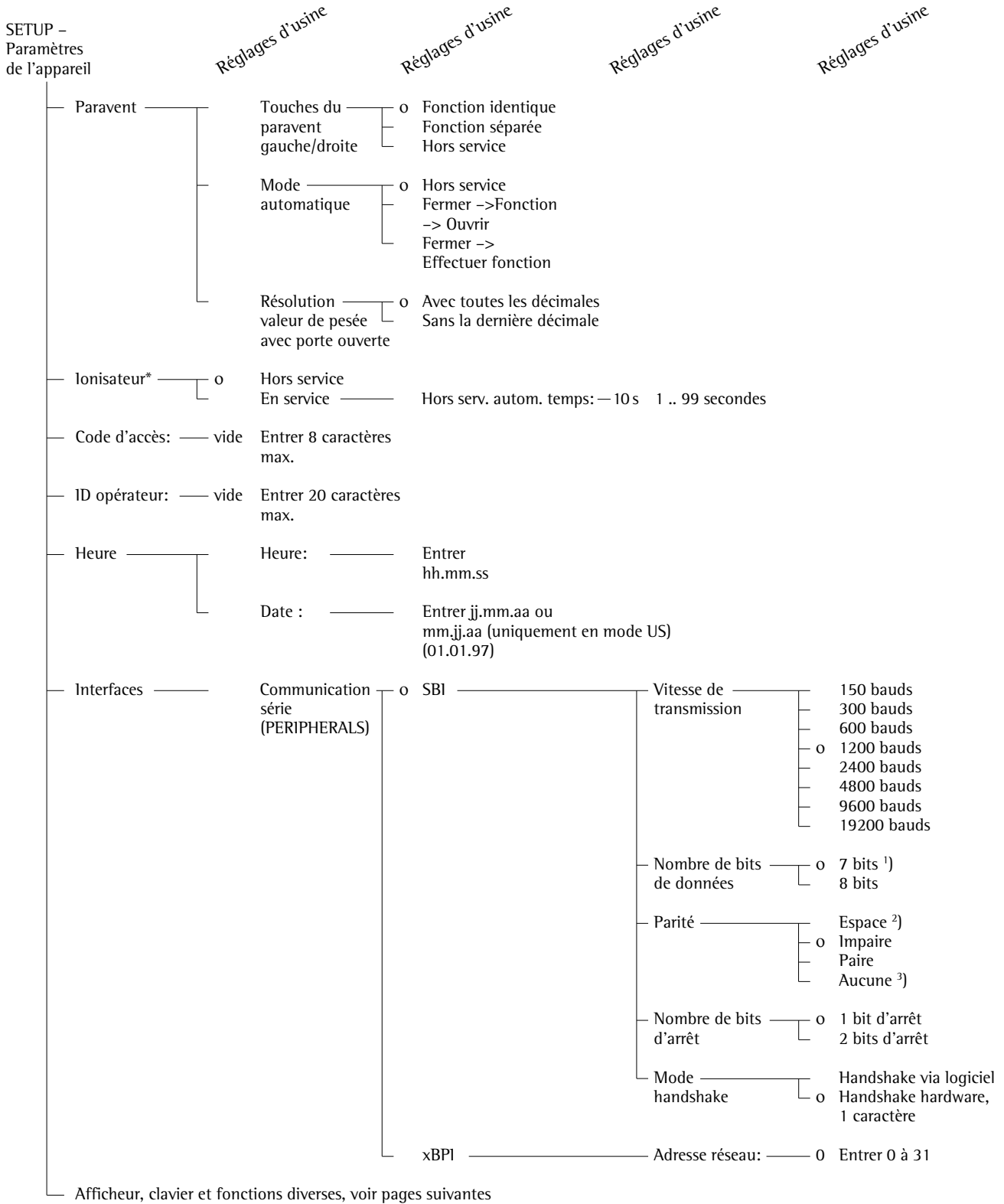
INTERFACES
COMMUNICATION SERI
SBI
VITESSE DE TRANS
      1200 BAUDS
NOMBRE DE BITS D
7 BITS DE DONNEES
PARITE
      IMPAIRE
NOMBRE DE BITS D
      1 BIT D'ARRET
MODE HANDSHAKE
HANDSHAKE HARDWARE 1
CARACTERE
IMPRIMANTE SERIE (
YDPO3
VITESSE DE TRANS
      1200 BAUDS
PARITE
      IMPAIRE
MODE HANDSHAKE
HANDSHAKE HARDWARE 1
CARACTERE
FONCTION COMMANDE
TOUCHE IMPRESSION
FONCTION PORT DE C
      SORTIE
AFFICHEUR
CONTRASTE
  
```

2

...etc....

Paramètres de l'appareil (vue d'ensemble)

- o Réglage d'usine
- √ Réglage de l'opérateur



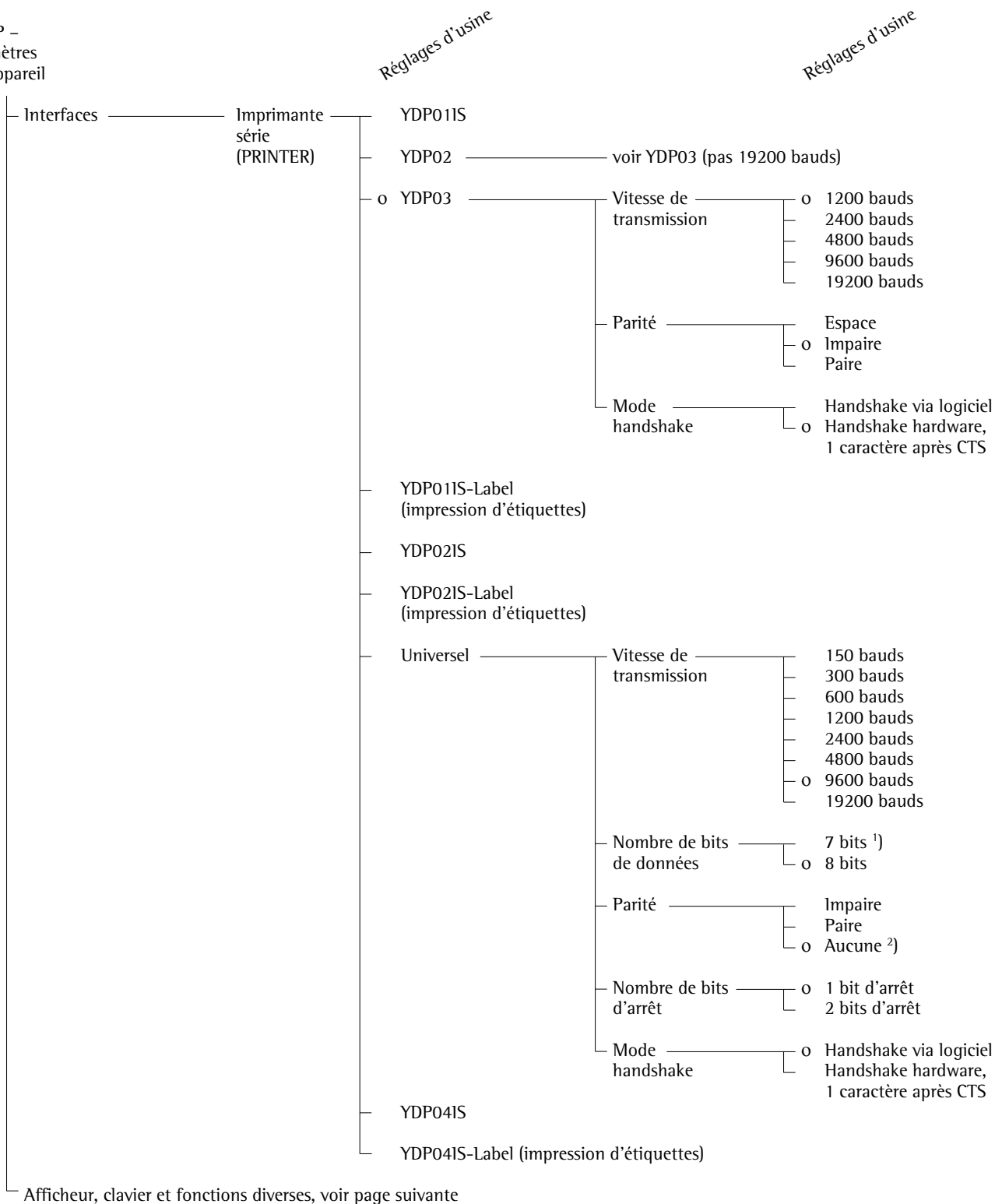
* pas sur les modèles ME5 et SE2

1) pas avec la parité «Aucune»

2) uniquement avec 7 bits de données

3) uniquement avec 8 bits de données

SETUP –
Paramètres
de l'appareil

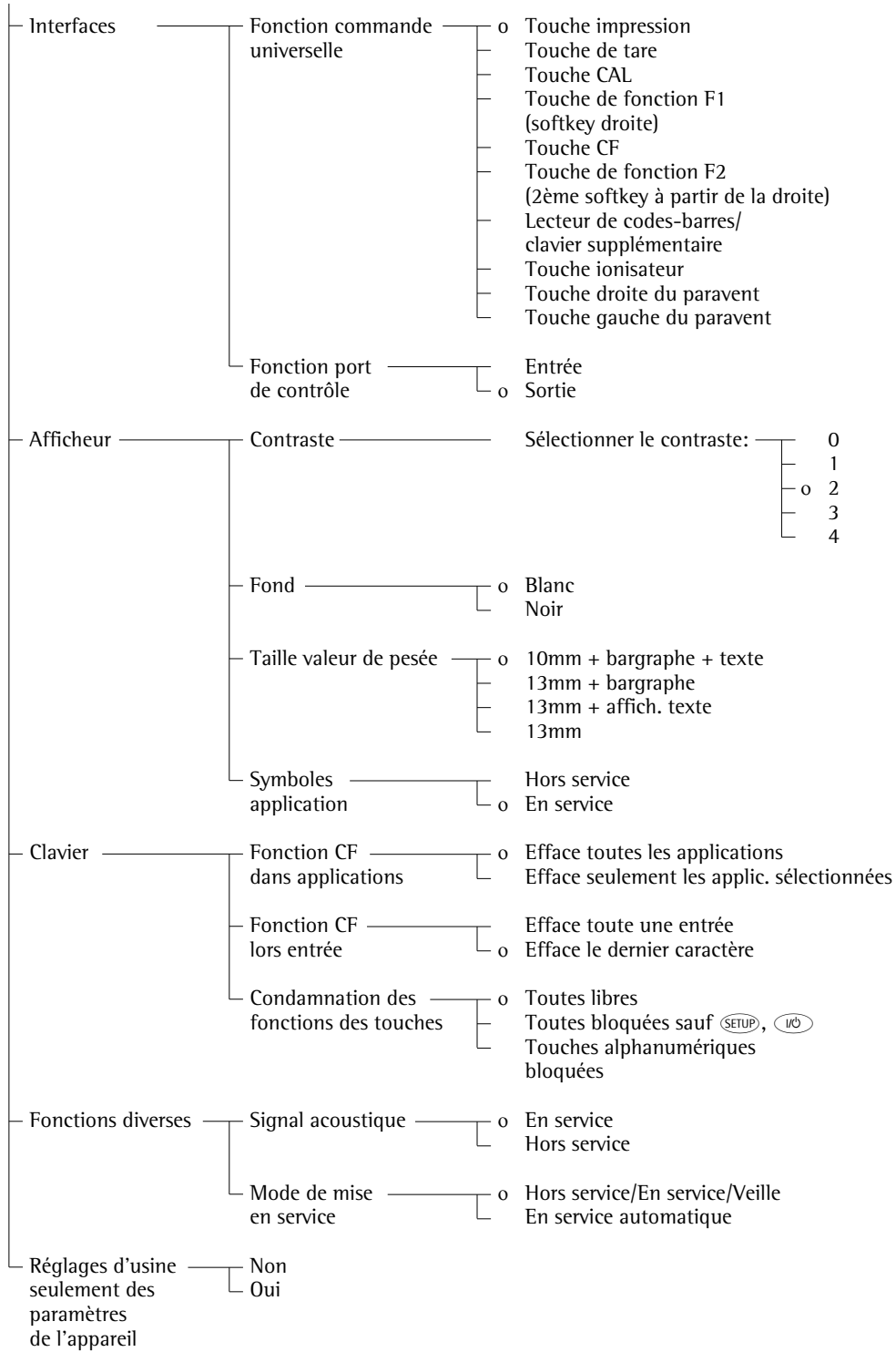


¹⁾ pas avec la parité «Aucune»
²⁾ uniquement avec 8 bits de données

Setup –
Paramètres
de l'appareil

Réglages d'usine

Réglages d'usine



Réglage des paramètres d'application (Application)

Fonction

Configuration des programmes d'application d'une balance, c'est-à-dire adaptation aux exigences de l'utilisateur en sélectionnant les paramètres à l'intérieur d'un menu. L'accès au menu peut être protégé par un mot de passe (code).

Caractéristiques

La fonction de base Pesée simple est toujours disponible. A partir de chacun des groupes suivants, il est possible de sélectionner une application pour le mode de fonctionnement. Une multitude de combinaisons est ainsi possible.

Application 1 (applications de base)

- Commutation d'unités
- Comptage
- Pesée en pourcentage
- Pesée d'animaux (calcul de la valeur moyenne)
- Recalcul
- Calcul
- Détermination de masses volumiques (densité)
- Pesée par différence
- Correction de la poussée aérostatique et détermination de la densité atmosphérique
- Détermination du diamètre

Application 2 (contrôle)

- Contrôle +/-
- Fonctions régies par le temps

Application 3 (procès-verbal)

- Totalisation
- Formulation
- Statistiques

De plus, les touches de fonction à commandes variables (softkeys) peuvent recevoir 2 fonctions supplémentaires tout au moins partiellement par l'intermédiaire du setup.

- Deuxième mémoire de tare
- Identification (identificateur)
- Mémorisation manuelle M+
- Changement de résolution
- Mémoire des données de produits
- Fonction SQmin si nécessaire
- Incertitude de mesure DKD si nécessaire*

Démarrage automatique de l'application à la mise en marche de la balance.

Réglage d'usine uniquement des paramètres d'application.

Réglages des paramètres en usine

Les réglages d'usine sont caractérisés par le symbole «O» dans la liste à partir de la page 27.

Opérations préliminaires

Affichage des paramètres d'application prédéfinis :

- Pour sélectionner le réglage : appuyer sur la touche **SETUP**.

> SETUP apparaît :



- Pour sélectionner les paramètres d'application : appuyer plusieurs fois sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↵** et sur la softkey **➤**.

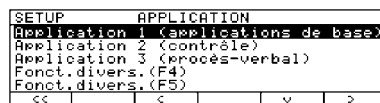
Lorsqu'un mot de passe (code) a déjà été entré :

- > un message apparaît vous demandant d'entrer le mot de passe (code).
- Si l'accès est protégé par un mot de passe (code) : entrer le mot de passe (code) par l'intermédiaire du bloc numérique/des touches de lettres.

- Si le dernier caractère du mot de passe (code) est une lettre : terminer l'entrée de lettres avec la touche **ABC**.

- Pour confirmer le code d'accès et pour afficher les paramètres d'application : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↵**.

> Les paramètres d'application apparaissent sur l'afficheur :



- Pour sélectionner le groupe suivant : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↵** (curseur vers le bas).
- Pour sélectionner l'option précédente à l'intérieur d'un groupe : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↶** (curseur vers le haut).
- Pour sélectionner la sous-option suivante à l'intérieur d'un groupe : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **➤** (curseur à droite).

- Pour sélectionner le groupe précédent : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↶** (curseur à gauche).

- Pour confirmer l'option du menu sélectionnée : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↵**.

Autres fonctions

- Pour quitter les réglages : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↶**.

> L'application redémarre.

- Pour imprimer le réglage des paramètres :
 - Lorsque les paramètres d'application apparaissent à l'affichage : appuyer sur la touche **Q**/**F**.

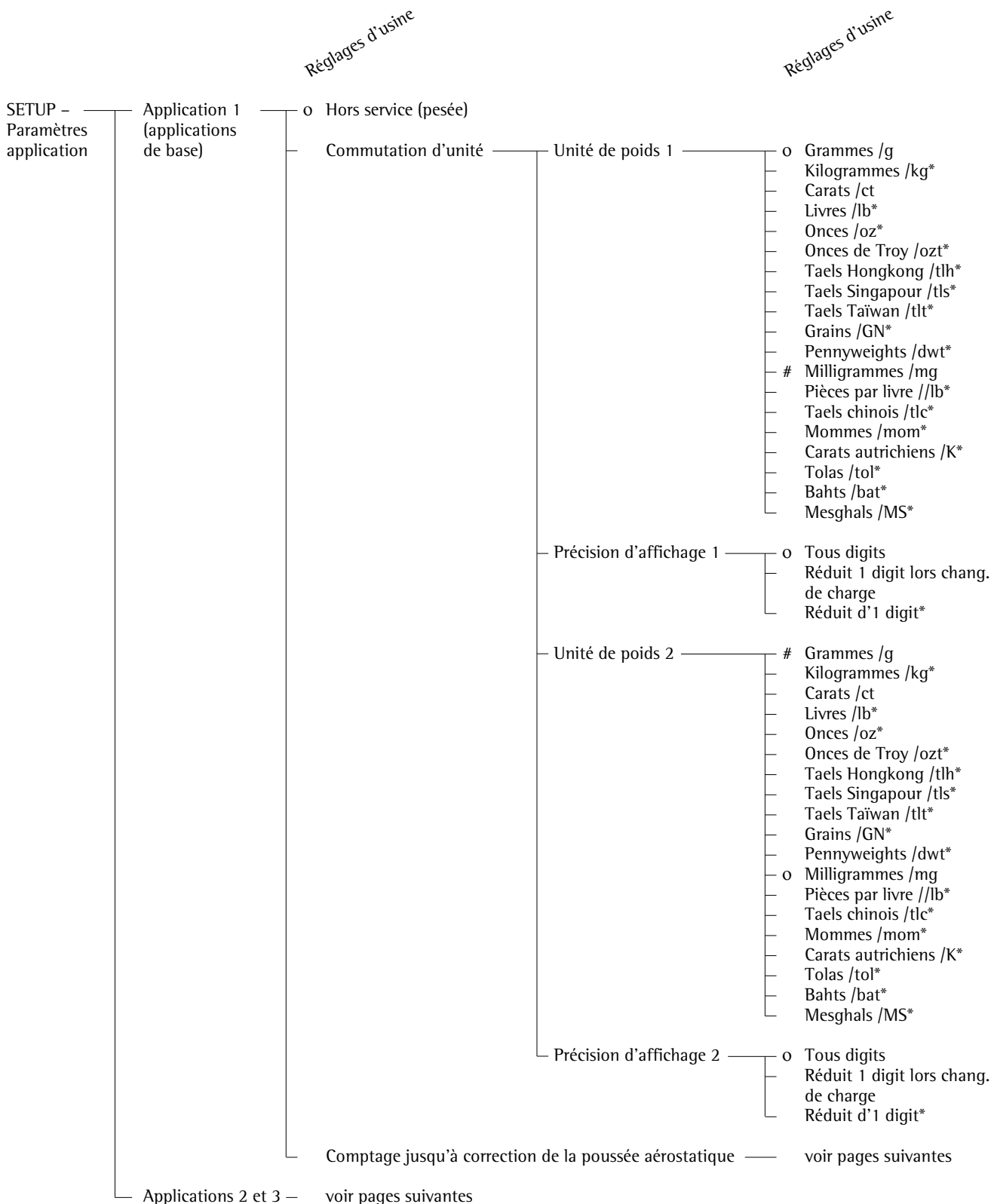
> Exemple d'édition (les textes comprenant plus de 20 caractères sont coupés) :

```
SETUP
APPLICATION
-----
APPLICATION 1 (APPL
HORS SERVICE
APPLICATION 2 (CONT
HORS SERVICE
APPLICATION 3 (PROC
HORS SERVICE
FONCT. DIVERS. (F4)
HORS SERVICE
FONCT. DIVERS. (F5)
HORS SERVICE
APPL. DEMAR. AUT. L
HORS SERVICE
-----
```

* = Activation par le service après-vente

Paramètres d'application (vue d'ensemble)

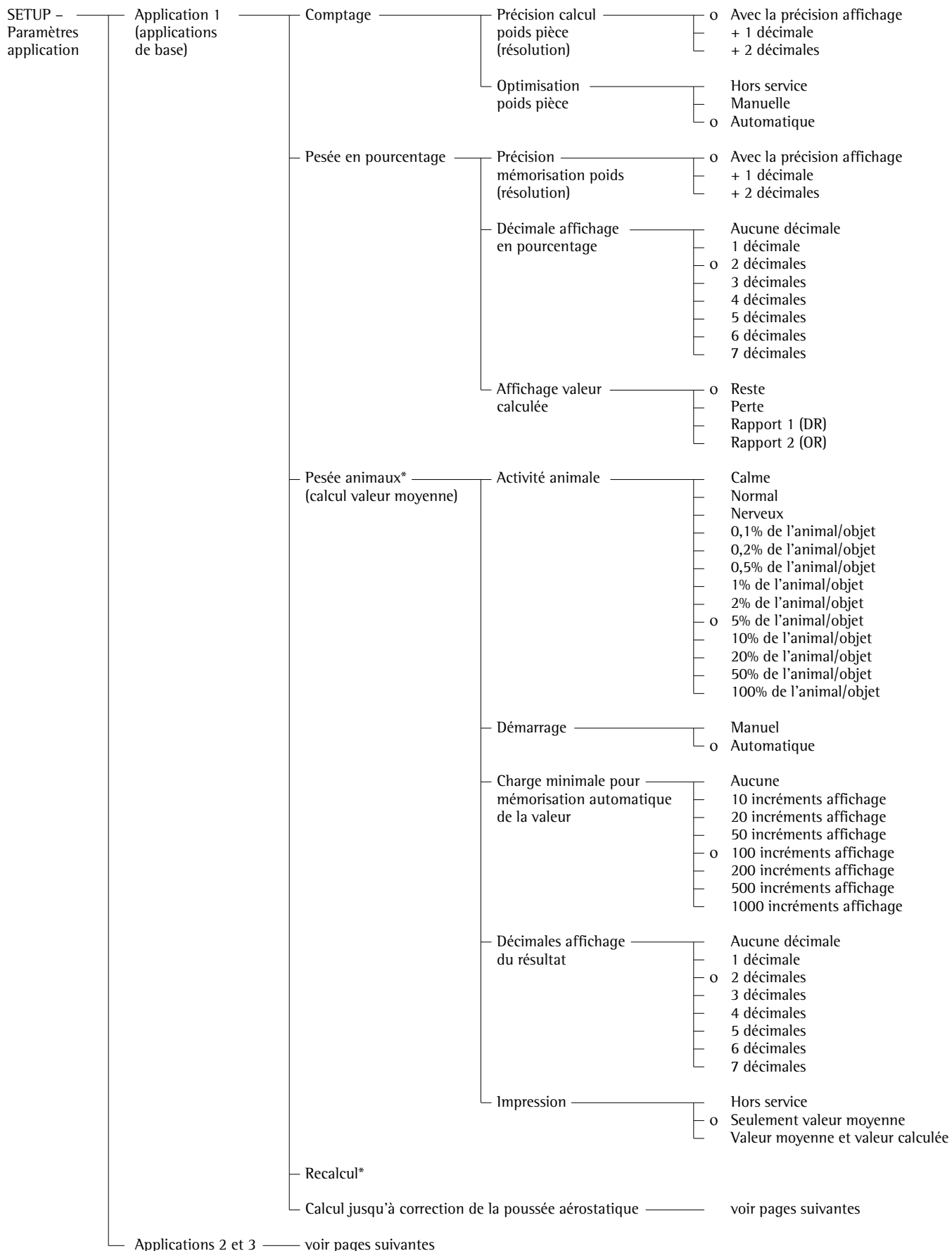
- o Réglage d'usine
- √ Réglage de l'opérateur



* Cette modification de réglage n'est pas possible sur les balances approuvées pour l'utilisation en usage réglementé.

= Réglage d'usine pour ME5 et SE2

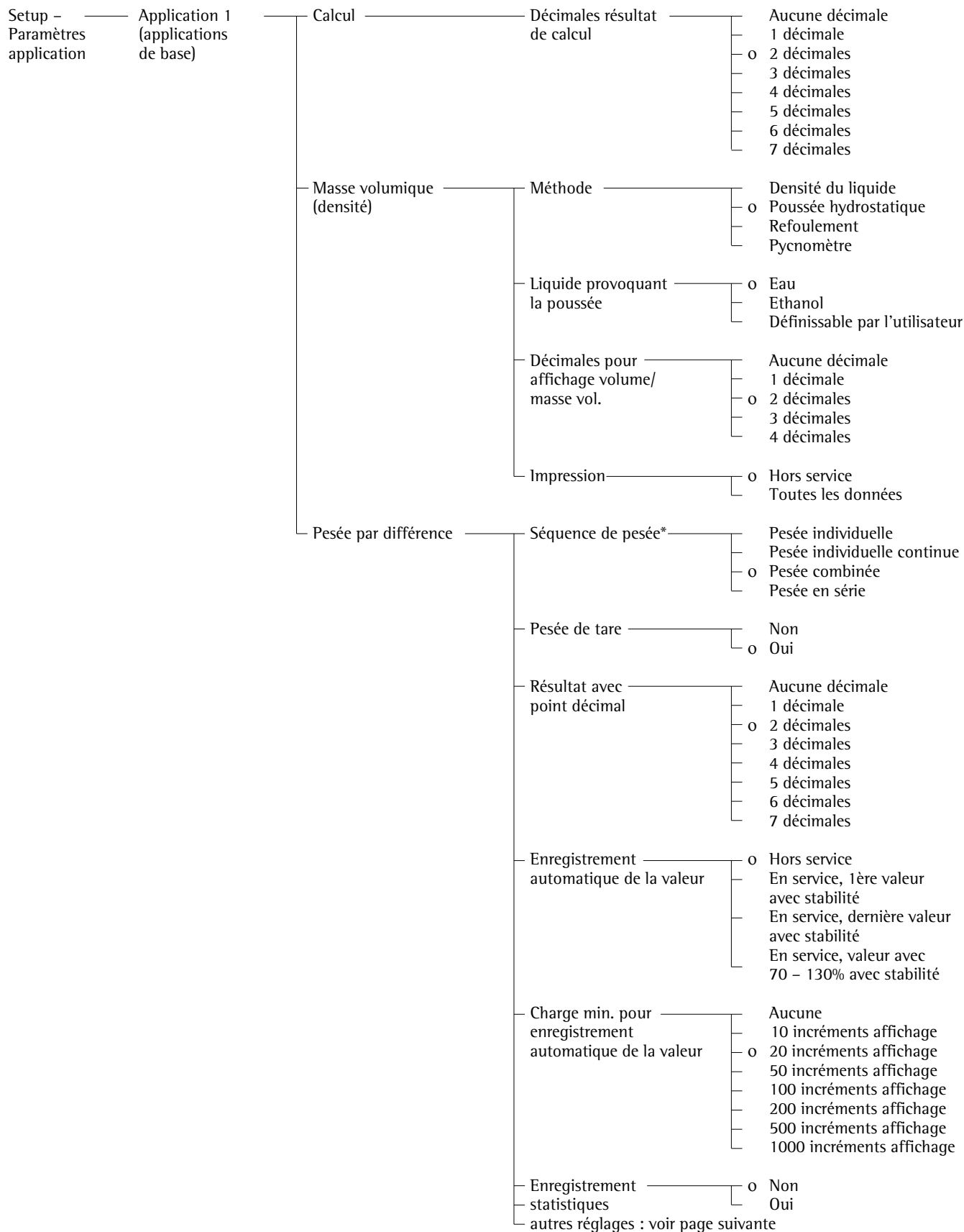
Réglages d'usine



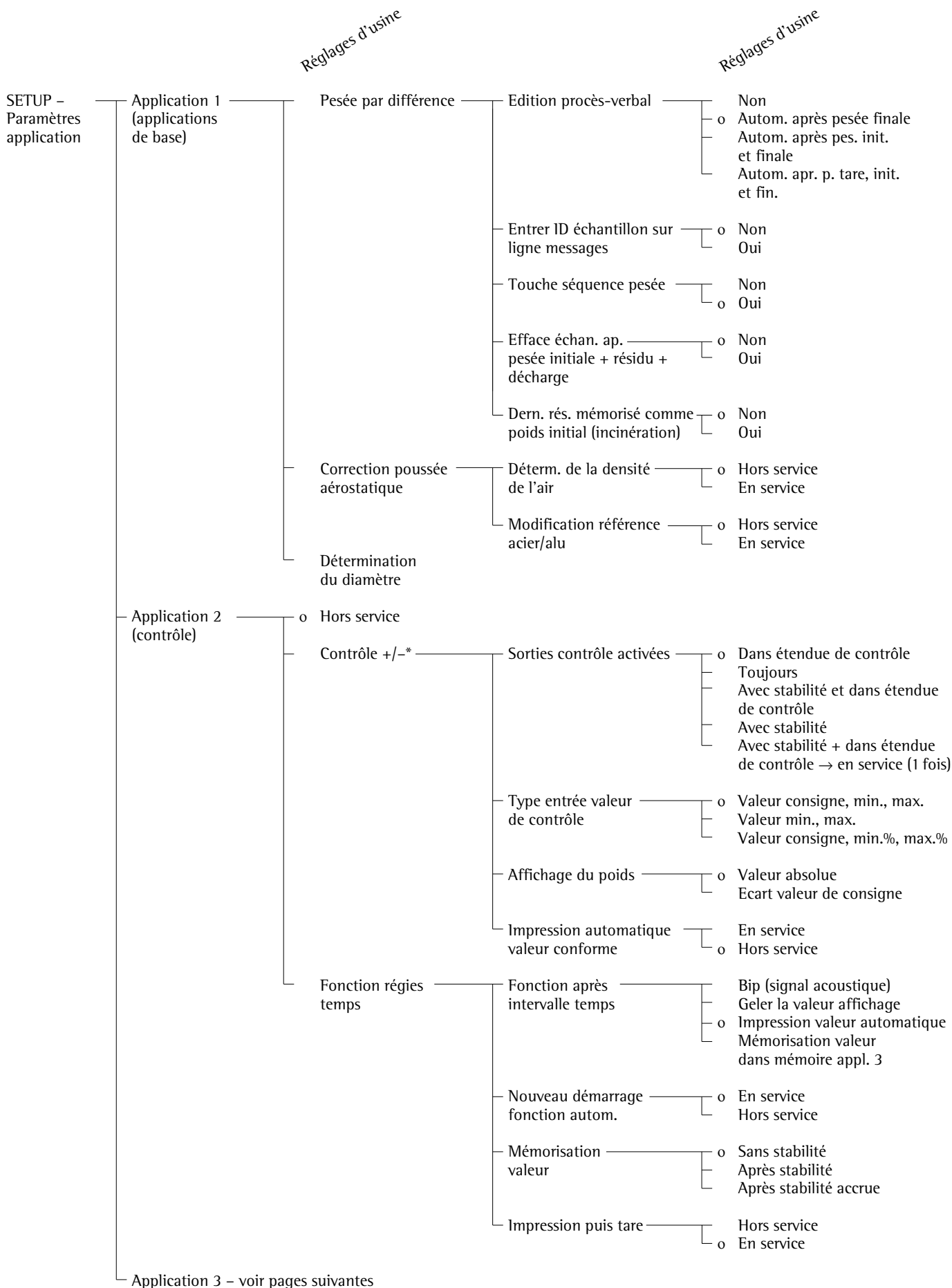
* = La description détaillée du fonctionnement de l'application est disponible dans le mode d'emploi Master^{PRO} «LA.....».

Ce manuel peut être directement demandé auprès de Sartorius ou être téléchargé sur Internet (www.sartorius.com, voir «downloads»).

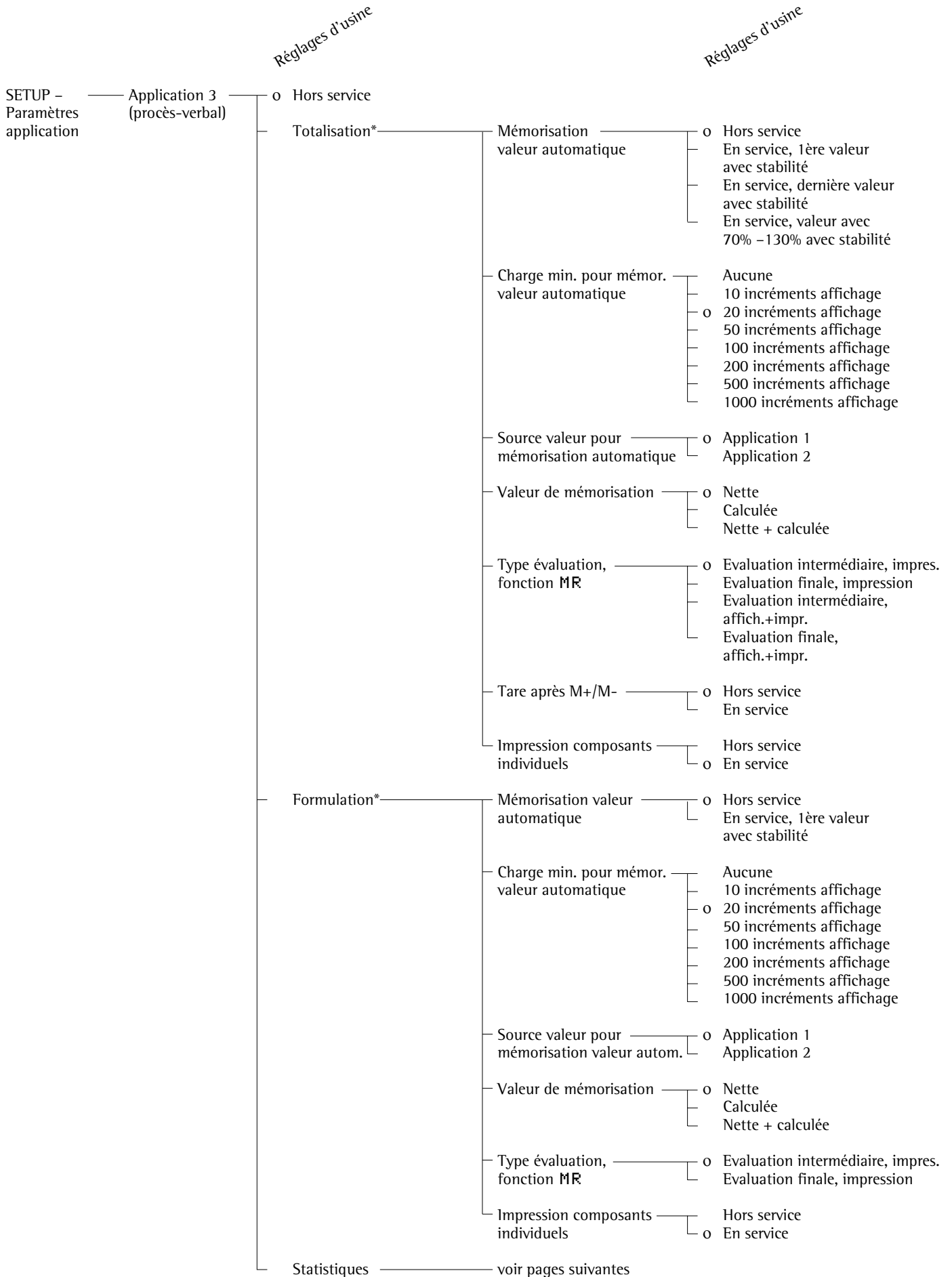
Réglages d'usine



* = Modification de réglage uniquement lors de la première mise en service lorsque la touche **SÉC.** est hors service.



* = La description détaillée du fonctionnement de l'application est disponible dans le mode d'emploi Master^{PRO} «LA.....». Ce manuel peut être directement demandé auprès de Sartorius ou être téléchargé sur Internet (www.sartorius.com, voir «downloads»).



* = La description détaillée du fonctionnement de l'application est disponible dans le mode d'emploi Master^{pro} «LA.....». Ce manuel peut être directement demandé auprès de Sartorius ou être téléchargé sur Internet (www.sartorius.com, voir «downloads»).

SETUP –
Paramètres
application

Application 3
(procès-verbal)

Réglages d'usine

Statistiques

Mémorisation valeur
automatique

- Hors service
- En service, 1ère valeur avec stabilité
- En service, dernière valeur avec stabilité
- En service, valeur avec 70% – 130% avec stabilité

Charge min. pour mémor.
valeur automatique

- Aucune
- 10 incréments affichage
- 20 incréments affichage
- 50 incréments affichage
- 100 incréments affichage
- 200 incréments affichage
- 500 incréments affichage
- 1000 incréments affichage

Source valeur pour
mémorisation valeur autom.

- Application 1
- Application 2

Valeur de mémorisation

- Nette
- Calculée
- Nette + calculée

Type évaluation,
fonction MR

- Evaluation intermédiaire, impres.
- Evaluation finale, impression
- Evaluation intermédiaire, affich.+impr.
- Evaluation finale, affich.+impr.

Tare après M+/M-

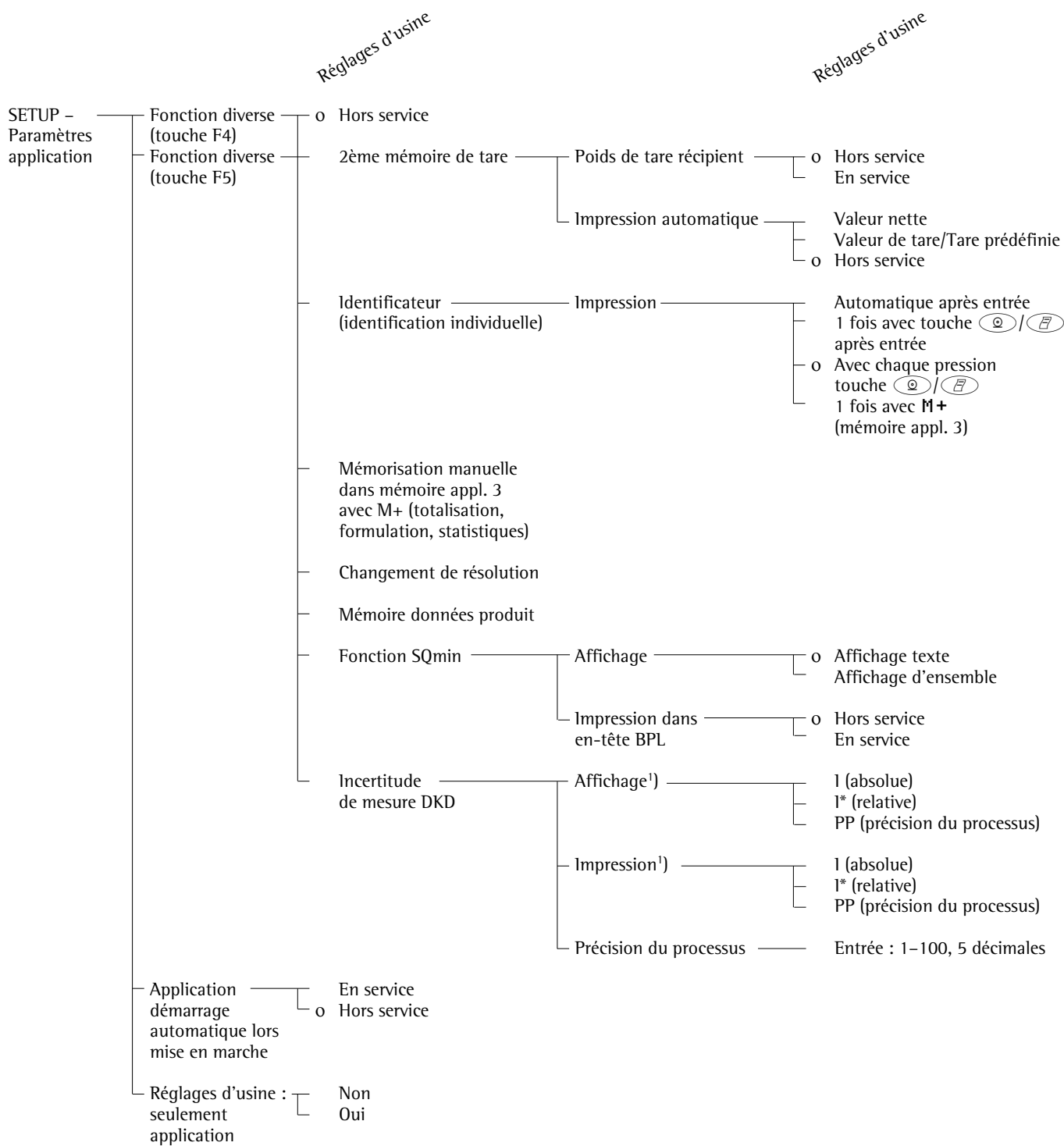
- Hors service
- En service

Impression composants
individuels

- Hors service
- En service

Fonction diverse — voir page suivante
(touche F4)

Réglages d'usine



¹⁾ Symbole «*» pour option du menu activée; au max. 3 sélections possibles

Réglage de l'édition (EDITION)

Fonction

Configuration de l'édition, c'est-à-dire adaptation aux exigences de l'utilisateur en sélectionnant des paramètres dans un menu.

L'impression des valeurs de pesée, des valeurs de mesure et des identifications sert à la traçabilité et peut être adaptée à différentes exigences. L'accès au menu peut être protégé par un mot de passe (code).

Caractéristiques

Les paramètres de l'édition sont rassemblés dans les groupes suivants (1er niveau du menu) :

- Edition par applications
- Edition automatique de la valeur d'affichage
- Edition sur interface
- Format des lignes
- Procès-verbal ISO/BPL/BPF
- Identificateur
- Réglage d'usine, seulement paramètres édition

Réglages d'usine

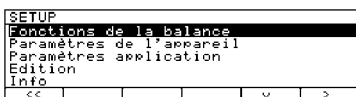
Paramètres : les réglages d'usine sont caractérisés par un «O» dans la liste se trouvant à la page suivante.

Opérations préliminaires

Affichage des paramètres de l'édition prédéfinis :

- Pour sélectionner le réglage : appuyer sur la touche **SETUP**.

> SETUP apparaît :



- Pour sélectionner les paramètres de l'édition : appuyer plusieurs fois sur les touches de fonction à commandes variables (softkeys) **↵** et **➤**.

Tant qu'aucun mot de passe (code) n'a été entré, l'accès au SETUP – Edition est possible sans entrer de code.

Lorsqu'un mot de passe (code) a déjà été entré :

- > un message apparaît vous demandant d'entrer le mot de passe (code).

- Si l'accès est protégé par un mot de passe (code) : entrer le mot de passe (code) par l'intermédiaire du bloc numérique/des touches de lettres.

- Si le dernier caractère du mot de passe (code) est une lettre : terminer l'entrée de lettres avec la touche **ABC**.

- Pour confirmer le code d'accès et pour afficher les paramètres : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↵**.

- > Les paramètres apparaissent sur l'afficheur :



- Pour sélectionner le groupe suivant : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↵** (curseur vers le bas).

- Pour sélectionner l'option précédente à l'intérieur d'un groupe : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↶** (curseur vers le haut).

- Pour sélectionner la sous-option suivante à l'intérieur d'un groupe : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **➤** (curseur à droite).

- Pour sélectionner le groupe précédent : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↶** (curseur à gauche).

- Pour confirmer l'option du menu sélectionnée : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↵**.

Autres fonctions

- Pour quitter les réglages : appuyer sur la softkey **↶**.

> L'application redémarre.

- Pour imprimer le réglage des paramètres :
 - Lorsque les paramètres apparaissent à l'affichage : appuyer sur la touche **⓪** / **ⓔ**.

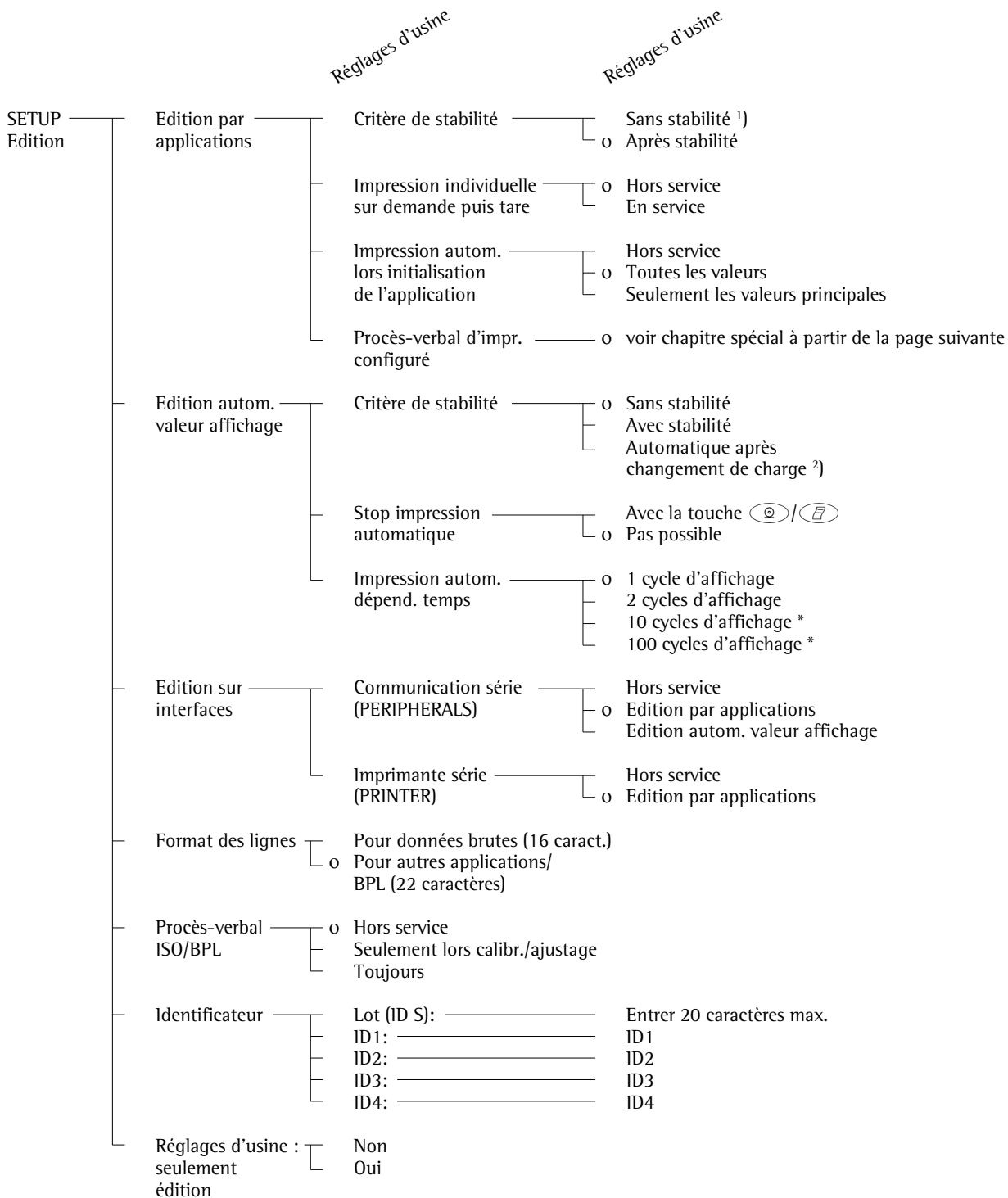
> Exemple d'édition :

```
SETUP
      EDITION
-----
EDITION PAR APPLICA
CRITERE DE STABILI
  APRES STABILITE
  IMPRESS. SUR DEMAN
    HORS SERVICE
  IMPRESS. AUTO. LOR
TOUTES LES VALEURS
PROCES-VERBAL D'IM
  INDIV.: PCS-VERBA
EDITION AUTOM. VALE
  CRITERE DE STABILI
    SANS STABILITE
  STOP IMPRESSION AU
    PAS POSSIBLE
  IMPRESSION AUTOM.
    1 CYCLE AFFICHAGE
  EDITION SUR INTERFA
  COMMUNICATION SERI
EDITION PAR APPLICAT
  IONS
  IMPRIMANTE SERIE (
EDITION PAR APPLICAT
  IONS
  FORMAT DES LIGNES
  POUR AUTRES APPL./BP
  L (22 CARACT.)
  PROCES-VERBAL ISO/B
    HORS SERVICE
  IDENTIFICATEUR
  LOT (ID S):

  ID1:
...etc...                                ID1
```

Paramètres de l'édition (vue d'ensemble)

o Réglage d'usine
 √ Réglage de l'opérateur



* = Cette modification de réglage n'est pas possible sur les balances approuvées pour l'utilisation en usage réglementé.

¹⁾ = Remarque concernant l'usage réglementé :

autorisé uniquement à des fins de régulation et de commande ; l'impression de procès-verbaux n'est pas permise.

²⁾ = Impression automatique lorsque changement de charge > 10 d et stabilité : déverrouillage < 5 d







Configuration du procès-verbal

Fonction

Fixer de manière individuelle le contenu de tous les procès-verbaux. Avec le procès-verbal de totalisation des applications Formulation, Totalisation et Statistiques, il est également possible de déterminer quels paramètres doivent être édités à l'aide de la touche MR.

Dans le setup «Procès-verbal d'impression configuré», vous pouvez configurer un procès-verbal individuel, un procès-verbal de composant ou un procès-verbal de totalisation contenant les items d'impression disponibles pour les programmes d'application correspondants. Cela doit avoir lieu après le réglage du programme d'application étant donné que quelques données de l'impression dépendent de l'application.

Caractéristiques



- Longueur d'une liste de procès-verbaux : au maximum 60 items d'impression.
- Le procès-verbal individuel, le procès-verbal de composants et le procès-verbal de totalisation peuvent être configurés séparément.
- Editer un procès-verbal individuel : appuyer sur la touche  / .
- Impression automatique de l'application : par ex. résultat Pesée d'animaux, Masse volumique (Setup : Paramètres application : Application 1 : Densité : Impression : Toutes les données) impression de la valeur conforme avec Contrôle +/-, impression des valeurs régie par le temps, 2ème mémoire de tare.
- Editer un procès-verbal de composants : Totalisation, Formulation ou Statistiques avec la touche M+ ou la touche M- (Setup : Application 3 : ..., Impression composants individuels : En service).
- Editer un procès-verbal de totalisation : Avec les programmes sélectionnés Totalisation, Formulation ou Statistiques avec la touche MR.
- Editer un procès-verbal de la pesée finale : automatiquement après la pesée finale ou avec la touche  /  lors de l'affichage du résultat (après pesée finale).
- Editer un procès-verbal de statistiques : avec la touche  /  lorsque le programme de statistiques est activé.

Impression avec la pesée par différence : Il est possible d'imprimer les procès-verbaux sous forme de procès-verbaux standard ou de procès-verbaux configurés (configuration effectuée par l'opérateur).

Les procès-verbaux suivants peuvent être configurés par l'opérateur :

- le procès-verbal individuel,
- le procès-verbal de la pesée finale et
- le procès-verbal de statistiques.

Les procès-verbaux sont imprimés :

- lorsque l'opérateur le souhaite en appuyant sur la touche  /  (impression individuelle) ou
- automatiquement lorsque le réglage a été effectué dans le setup [Paramètres application : Application 1 : Pesée différence : Edition procès-verbal : Autom...].
- Les listes de procès-verbaux sont effacées après qu'un programme d'application ou une fonction diverse est activé ou désactivé dans le setup - Paramètres d'application.



- Une nouvelle liste de sélection est établie en fonction des programmes d'application et des fonctions diverses activés.

- Les items d'impression peuvent être effacés séparément.

- Avec les réglages du setup suivants, aucun procès-verbal configuré n'est édité :
Setup : Edition : Format des lignes : Pour données brutes (16 caractères).

- Item d'impression «Avance» lorsqu'on est au bas de page du procès-verbal : Avance jusqu'au début de l'étiquette suivante dans le mode d'exploitation «YDPO1IS-Label» et «YDPO2IS-Label».



Autres fonctions

● Pour quitter le procès-verbal d'impression : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey)  .

> L'application redémarre.

Imprimer le réglage de procès-verbal de la «Liste» et de la «Sélection».

- **LISTE** : impression de la liste de procès-verbaux actuelle correspondante.
SELECTION : items d'impression qui peuvent encore être sélectionnés actuellement.

● Lorsque la barre de sélection se trouve dans la **LISTE** ou dans la **SELECTION** : appuyer sur la touche  / .

> Exemple d'édition :

```
P-V. P. FIN.  
LISTE  
=====
DATE ECHANT.
POIDS NET INIT.
POIDS FINAL
PERTE EN %
=====
...etc...
```

Exemple :



Configurer un procès-verbal individuel pour l'édition des données du programme de comptage avec ligne pointillée, date/heure, nombre de pièces et valeur du poids net.

Réglages (écarts par rapport aux réglages d'usine) :

Setup : Paramètres application : Application 1 : Comptage

Quitter le setup : softkey <<

Ensuite appeler à nouveau le setup : Edition : Edition par applications : Procès-verbal d'impr. configuré

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Sélectionner le réglage, choisir Edition	SETUP , puis appuyer plusieurs fois sur la softkey ∇ et enfin sur la softkey \triangleright	<pre> SETUP EDITION Edition par applications Edition autom. valeur affichée Edition sur interfaces Format des lignes Procès-verbal ISO/BPL/BPF << < v > </pre>
2. Confirmer Edition par applications	Softkey \triangleright	<pre> SETUP EDITION APPLICATION Critère de stabilité Impress. sur demande puis tare Impress. auto. lors initialisation Procès-verbal d'impr. configuré << < v > </pre>
3. Sélectionner «Procès-verbal d'impr. configuré» et confirmer	Appuyer 3x sur la softkey ∇ , puis sur la softkey \triangleright	<pre> EDITION APPLICATION CONFIG Indiv.: pos-verbal pour appl/pesée << < > </pre>
4. Confirmer le procès-verbal individuel	Softkey \triangleright	<pre> LISTE PROT. IND. SELECTION ----- Interliane Avance Date/heure Heure << < > </pre>
5. Sélectionner la ligne pointillée	Softkey \triangleright , ∇ , \downarrow	<pre> LISTE PROT. IND. SELECTION ----- Interliane ----- Avance Date/heure Heure << < ^ v j </pre>
6. Sélectionner la date et l'heure	Appuyer 2x sur la softkey ∇ , puis sur la softkey \downarrow	<pre> LISTE PROT. IND. SELECTION ----- Date/heure ----- Avance Heure En-tête BPL << < ^ v j </pre>
7. Sélectionner le nombre de pièces	Appuyer plusieurs fois sur la softkey ∇ , puis sur la softkey \downarrow	<pre> LISTE PROT. IND. SELECTION ----- Date/heure Nombre pièces ----- Net (N) Brut (G#) Quantité réf. Poids réf. Tare2 << < ^ v j </pre>
8. Sélectionner la valeur de poids net	Appuyer plusieurs fois sur la softkey ∇ , puis sur la softkey \downarrow	<pre> LISTE PROT. IND. SELECTION ----- Date/heure Nombre pièces Net (N) ----- ID1 ID2 ID3 ID4 Brut (G#) << < ^ v j </pre>
9. Quitter le procès-verbal	Softkey <<	
10. Effectuer les pesées et imprimer	 / 	<pre> ----- 14.01.2000 09:19 Qnt + 598 pcs N + 2003.13 g </pre>

Informations spécifiques à l'appareil

Fonction

Affichage des informations spécifiques à l'appareil.

Afficher les informations spécifiques à l'appareil pour

ME215/235/254/414/415/614

- Pour sélectionner le réglage : appuyer sur la touche **SETUP**.

> «SETUP» apparaît :

SETUP					
Fonctions de la balance					
Paramètres de l'appareil					
Paramètres application					
Edition					
Info					
<<				v	>

- Pour sélectionner «Info données de l'appareil» : appuyer plusieurs fois sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **v**, puis sur la softkey **3**.
- > Les informations spécifiques à l'appareil apparaissent à l'affichage :

SETUP	INFO	APPAREIL
No. version:	01-41-05	
No. vers.sys.p.:	00-21-09	
No. vers.parav.:	05-01-03	
Modèle:	ME215S	
No. série:	91205355	
<<	<	v

Afficher les informations spécifiques à l'appareil pour ME5, SE2

- Sélectionner «Paramètres de l'appareil» : Appuyer sur la touche **Info**.
- > Les informations spécifiques à l'appareil apparaissent à l'affichage.

- Pour imprimer les informations : appuyer sur la touche **Q**/**E**.

> Exemple d'édition :

```
-----
23.12.2001      13:02
MOD.           ME215S
NO. SER.       91205355
NO. VERS.      01-41-05
(version du programme d'exploitation)
ID             BECKER123
(ID opérateur)
-----
ID S           LOT 23
(ID lot)
SETUP
                INFO
-----
NO. VERSION:   01-41-05
(version du programme d'exploitation)
NO. VERS.SYS.P.: 00-21-09
(version du programme du système de pesée)
NO. VERS.PARAV.: 05-01-03
(version du programme du paravent)
MODELE:       ME215S
NO. SERIE:     91205355
PROCH. MAINTEN.: 01.01.2003
TELEPHONE SAV: 00495513080
SQmin:        0.0300 g
-----
```

- Pour retourner à la vue d'ensemble du SETUP : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **3**.
- Pour quitter les réglages : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **3** **3**.
- > Vous vous retrouvez alors dans la position du menu précédente.

Réglages d'usine

Pour chaque paramètre, il existe un réglage effectué en usine. Dans le setup, il est possible d'effectuer un réglage afin que tous les réglages d'usine du setup soient restaurés lorsque l'on confirme le setup avec **Ou i**. Les réglages suivants ne sont pas restaurés :

- langue,
- code d'accès,
- contraste de l'afficheur,
- heure.

Fonctionnement

Pesée simple

Fonction

La fonction Pesée simple est disponible à tout moment seule ou combinée à des programmes d'application (commutation d'unités, comptage, pesée en pourcentage, ...).

Caractéristiques

- Tarer la balance
- Identifier la valeur de pesée
- Imprimer la valeur de pesée
- Imprimer l'identification de la valeur de pesée

Touches de fonction à commandes variables (softkeys)

- C a l** Démarrage des processus de calibrage et d'ajustage
- i s o C A L** Démarrage des processus de calibrage et d'ajustage par pression de touche si nécessaire
- I D E** Mémorisation de l'identification entrée

Remarques concernant le «pesage analytique»

Manipulation des échantillons et des récipients

Il est nécessaire d'adapter la température de l'échantillon à celle de la balance. De cette manière, il est possible d'éviter des erreurs dues à la poussée aérostatique et des variations en raison des courants de convection à la surface de l'échantillon.

Les effets cités ci-dessus augmentent avec le volume et la surface de l'échantillon. Il est par conséquent recommandé de choisir un récipient de tare d'une taille adéquate pour la pesée.

Il ne faut pas saisir les échantillons avec la main. Le comportement hygroscopique des empreintes digitales restant sur l'échantillon et la température influent sur le résultat de mesure.

L'échantillon doit être déposé avec précaution, par exemple avec une pincette ou un autre instrument adéquat. Il est nécessaire de travailler dans le calme et de manière continue.

La température régnant dans une chambre de pesée qui n'a pas été ouverte depuis longtemps peut être différente de celle régnant sur le lieu d'installation de la balance. Lors de l'ouverture de la chambre

de pesée, il se produit un changement de température inévitable qui peut provoquer des erreurs d'affichage. Quelques mesures mettent cette influence en évidence.

Avant de commencer une série de mesures, il est donc recommandé d'ouvrir et de fermer la chambre de pesée plusieurs fois au rythme des mesures à venir. L'afficheur pondéral se stabilise en règle générale 10 secondes environ après la fermeture de la chambre de pesée. Plus les pesées successives sont régulières, plus les résultats de mesure sont précis.

Pesée d'échantillons et de récipients chargés électrostatiquement

Lors de la pesée de corps chargés électrostatiquement, des erreurs de pesée importantes peuvent apparaître.

Les échantillons qui présentent une très mauvaise conductibilité électrique (verre, matière plastique, filtre) sont particulièrement concernés par ce problème parce qu'ils ne peuvent éliminer les charges, provoquées par un frottement par exemple, que dans un laps de temps plus important par l'intermédiaire du plateau de pesée.

Il s'ensuit un effet dynamique entre les charges fixées sur l'échantillon à peser et les pièces fixes de la balance (socle de la chambre de pesée, paravent, boîtier de la balance), effet qui se traduit par une dérive constante de la valeur de pesée.

L'ionisation permet de rendre conductible l'air entourant l'échantillon. Ainsi des charges peuvent être compensées par l'intermédiaire de l'air et respectivement dérivées vers la terre (masse).

En plus de mesures purement mécaniques (protection électrostatique de l'échantillon à peser grâce à un plateau de pesée antistatique, voir «Accessoires»), vous pouvez également neutraliser les charges superficielles avec efficacité en les bombardant avec une polarité d'ions opposés. A cet effet, mettez en marche l'ionisateur, voir page 45.

L'environnement de la balance, par exemple l'opérateur, peut aussi exercer par des charges une influence perturbatrice importante sur la pesée. Les modèles de la série Genius agissent déjà dans leur construction contre ce phénomène grâce à un revêtement métallique des vitres de la chambre de pesée.

Sur la face arrière de la balance, vous trouverez une borne d'équipotentialité destinée à une mise à la terre (par exemple pour une spatule). La vis de serrage admet des câbles de 6 mm² maximum (fil unique) ou des cordons de 4 mm²

Pesée d'échantillons magnétiques ou magnétisables

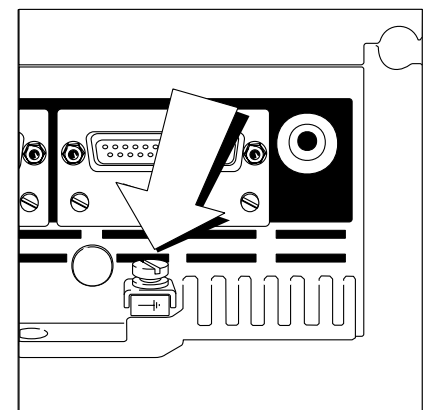
L'utilisation de matériaux magnétisables est, pour des raisons techniques, inévitable lors de la fabrication des balances. En outre, le principe de fonctionnement des balances à haute résolution repose sur la compensation de la charge par des forces magnétiques.

Lors de la pesée d'échantillons et de récipients magnétiques (par exemple gobelet gradué avec agitateur), il peut se produire une interaction avec les pièces de la balance citées plus haut, ce qui entraîne une influence négative sur les résultats de pesée.

Contrairement aux écarts provoqués par des charges électrostatiques, les perturbations magnétiques sont en règle générale constantes dans le temps mais dépendent très sensiblement de la position sur le plateau de la balance et sont caractérisées par une mauvaise répétabilité.

Afin de réduire l'effet décrit précédemment, il est recommandé d'augmenter la distance entre l'échantillon et le plateau de pesée à l'aide d'un matériau non aimantable (diminution quadratique de la force grâce à la distance).

Des échantillons magnétisables ou encore magnétisés sont en interférence avec des champs magnétiques et des parties magnétisables ou magnétisées de l'environnement. Dans un petit nombre de cas, il est possible de protéger des champs magnétiques externes à l'aide de plaques de basse coercivité. Dans un cas normal, un système de pesée en dessous du socle dans un paravent exempt de champ magnétique et composé de matériaux non magnétiques permet d'éliminer toute autre partie magnétique.

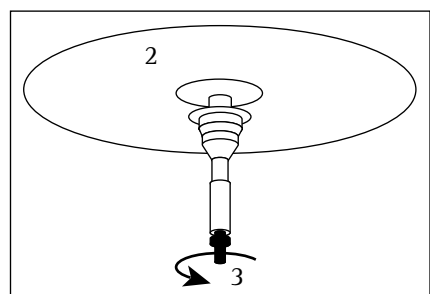
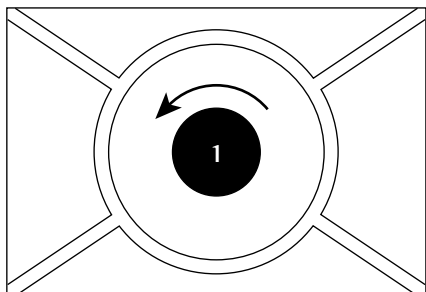


Pesée en dessous du socle

Un dispositif de pesée en dessous du socle est à votre disposition pour toutes vos pesées sous le socle de la balance.

Non autorisée pour l'usage réglementé

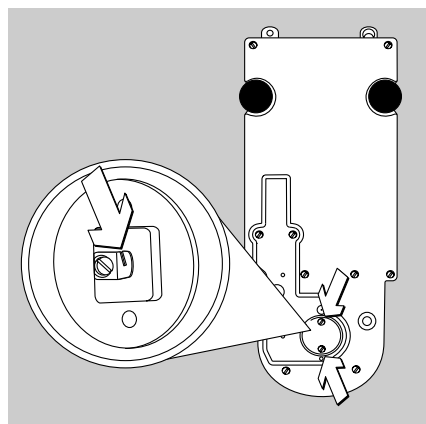
ME215/235/254/414/415/614 :



- Dévisser la plaque de fermeture 1 sous le socle de la balance.


- Retirer le plateau de pesée 2 en le soulevant.
- Dévisser le crochet 3.
- Revisser l'autre extrémité du crochet 3.
- Reposer le plateau de pesée 2.
- Accrocher le récipient contenant l'échantillon à peser au crochet.

ME5/SE2 :



- Dévisser les deux vis se trouvant au-dessous du capteur de pesée et retirer la plaque de fermeture.
- Suspending un échantillon à la fente par ex. à l'aide d'un fil.
- Si nécessaire, installer un écran contre les courants d'air.


Opérations préliminaires

- Mettre en marche la balance : appuyer sur la touche .

> Le logo Sartorius apparaît.


- Si la date de la prochaine maintenance est atteinte, l'affichage suivant apparaît :

PROCHAINE MAINTENANCE:	
Date:	01.01.2002
Téléphone SAV:	00495513080
←←	

Quitter l'affichage : appuyer sur la softkey .

- Contacter le service après-vente Sartorius et prendre un rendez-vous pour la maintenance.

- Tarer la balance si nécessaire : appuyer sur la touche .

> Le symbole  apparaît à l'affichage lorsqu'une balance approuvée pour l'utilisation en usage réglementé est mise à zéro ou tarée ($\pm 0,25$ digit).

Fonctionnement

Pour le service technique :

Emploi des modèles approuvés pour l'utilisation en usage réglementé dans l'Union Européenne :

La balance n'est pas prévue pour l'utilisation dans les points de vente publics. La vérification d'instruments de pesage assujettis à l'approbation de modèle n'est valable que pour les balances à fonctionnement non automatique ; pour un fonctionnement automatique avec ou sans dispositifs intégrés auxiliaires, il vous faut respecter les règlements nationaux en vigueur sur le lieu d'installation.

- La gamme de température (°C) indiquée sur la plaque d'identification ne doit pas être dépassée pendant le fonctionnement.

Exemple :

BE BK

Ⓜ 0...+40 °C

Autres fonctions

En plus des fonctions :

- entrée de chiffres et de lettres,
- tarage (pas avec l'entrée de chiffres/ de lettres),
- impression,

il est possible d'accéder aux fonctions suivantes à partir de ce programme d'application :

- calibrage/ajustage (pas avec l'entrée de chiffres/de lettres),
- setup,
- arrêt de la balance.

Calibrage

- Appuyer sur la softkey **Cal**.

> Pour plus de détails, veuillez vous reporter au paragraphe «Calibrage et ajustage».

Setup (réglages)

- Appuyer sur la touche **SETUP**.

> Pour plus de détails, veuillez vous reporter au chapitre «Réglages».

Arrêt de la balance

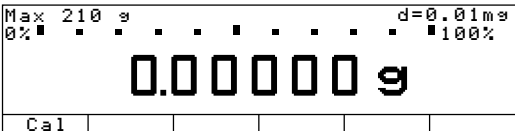
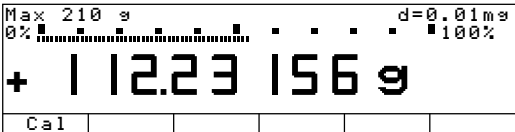
- Appuyer sur la touche **ON/OFF**.

> La balance s'arrête.

> «Standby» apparaît à l'affichage.

Exemples

Exemple W1 : calculer la valeur de pesée.

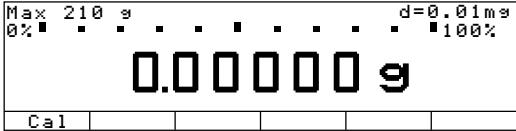

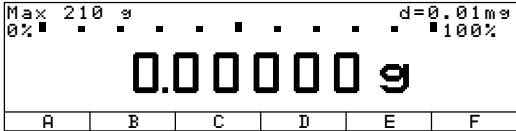
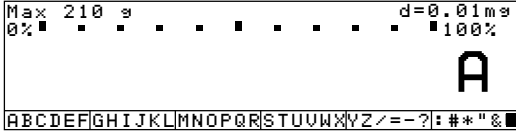
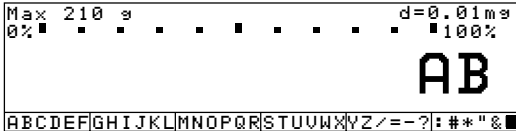
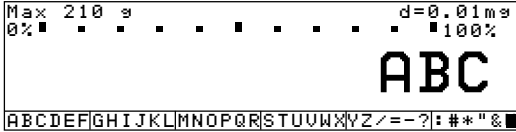
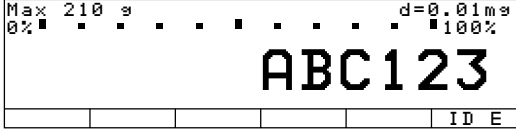
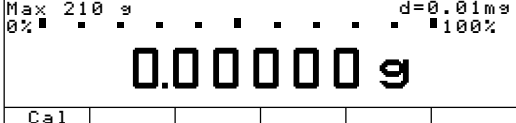
Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données				
1. Tarer la balance si nécessaire (symbole 0 : la balance est tarée, uniquement sur les balances approuvées pour l'utilisation en usage réglementé)	TARE					
2. Entrer l'identification de la valeur de pesée	voir exemple W2					
3. Déterminer le poids de l'échantillon (exemple)	Poser l'échantillon					
4. Imprimer la valeur de pesée	PRINT / ESC	<table border="1"> <tr> <td>S-ID</td> <td>ABC123</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>+112.23156 g</td> </tr> </table>	S-ID	ABC123	N	+112.23156 g
S-ID	ABC123					
N	+112.23156 g					

Exemple W2

Entrer l'identification de l'échantillon «ABC123».

Remarque :

- L'identification n'est valable en général que pour une seule pesée.
- L'identification est effacée après l'édition des données.

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
Etat initial (balance déchargée) (il est aussi possible d'entrer l'identification lorsque la balance est chargée).		
1. Sélectionner l'entrée de lettres	(ABC)	
2. Effectuer la présélection pour la lettre «A»	Softkey ABCDEF	
3. Entrer la lettre «A» (effacer la lettre:	Softkey A (CF), (CF)	
4. Effectuer la présélection pour la lettre «B» et valider	Softkey ABCDEF Softkey B	
5. Effectuer la présélection pour la lettre «C» et valider (pour terminer l'entrée lorsque seules des lettres ont été entrées	Softkey ABCDEF Softkey C (ABC)	
6. Entrer les chiffres 1, 2 et 3	(1) (2) (3)	
7. Mémoriser l'identification (20 caractères maximum) - L'identification sera imprimée lors de votre prochaine édition.	Softkey ID E	

Paramètres de l'appareil

Ouverture et fermeture du paravent ↕

Fonction

La balance Genius est une balance à haute résolution. Elle est équipée d'un paravent afin que des courants de convection n'influent pas sur le résultat de mesure. Pour déposer l'échantillon à peser sur le plateau de pesée et le retirer, il faut ouvrir et fermer les portes du paravent. Cela peut avoir lieu de différentes manières et est déterminé par l'opérateur.

Caractéristiques

- Les portes du paravent peuvent être ouvertes et fermées à tout moment indépendamment du programme d'application utilisé.
- Ouverture et fermeture des portes du paravent par l'intermédiaire du clavier, d'une commande à distance ou par ordre de l'interface.
- Il est possible de régler les portes du paravent de telle manière que, lors de l'exécution d'une fonction de la balance comme par exemple le tarage, elles se ferment automatiquement, elles se ferment et ensuite se rouvrent automatiquement.

Il est possible de désactiver cette fonction. Si elle est activée, les portes du paravent se ferment automatiquement lorsque la balance n'est pas utilisée pendant 2 minutes (protection contre la poussière).

- La fonction «Fermer automatiquement le paravent lors du déclenchement de la fonction» peut être combinée avec des actions/des programmes d'application qui exigent une mémorisation des valeurs de poids avec stabilité :
 - mise en marche de la balance (tare initiale),
 - tarage après stabilité,
 - impression individuelle après stabilité,
 - démarrage de toutes les fonctions d'ajustage,
 - 2ème mémoire de tare,
 - mémorisation de poids manuelle avec les fonctions suivantes :
 - comptage, pesée en pourcentage, recalcul, détermination de masses volumiques, pesée par différence,
 - totalisation, formulation, statistiques.
- Lorsque les portes du paravent sont ouvertes, une plus faible résolution de la valeur de pesée est possible.

- La touche gauche ↕/C et la touche droite ↕/D servant à actionner les portes du paravent peuvent
- avoir une fonction identique,
- avoir des fonctions séparées ou
- être désactivées.

Paravent des modèles ME215/235/414/415/614 :

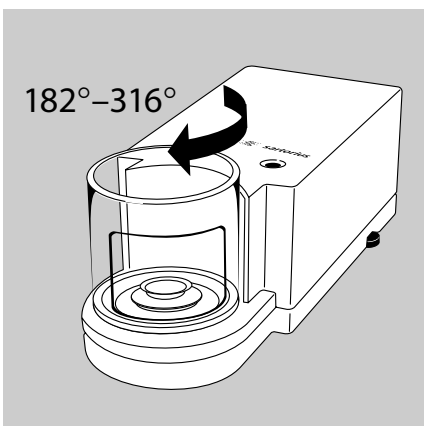
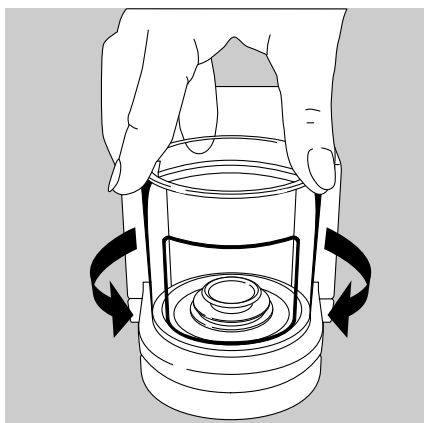
- L'opérateur peut déterminer quelles portes du paravent doivent s'ouvrir et se fermer après une pression sur la touche gauche ou sur la touche droite ↕ (la balance Genius dispose d'une fonction d'apprentissage).
- Lorsque la porte rencontre un obstacle lors de l'ouverture ou de la fermeture, elle se comporte de la manière suivante :
 - lors de l'ouverture : elle s'arrête,
 - lors de la fermeture : elle se rouvre.

Réglages des paramètres en usine

Touche gauche/droite : **Fonction identique**

Mode automatique : **Hors service**

Résol. val. pes. avec porte ouverte : **Avec toutes les décimales**




Paravent des modèles ME5 | SE2





- L'utilisateur peut définir la fonction du paravent :

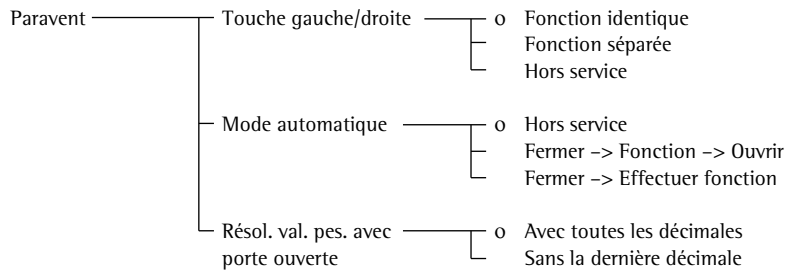
Touches	Setup, touches du paravent : Même fonction	Fonction séparée
Touche C, D	<ul style="list-style-type: none"> - Ouvrir selon la position d'ouverture préalablement réglée ou - Saisie de l'angle d'ouverture sur le clavier à 10 touches - Fermer 	<ul style="list-style-type: none"> - Ouvrir à 100° dans le sens des aiguilles d'une montre - Fermer
Clavier à 10 touches + Touche C, D	<ul style="list-style-type: none"> - Entrer et mémoriser l'angle d'ouverture - 44° - 181° : s'ouvre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre - 182° - 316° : s'ouvre dans le sens des aiguilles d'une montre - 0° - 43° : supprime la position mémorisée 	Aucune fonction
Adaptatif	Oui (choisir la position d'ouverture à la main)	Non

Opérations préliminaires

- Mettre la balance sous tension : touche .



> Le logo Sartorius apparaît.

- Configurer Fonction du paravent dans le setup : appuyer sur la touche .
- Sélectionner les paramètres de l'appareil : appuyer sur la softkey , puis sur la softkey .
- Sélectionner **Paravent** : appuyer sur la softkey .




o = réglage d'usine

voir également le chapitre «Réglages» : «Paramètres de l'appareil (vue d'ensemble)».



- Mémoriser les réglages et quitter le setup : appuyer sur la softkey  .



Affecter la fonction d'ouverture des portes aux touches sur les modèles ME215/235/414/415/614 :

Exemple 1 : ouvrir et fermer la porte supérieure et la porte de droite du paravent avec la touche droite .





Ecart par rapport au réglage d'usine : Aucun

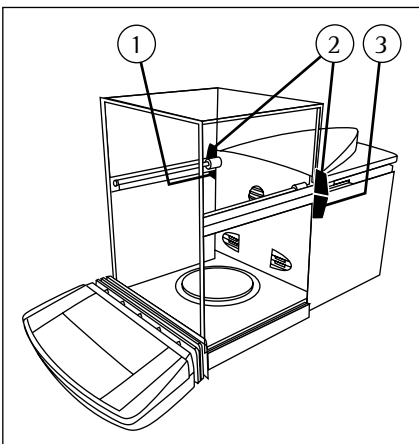
- Si nécessaire, fermer toutes les portes du paravent.
- Pousser doucement vers l'arrière et en même temps ou l'une après l'autre les poignées de la porte supérieure et de la porte de droite (2 et 3) afin que les portes s'ouvrent de manière motorisée.

- Appuyer sur la touche droite  afin de mémoriser cette manière d'ouvrir la porte ; les portes se ferment. Lorsque vous appuyerez désormais sur la touche droite , la porte supérieure et la porte droite du paravent seront actionnées.

Exemple 2 : ouvrir et fermer la porte droite du paravent avec la touche gauche . Ouvrir et fermer la porte gauche du paravent avec la touche droite .

Ecart par rapport au réglage d'usine : Fonction séparée

- Si nécessaire, fermer toutes les portes du paravent.
- Pousser doucement vers l'arrière la poignée de la porte droite du paravent (3) afin que la porte s'ouvre de manière motorisée.
- Appuyer sur la touche gauche  afin de mémoriser cette manière d'ouvrir la porte ; la porte se ferme. Lorsque vous appuyerez désormais sur la touche gauche , la porte droite du paravent sera actionnée.
- Pousser doucement vers l'arrière la poignée de la porte gauche du paravent (1) afin que la porte s'ouvre de manière motorisée.
- Appuyer sur la touche droite  afin de mémoriser cette manière d'ouvrir la porte ; la porte se ferme. Lorsque vous appuyerez désormais sur la touche droite , la porte gauche du paravent sera actionnée.




Modèles ME215/235/414/415/614 : Ionisateur N.I.C.E.

Fonction

L'ionisation (avec des ions positifs et négatifs) permet de rendre conductible l'air entourant l'échantillon. Ainsi des charges peuvent être compensées par l'intermédiaire de l'air et dérivées vers la terre (masse).

Lors de la pesée d'échantillons chargés électrostatiquement, il est nécessaire de travailler avec prudence et précaution.

Caractéristiques


- Mise en marche et arrêt de l'ionisateur indépendamment de la position des portes du paravent.
- Lorsque les portes sont ouvertes et fermées, l'ionisateur s'éteint une fois le temps prédéfini écoulé. En revanche, le temps redémarre si l'ionisateur marche encore lorsque la porte est fermée.
- L'ionisateur peut être réglé dans le setup de telle manière qu'il reste en marche seulement pour une durée déterminée après un démarrage.
- Lorsque l'ionisateur est en marche, le symbole clignotant  s'affiche (clignote de l'extérieur vers l'intérieur et inversement).

Réglages des paramètres en usine
Ionisateur : **En service** ;
H.ser.au. temps :
après 10 sec.

Configurer l'ionisateur

Ionisateur ———— Hors service
 |
 └── En service — H.ser.au.
 temps:
 1 à 99
 secondes

Touche de fonction

 Touche de l'ionisateur

Code d'accès

L'accès au réglage des paramètres dans le menu et l'entrée d'identifications ID ainsi que du poids d'ajustage exact peut être protégé par un mot de passe (code). Vous trouverez une description détaillée au chapitre «Réglages», paragraphe «Réglages des paramètres de l'appareil».

ID opérateur

L'opérateur peut entrer une identification personnelle (20 caractères maximum).

Horloge

Les procès-verbaux ISO/BPL/BPF en particulier doivent obligatoirement contenir la date et l'heure de la mesure. Les autres types de procès-verbaux se sont pas obligés d'indiquer la date et l'heure. Vous trouverez une description détaillée ainsi qu'un exemple au chapitre «Réglages», paragraphe «Réglages des paramètres de l'appareil».

Interfaces

Fonction

Le réglage des paramètres des interfaces suivantes est indiqué ci-dessous :

- interface de communication,
- interface d'imprimante,
- fonction commande universelle à distance,
- fonction port de contrôle.

Interface de communication

L'interface de communication peut être réglée pour les utilisations suivantes :

- **SBI**
- **XBPI**

Interface d'imprimante

L'interface d'imprimante peut être réglée pour les imprimantes suivantes :

- **YDP01IS**
- **YDP02**
- **YDP03**
- **YDP01IS-Label1**
- **YDP02IS**
- **YDP02IS-Label1**
- **Universel**
- **YDP04IS**
- **YDP04IS-Label1**

Commande universelle à distance

Une commande universelle à distance (pédale de commande ou lecteur de codes-barres/clavier) peut être raccordée à l'une des deux interfaces de données au choix. Il est possible de déclencher l'une des fonctions suivantes en actionnant cette commande :

- Touche impression
- Touche de tare
- Touche Cal
- Touche de fonction F1
- Touche CF
- Touche de fonction F2
- Lecteur codes-barres/
clavier suppl
(câble de raccordement spécial nécessaire)
- Touche ionisateur
- Touche droite du paravent
- Touche gauche du paravent

Fonction du port de contrôle

Un afficheur de contrôle et une commande universelle à distance peuvent être raccordés à la balance par l'intermédiaire du connecteur femelle de l'interface (réglage d'usine).

Pour cela, il faut configurer l'interface comme **entrée** ou comme **sortie**.

Affectation des broches du connecteur femelle de l'interface

Broche Fonction «entrée»

15	Touche / voir commande universelle
----	--------------------------------------

16	Touche gauche \downarrow
----	----------------------------

17	Touche softkey 6 (Cal)
----	------------------------

18	Touche softkey 1 (F1)
----	-----------------------

19	Touche
----	--------

Broche Fonction «sortie»

15	«Commande universelle à distance» (voir ci-dessus)
----	--

16	Ligne de commandes 1 : inférieur
----	----------------------------------

17	Ligne de commandes 2 : égal
----	-----------------------------

18	Ligne de commandes 3 : supérieur
----	----------------------------------

19	Ligne de commandes 4 : «set»
----	------------------------------

Pour de plus amples informations sur l'affectation des broches de connecteurs, voir le chapitre «Schémas et données techniques de l'appareil», paragraphe «Affectation des broches de connecteurs».

Afficheur

L'afficheur peut être réglé de manière individuelle.

Le contraste peut être réglé sur 5 niveaux.

Contraste

L'écriture et les symboles peuvent apparaître en noir sur fond blanc ou inversement. **Fond**



Le bargraphe et la ligne de messages peuvent être supprimés ensemble à l'affichage ou de manière individuelle.

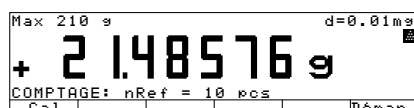
Taille valeur de pesée



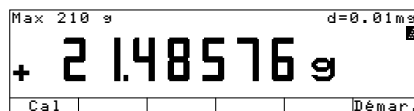
10mm + bargraphe + texte



13mm + bargraphe



13mm + affich. texte



13mm

Les pictogrammes d'application peuvent être supprimés à l'affichage.

Symboles application

Clavier

Différentes fonctions peuvent être affectées à la touche pour effacer des entrées et des applications.

En ce qui concerne les applications, soit les valeurs mémorisées de toutes les applications sont effacées, soit seules les valeurs mémorisées de l'application activée sont effacées de manière sélective.

Fonction CF dans applic.

En ce qui concerne les entrées, toute l'entrée ou uniquement le dernier caractère est effacé.

Fonction CF lors entrée

Les touches de fonction peuvent être condamnées : soit toutes les touches (sauf les touches , , Paravent gauche/droite et Ionisateur) ou bien uniquement les touches alphanumériques.

Condamn. des fonctions des touches

Fonctions diverses

Signal acoustique

Un signal acoustique retentit si une touche a été actionnée. S'il est permis dans le mode de fonctionnement actuel d'appuyer sur cette touche, un seul bip sonore retentit ; si en revanche il n'est pas permis d'appuyer sur la touche, un double bip sonore retentit (la touche ne déclenche alors aucune fonction).

Dans le setup, il est possible de régler si

- le signal acoustique doit retentir (**En service**),
- le signal acoustique ne doit pas retentir (**Hors service**).

Mode de mise sous tension de la balance

La balance peut être réglée de telle manière qu'après le branchement à l'alimentation du secteur

- elle soit en mode arrêt (**Hors service/En service/Veille** ou **Hors service/En service**),
- elle soit automatiquement mise sous tension (**En service automatique**).

En outre, la balance peut être réglée de telle sorte que lorsqu'on l'éteint (après que la balance a fonctionné) elle passe en mode veille (**Hors service/En service/Veille**).

Après la mise sous tension, un test de fonctionnement est effectué (ligne de messages : **TEST** ; bargraphe : augmente).

Calibrage, ajustage, linéarisation

Fonction

Calibrer signifie calculer l'écart entre la valeur de mesure affichée et la véritable valeur de masse. Lors du processus de calibrage, aucune modification n'est effectuée à l'intérieur de la balance.

Ajuster signifie supprimer la différence entre la valeur de mesure affichée et la véritable valeur de masse ou réduire celle-ci de telle manière qu'elle se trouve à l'intérieur des limites d'erreurs autorisées.

Linéariser signifie supprimer la différence de la courbe de calibrage caractéristique idéale entre la valeur de mesure affichée et la véritable valeur de masse et la réduire aux limites d'erreur autorisées. La courbe de calibrage caractéristique représente une droite entre la charge zéro et la charge maximale.

Caractéristiques

L'opérateur a la possibilité de régler au préalable si le mode de calibrage

- doit être réglé de façon permanente (externe/interne) ou bien
- s'il peut le sélectionner après avoir appuyé sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **Cal** dans le **Mode de sélection**.

Le calibrage peut être effectué de manière externe (Fonctions de la balance : Calibrage/Ajustage : Fonction touche CAL ; option du menu **Cal./Ajust. ext. ; poids standard** ou **Cal./Ajust. ext. ; poids sélect.**) ou interne **Cal./Ajust. interne**.

- L'ajustage peut être
- effectué automatiquement après le calibrage **Calibrage avec ajustage autom.** ou bien
 - déclenché manuellement, en option, après le calibrage **Calibrage avec ajustage manuel**.

La linéarisation est effectuée lorsque le réglage **Linéarisation interne** a été sélectionné dans le setup ou si l'opérateur a effectué le réglage avec **Mode de sélection**.

La balance peut indiquer automatiquement à l'affichage lorsqu'il est nécessaire d'effectuer un ajustage, par exemple lorsqu'elle détecte un écart de la température ambiante par rapport au dernier calibrage/ajustage ou bien lorsqu'un intervalle de temps a été dépassé.

Le calibrage/ajustage peut démarrer automatiquement (grâce à la fonction isoCAL) lorsque les valeurs de temps ou de température ont été dépassées **En service avec effac. applic.** et **En service sans effac. applic** (sur ce sujet voir également page 55).

Il est possible d'éditer les résultats de calibrage et d'ajustage sur un procès-verbal conforme à ISO/BPL, voir page 143.

Réglage des paramètres en usine

Mode de calibrage et d'ajustage :
Mode de sélection

Séquence de calibrage et d'ajustage :
Calibrage avec ajustage autom.

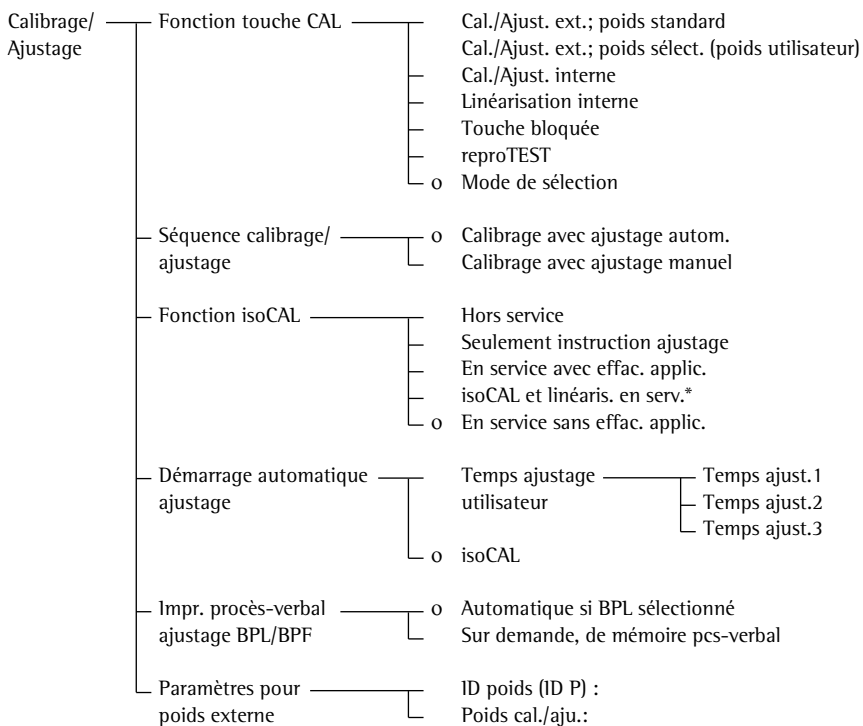
Fonction isoCAL :
En service sans effac. applic.

Démarrage ajustage automatique :
isoCAL

Impression procès-verbal d'ajustage
BPL/BPF : Automatique si BPL sélectionné

Opérations préliminaires

- Régler les fonctions de la balance pour «Calibrage/ajustage» : appuyer sur la touche (SETUP).
- Sélectionner **Fonctions de la balance** : appuyer sur la softkey >.
- Sélectionner **Calibrage/Ajustage** : appuyer sur la softkey >.



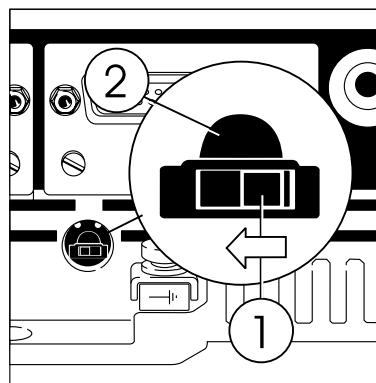
o = réglage d'usine

* avec effacement de l'application

- Mémoriser les réglages et quitter le setup : appuyer sur la softkey <<.

Déverrouillage de la fonction «Ajustage externe» sur les balances approuvées pour l'utilisation en usage réglementé

- Retirer le cache de protection sur la face arrière du boîtier.
- Pousser le commutateur 1 dans le sens de la flèche.



- > Position du commutateur à gauche : ajustage externe libre.
Position du commutateur à droite : ajustage externe verrouillé.
- > Remarque :
Ne pas changer la position du commutateur 2.

Opérations préliminaires

Exemple :

Réglage des paramètres pour le calibrage et l'ajustage, par exemple calibrage avec ajustage manuel et fonction isoCAL hors service.

Étape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Mettre la balance en service, si nécessaire		Logo Sartorius 
2. Sélectionner les réglages		
3. Sélectionner Fonctions de la balance	Softkey >	
4. Sélectionner Calibrage/Ajustage	Softkey >	
5. Sélectionner la fonction touche CAL	Softkey >	
		o = dernier réglage sélectionné
6. Sélectionner votre fonction et confirmer (par ex., Cal./Ajust. interne)	Appuyer plusieurs fois si nécessaire sur la softkey ^, puis sur la softkey ↓	
7. Quitter la fonction touche CAL	Softkey <	
8. Sélectionner la séquence calibrage/ajustage	Softkey v	

Sélection du processus de calibrage et d'ajustage

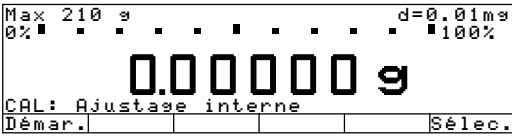
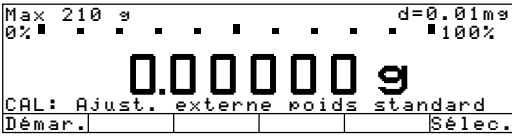

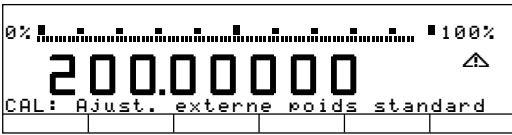
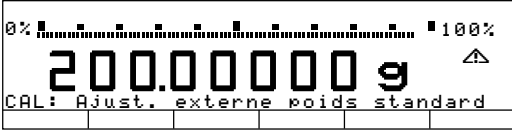
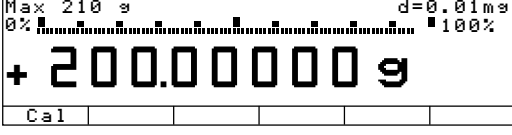

L'option **Mode de sélection** doit être réglée dans le setup (Fonctions de la balance : Calibrage/Ajustage : Fonction touche CAL) (réglage d'usine). Après avoir appuyé sur la touche de fonction à commandes variables **Cal**, il vous est possible de sélectionner un des processus de calibrage suivants grâce à la touche de fonction à commandes variables **Sélec.** :

- calibrage/ajustage interne
Cal./Ajust. interne
- linéarisation interne
Linéarisation interne

- test de reproductibilité
reproTEST
 - calibrage/ajustage externe avec une valeur de poids prédéfinie
Cal./Ajust. ext. ; poids standard
 - calibrage/ajustage externe avec une valeur de poids entrée par l'opérateur
Cal./Ajust. ext. ; poids sélect.
- Pour démarrer le processus souhaité : appuyer sur la softkey **Démar.**

Dans le mode de sélection : calibrer la balance de manière externe et ajuster automatiquement avec un poids standard.

Réglages :
comme réglages d'usine

Étape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Sélectionner le mode calibrage	Softkey Cal	
2. Sélectionner calibrage/ajustage externe avec poids standard	Appuyer 3 fois sur la softkey Sélec.	
3. Démarrer le calibrage/ajustage externe	Softkey Démar.	
4. Charger la balance avec le poids d'ajustage standard (par ex., 200,00000 g) Signe - : poids trop petit Signe + : poids trop grand Pas de signe : poids OK	Poser le poids standard	
Après le calibrage, l'affichage ci-contre apparaît pendant environ 10 secondes : (sur les balances approuvées pour l'utilisation en usage réglementé apparaît l'écart entre la valeur de mesure affichée et la valeur de masse conventionnelle)		
Après l'ajustage, l'affichage ci-contre apparaît :		
5. Décharger la balance (procès-verbal ISO/BPL : voir page 131)		

Calibrage/ajustage interne

Dans le setup (Fonctions de la balance : Calibrage/Ajustage : Fonction touche CAL), l'option **Cal. / Adjust. interne** doit être réglée ou bien la sélection doit être effectuée par l'intermédiaire du **Mode de sélection** (réglage d'usine).

A l'intérieur du boîtier de la balance se trouvent des poids de calibrage/ajustage qui peuvent être posés mécaniquement à l'aide d'un moteur au niveau interne.

Le processus de calibrage et d'ajustage s'effectue de la manière suivante :

- Décharger la balance.
- Sélectionner le mode de calibrage : appuyer sur la softkey **Cal**, puis sur la softkey **Démar.**.
- > Le poids de calibrage interne est déposé automatiquement.
- > La balance est calibrée.
- > Lorsque le mode **Calibrage avec ajustage autom.** (réglage d'usine) a été sélectionné dans le setup, la balance est ensuite ajustée automatiquement.
- > Lorsque le mode **Calibrage avec ajustage manuel** a été sélectionné dans le setup, il est possible de terminer ici le mode «Calibrage/ajustage interne» sans ajuster la balance (voir également «Séquence de calibrage et d'ajustage», page suivante).
- > Puis, la balance est déchargée du poids de calibrage interne.
- > Procès-verbal ISO/BPL, voir page 131.

Linéarisation interne

Dans le setup (Fonctions de la balance : Calibrage/Ajustage : Fonction touche CAL), il faut régler soit **Linéarisation interne** soit la sélection par le **Mode de sélection** (réglage d'usine).

A l'intérieur du boîtier de la balance se trouvent des poids de calibrage/ajustage qui peuvent être posés mécaniquement à l'aide d'un moteur au niveau interne.

Le processus de linéarisation se déroule de la manière suivante :

- Décharger la balance.
- Sélectionner le mode de linéarisation : appuyer sur la softkey **Cal**, puis sur la softkey **Sélec.** et enfin sur la softkey **Démar.**.
- > Les poids sont déposés les uns après les autres de manière motorisée.
- > La balance est linéarisée.
- > La balance est déchargée des poids de linéarisation.
- > La balance effectue un ajustage automatique après le processus de linéarisation interne.
- > Procès-verbal ISO/BPL, voir page 131.

Séquence de calibrage et d'ajustage

Dans le setup, il est possible de régler les options suivantes :

- le calibrage et l'ajustage doivent toujours se dérouler automatiquement en un seul processus.
Calibrage avec ajustage autom. (réglage d'usine) ou

- possibilité de choisir, après le calibrage, de terminer le processus ou bien de démarrer l'ajustage **Calibrage avec ajustage manuel.**

Si, au cours du processus de calibrage, aucun écart représentatif n'est constaté ou bien un écart se trouvant dans les limites de précision de mesure autorisées est constaté, alors il n'est pas nécessaire d'ajuster la balance. Dans ce cas, on peut terminer le processus de calibrage/ajustage à la fin du calibrage. Deux touches de fonction à commandes variables (softkeys) sont alors actives :

- **Démar.** pour le démarrage du processus d'ajustage,
- **Fin** pour terminer le processus.

Calibrage/ajustage externe avec une valeur de poids entrée par l'opérateur

Dans le setup (Fonctions de la balance : Calibrage/Ajustage : Fonction touche CAL), l'option **Cal./Ajust. ext.; poids select.** doit être réglée ou bien la sélection par l'intermédiaire du **Mode de sélection** a été effectuée (réglage d'usine).

Il est possible d'utiliser un poids personnel pour l'ajustage. L'ajustage externe ne doit être effectué qu'avec des poids conformes à la norme nationale et dont les limites d'erreurs sont comprises dans au moins un tiers de la tolérance nécessaire à la précision d'affichage.

Séquence calibrage/ajustage externe : voir colonne de gauche. Sélectionner tout d'abord avec Sélection le mode «Ajustage externe ; poids sélectionnable» (poids utilisateur).

Une valeur de poids est déjà préréglée en usine (voir «Caractéristiques techniques»).

Remettre la valeur de poids entrée sur le réglage effectué en usine :

- entrer la valeur de poids manuellement : voir «Caractéristiques techniques».

isoCAL : calibrage, ajustage et linéarisation automatiques

Dans le setup (Fonctions de la balance : Calibrage/Ajustage : Fonction isoCAL), il faut régler l'option

En service avec effac. applic. ou,

isoCAL et linéaris. en serv. ou

En service sans effac. applic. (réglage d'usine)

Le mot «isoCAL» clignote automatiquement à l'affichage lorsque la balance détecte un écart de la température ambiante par rapport au dernier calibrage/ajustage ou bien lorsqu'un intervalle de temps prédéfini a été dépassé. La balance veut alors procéder à un ajustage automatique.

Le processus de calibrage et d'ajustage interne automatique est annoncé lorsque les conditions suivantes sont remplies :

- le changement de température est supérieur à 1,5° ou l'intervalle de temps est supérieur à 4 heures,
- la balance ne se trouve pas en mode setup,
- aucune entrée de chiffres ou de lettres n'est effectuée,
- aucun changement de charge n'a eu lieu pendant les 2 dernières minutes,
- la balance n'a pas été utilisée pendant les 2 dernières minutes,
- la valeur de poids déposée doit représenter au maximum 2% de la charge maximale,
- la balance est mise en marche après avoir été débranchée du secteur, sur les balances approuvées pour l'utilisation en usage réglementé.

Lorsque ces conditions ont été remplies, **C** apparaît sur la ligne de la valeur de mesure.

Si aucune commande et aucun changement de charge n'ont lieu pendant les 15 secondes qui suivent, alors le processus de calibrage et d'ajustage interne se déclenche automatiquement.

Calibrer et ajuster automatiquement à des heures d'ajustage précises*

Pour l'ajustage vous pouvez entrer jusqu'à 3 horaires d'ajustage fixes par jour dans le setup (voir diagramme du menu, page 48).

L'inscription clignotante «isoCAL» apparaît automatiquement à l'affichage lorsque la balance doit être ajustée.

L'ajustage à une heure fixe n'est pas répété si, au moment de l'ajustage, la balance

- est éteinte (veille) ou
- était dans le mode setup.

L'ajustage à un moment fixe n'est pas répété si la balance était constamment en service au moment où l'ajustage devait avoir lieu.

Le processus de calibrage et d'ajustage automatique interne à des moments fixes est annoncé lorsque les conditions suivantes sont remplies :

- une heure d'ajustage fixe est atteinte ;
- la balance ne se trouve pas dans le mode setup ;
- aucune entrée de chiffres ou de lettres n'est effectuée (par ex. également entrée d'équations) ;
- aucun changement de charge n'a eu lieu pendant les 2 dernières minutes ;
- la balance n'a pas été utilisée pendant les 2 dernières minutes ;
- la valeur de poids déposée ne doit représenter que 2% au maximum de la charge maximale.

* = pas sur les balances approuvées pour l'utilisation en usage réglementé.

Dans le setup, il est possible de régler une option permettant, après le calibrage et l'ajustage, que

- le programme d'application soit redémarré
En service avec effac. applic.
- isoCAL et linéarisation soit activés et que le programme d'application soit redémarré
isoCAL et linéaris. en serv.
- le programme d'application revienne dans le mode précédent
En service sans effac. applic.

Vous pouvez régler également le setup de telle manière que la balance indique automatiquement seulement la nécessité d'ajuster, sans procéder au calibrage et à l'ajustage automatique.
Seulement instruction ajustage

Désactiver la fonction «isoCAL» sur les modèles approuvés pour l'utilisation en usage réglementé :

- (sauf ME614S-OCE)
- Après toute modification de la balance par le service après-vente Sartorius
- > Ensuite la balance ne peut plus être utilisée que dans les limites légales de la gamme de température.

Limites de la gamme de température :

- +15°C à +25°C (isoCAL désactivé)

Après avoir débranché l'appareil du secteur, veuillez observer les points suivants :

- ajuster directement après la mise sous tension avant la première pesée;
- ajuster au bout de 30 minutes;
- ajuster au bout de 4 heures.

L'ajustage doit avoir lieu au moins une fois par jour.

Impression calibrage/ajustage

Procès-verbal en bloc

Le résultat d'un processus de calibrage/ajustage peut être imprimé. Il est possible d'effectuer un réglage afin que cela ait lieu aussitôt après chaque processus de calibrage/ajustage ou bien que les résultats soient rassemblés (jusqu'à 50 processus) et imprimés sur demande dans un procès-verbal en bloc.

Procès-verbal en bloc des résultats de calibrage/ajustage

Jusqu'à 50 procès-verbaux de processus de calibrage/ajustage sont rassemblés et imprimés sur demande si les réglages suivants ont été effectués dans le setup (Setup : Fonctions de la balance : Calibrage/Ajustage) :

- Impression procès-verbal d'ajustage BPL/BPF

Sur demande, de mémoire des-verbal
Avec un contenu de mémoire de 50 procès-verbaux :

- d'autres procès-verbaux sont tout de suite imprimés.

Lorsqu'il existe au moins un procès-verbal, ces touches à commandes variables (soft-keys) apparaissent après avoir appuyé sur la softkey **Cal** :

Info affiche le nombre de procès-verbaux rassemblés sur la ligne de messages

PrtPro Imprimer les procès-verbaux rassemblés

EffPro Effacer les procès-verbaux rassemblés de la mémoire une fois l'impression achevée. Si un code d'accès est mémorisé dans le Setup : Paramètres de l'appareil, il faut d'abord l'entrer ou bien entrer le mot de passe (code) général de l'utilisateur avant de pouvoir effacer les procès-verbaux.

Lors de l'ajustage interne, le démarrage du processus de calibrage/ajustage est également imprimé sur la ligne :

Démar.

```
-----  
13.05.2000      09:17  
                SARTORIUS  
MOD.           ME215S  
NO.SER.        60419914  
NO.VERS.       01-41-01  
ID
```

```
-----  
24.04.2000      12:03  
DEMAR:         MANUEL  
DIFF. + 0.00001 g  
CALIBRAGE EXTERNE  
                TERMINE
```

```
25.04.2000      12:10  
DEMAR:         isoCAL/TEMP  
DIFF. + 0.00001 g  
AJUSTAGE INTERNE  
                TERMINE  
DIFF. + 0.00000 g
```

```
25.04.2000      18:30  
DEMAR:         TEMPS  
DIFF. + 0.00001 g  
AJUSTAGE INTERNE  
                TERMINE  
DIFF. + 0.00000 g
```

```
26.04.2000      9:37  
DEMAR:         MANUEL  
DIFF. + 0.00001 g  
AJUSTAGE INTERNE  
                TERMINE  
DIFF. + 0.00000 g
```

```
27.04.2000      11:53  
DEMAR:         CAL. EXT  
ID P  
CONS. +200.00000 g  
DIFF. + 0.00001 g  
AJUSTAGE EXTERNE  
                TERMINE  
DIFF. + 0.00000 g
```

```
-----  
13.05.2000      09:17  
NOM:
```

```
-----
```

En-tête BPL

Liste des processus de calibrage/ajustage :
Exemple 1 :
Calibrage interne

Exemple 2 :
isoCAL à cause de la différence
de température

Exemple 3 :
isoCAL à un moment d'ajustage présélectionné

Exemple 4 :
Calibrage/ajustage interne
déclenché manuellement

Exemple 5 :
Calibrage/ajustage externe

Bas de page BPL

Test de reproductibilité (reproTEST)

Définition

La reproductibilité est la capacité d'une balance à afficher des résultats identiques lorsqu'une même masse est pesée plusieurs fois dans les mêmes conditions ambiantes. L'écart-type sert alors de valeur quantitative pour un nombre prédéfini de mesures.

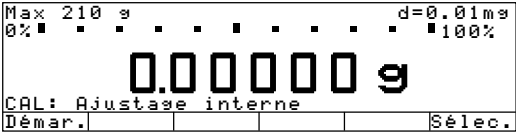
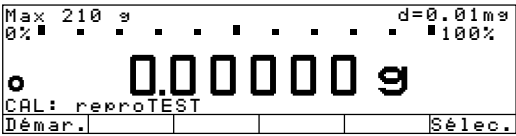
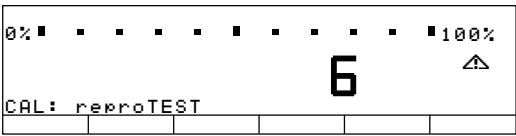
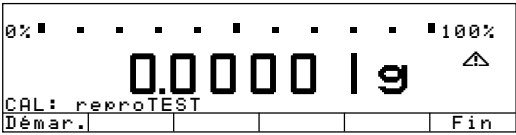
Fonction

La fonction «reproTEST» permet de déterminer automatiquement la reproductibilité (six mesures individuelles). De cette manière, la balance détermine un des paramètres les plus importants. L'affichage est effectué avec la précision de la balance.

Opérations préliminaires

- Mettre en marche la balance : appuyer sur la touche .
- > Le logo Sartorius apparaît.
- Régler la fonction reproTEST dans le setup : appuyer sur la touche .
- Sélectionner Fonctions de la balance :
Calibrage/Ajustage : Fonction touche CAL : utiliser les softkeys \triangleright ∇ .
- Régler soit **reproTEST** soit le **Mode de sélection** (réglage d'usine) : voir chapitre «Réglages».
- Quitter le setup : appuyer sur la softkey \llcorner .

Contrôler la reproductibilité de la balance.

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Lorsque le paramètre reproTEST est réglé, reportez-vous directement au point 4. Lorsque le paramètre Mode de sélection est réglé	Softkey Cal Softkey Cal	
2. Sélectionner le test de reproductibilité	Softkey Sélec.	
3. Démarrer le test de reproductibilité	Softkey Démar.	
4. Le numéro de la mesure actuelle apparaît, par ex. 6 mesures sont effectuées.		
L'écart-type apparaît.		
5. Terminer le reproTEST ou recommencer	Softkey Fin Softkey Démar.	

Programmes d'application

Revenir aux réglages d'usine du menu

Pour chaque paramètre, il existe un réglage effectué à l'usine. Dans le setup, il est possible de régler si, après avoir confirmé avec **O u i**

- tous les réglages d'usine du setup doivent être restaurés
(**Réglages d'usine**)

Touches de fonction à commandes variables (softkeys)

D é m a r . Démarrage de l'application

P e s é e Commutation vers la fonction Pesée simple

Démarrage automatique de l'application lors de la mise en marche

Dans le setup, il est possible de régler que l'application active avant l'arrêt de la balance démarre automatiquement après la mise en marche (Setup : Paramètres application : Appl. démar. aut. lors mise marche : En service).

Remarque concernant les balances approuvées pour l'utilisation en usage réglementé :

Tous les programmes d'application peuvent être utilisés dans le cadre de la métrologie légale.

Les valeurs de pesée non métriques sont caractérisées de la façon suivante :

- Pour-cent = %
- Nombre de pièces (comptage) = pcs
- Valeurs calculées = o, Δ

Commutation d'unités U1/U2

Fonction

Grâce à ce programme d'application, il est possible d'afficher une valeur de pesée dans deux unités différentes. La commutation a lieu par l'intermédiaire de la touche de fonction à commandes variables (softkey).

Le programme de commutation d'unités peut être utilisé en même temps qu'un programme de l'application 2 (contrôle +/-, fonctions régies par le temps), de l'application 3 (totalisation, formulation, statistiques) et des fonctions diverses.

Caractéristiques

- Commuter l'unité de la valeur de pesée,
- Régler la précision affichée,
- simple comme pour la fonction Pesée simple

Réglages des paramètres en usine

ME215/235/254/414/415/614 :
Unité de poids 1 : Grammes /g

ME5, ME2 :
Unité de poids 1 :
Milligrammes /mg

Précision d'affichage 1 :
Tous digits

Unité de poids 2 :
Milligrammes /mg

Précision d'affichage 2 :
Tous digits

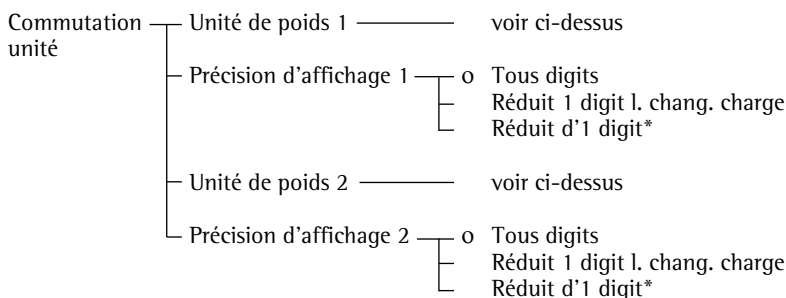
Opérations préliminaires

Sur les balances approuvées pour l'utilisation en usage réglementé, l'unité de poids n'est exprimée qu'en grammes, en carats et en kilogrammes.

Sur les balances non approuvées, toutes les unités de poids suivantes sont disponibles :

Unité	Facteur de conversion	Affichage/ impression	Ligne métrologique
Gramme	1,0000000000	g	g
Kilogramme#	0,0010000000	kg	kg
Carat	5,0000000000	ct	ct
Livre	0,00220462260	lb	lb
Once	0,03527396200	oz	oz
Once de Troy	0,03215074700	ozt	ozt
Tael Hongkong	0,02671725000	tlh	tlh
Tael Singapour	0,02645544638	tls	tls
Tael Taiwan	0,02666666000	tlt	tlt
Grain	15,43235835000	GN	GN
Pennyweight	0,64301493100	dwt	dwt
Milligramme	1000,0000000000	mg	mg
Pièce par livre	1,12876677120	/lb	lb
Tael chinois	0,02645547175	tlc	tlc
Momme	0,26670000000	mom	M
Carat autrichien	5,00000000000	K	K
Tola	0,08573333810	tol	tol
Baht	0,06578947437	bat	bat
Mesghal	0,21700000000	MS	MS

- Régler le programme d'application «Commutation d'unités» dans le setup : appuyer sur la touche **SETUP**.
- Sélectionner **Paramètres application** : appuyer 2 fois sur la softkey **↵**, puis sur la softkey **➤**.
- Sélectionner **Application 1 (applications de base)** : appuyer sur la softkey **➤**.
- Sélectionner **Commutation unité** : appuyer sur la softkey **↕** ou **↴** (plusieurs fois).
- Confirmer **Commutation unité** : appuyer sur la softkey **➤**.



o = réglage d'usine

* = pas sur les balances approuvées pour l'utilisation en usage réglementé

= pas sur les balances ME5 et SE2

Voir également chapitre «Réglages» : «Paramètres d'application (vue d'ensemble)».

- Mémoriser les réglages et quitter le setup : appuyer sur la softkey **↶ ↷**.

Autres fonctions

En plus des fonctions :

- entrée de chiffres et de lettres,
- tarage (pas avec l'entrée de chiffres/ de lettres),
- impression (impression NUM, entrée ID E),

il est possible d'accéder aux fonctions suivantes à partir de ce programme d'application :

Calibrage/Ajustage

- Appuyer sur la softkey **C** 1.
- > Pour plus de détails, veuillez vous reporter au paragraphe «Calibrage et ajustage».

Commutation vers l'application suivante

- Appuyer sur la touche **(CF)**.
- > Pour plus de détails, veuillez vous reporter au programme d'application correspondant.

Setup (réglage des paramètres)

- Appuyer sur la touche **(SETUP)**.
- > Pour plus de détails, veuillez vous reporter au chapitre «Réglages».

Arrêt de la balance



- Appuyer sur la touche **(UC)**.
- > La balance s'arrête.
- > L'affichage disparaît, puis un affichage rétroéclairé de Standby/Off apparaît.

Exemple

Convertir l'unité de grammes [g] (unité 1) en carats [ct] (unité 2).

Réglages (écarts par rapport aux réglages d'usine) :

Setup : Paramètres application : Application 1 : Commutation unité : Unité de poids 2 : Carats/ct

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Commuter à partir de Unité de base (Unité de poids 1)	(CF)	
2. Convertir l'unité de poids en carats [ct] (Unité de poids 2)	Softkey ct	
3. Convertir l'unité de poids en grammes [g]	Softkey g	


Comptage

Fonction

Ce programme d'application permet de déterminer le nombre de pièces ayant pratiquement le même poids.

Le programme de comptage peut être combiné à un programme de l'application 2 (contrôle +/-, fonctions régies par le temps), de l'application 3 (totalisation, formulation, statistiques) et des fonctions diverses.

Caractéristiques

- Dans le setup, il vous est possible d'effectuer le réglage suivant : à la mise en service de la balance, le nombre de pièces de référence «nRef» et le poids de pièce de référence «wRef» utilisés en dernier sont à nouveau disponibles (ceci correspond à l'initialisation automatique à la mise en marche de la balance ; Setup : Paramètres application : Appl. démar. aut. lors mise marche : En service).
- Entrée du nombre de pièces de référence «nRef» par l'intermédiaire du clavier.
- Entrée du poids de pièce de référence «wRef» par l'intermédiaire du clavier.
- Mémorisation de la valeur pondérale actuelle pour le nombre de pièces réglé «nRef» pour l'initialisation au démarrage du programme «Comptage».
- Réglage de la précision en intégrant le poids de pièce de référence «wRef» dans le calcul du nombre de pièces.
- Edition automatique du nombre de pièces et du poids de pièce par l'intermédiaire de l'interface de données à la fin de l'initialisation ou de l'optimisation en mode «Comptage» (Edition : Edition par application : Impress. auto. lors initialisation : Toutes les valeurs).
- Commutation entre nombre de pièces et valeur pondérale grâce à la softkey **Compt.** ou à la softkey **Pesée**.
- Commutation entre comptage et d'autres applications avec la touche  (par exemple, contrôle +/-).

Réglage des paramètres en usine

Précision calcul poids pièce : **Avec la précision affichée**

Optimisation poids pièce : **Automatique**

Touches de fonction à commandes variables (softkeys)

- | | |
|---------------|--|
| nRef | Mémoriser la valeur entrée comme nombre de pièces de référence. |
| wRef | Mémoriser la valeur entrée comme poids de pièce de référence. |
| Opt. | Critère d'optimisation de référence rempli et optimisation de référence possible. |
| Compt. | Commuter vers l'application Comptage. |
| Pesée | Commuter vers le mode de pesée simple. |
| Démar. | Mémorisation de la valeur de pesée actuelle pour le nombre de pièces présélectionné. |

Opérations préliminaires

Pour calculer le nombre de pièces, le poids de pièce moyen doit être connu. Vous avez trois manières différentes de procéder :

- Le poids de pièce de référence est entré et mémorisé par l'intermédiaire du clavier.
- A la mise en marche de la balance, le nombre de pièces de référence entré en dernier est chargé et affiché. Posez alors le nombre de pièces correspondant sur la balance et l'initialisation commence.
- A la mise en marche de la balance et lorsque l'initialisation automatique (voir page précédente) est en service (Setup : Edition : Edition par application : Impress. auto. lors initialisation : Toutes les valeurs), le mode «Comptage» est appelé avec le poids de pièce de référence entré ou calculé en dernier et le nombre de pièces de référence correspondant.

Optimisation de référence

Pendant le comptage, il est possible d'effectuer une optimisation de référence (à l'affichage du nombre de pièces) lorsque l'optimisation du poids manuelle ou automatique a été réglée dans le setup. L'optimisation manuelle ne peut être effectuée que lorsque la touche de fonction à commandes variables (softkey) **Opt.** est affichée. L'optimisation de référence doit être terminée lors du fonctionnement avec l'application 3.

La softkey **Opt.** est affichée lorsque :

- la balance est stable ;
- le nombre de pièces actuel représente pas plus du double ou moins que le nombre de pièces initial ;
- le nombre de pièces actuel est supérieur à 100 ;
- le nombre de pièces calculé de manière interne (par ex., 17,24 pcs) diffère de moins de $\pm 0,3$ pcs du nombre entier (ici : 17 pcs).

L'optimisation manuelle peut être renouvelée plusieurs fois avec un nombre de pièces pratiquement double.

○ Effectuer l'optimisation de référence : appuyer sur la softkey **Opt.**

○ Mettre la balance en marche : touche **ON**.

> Le logo Sartorius apparaît.

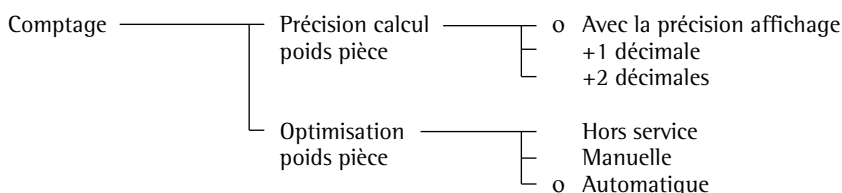
● Régler le programme d'application «Comptage» dans le setup : appuyer sur la touche **SETUP**.

● Sélectionner **Paramètres application** : appuyer 2 fois sur la softkey **↵**, puis sur la softkey **➤**.

● Sélectionner **Application 1 (application de base)** : appuyer sur la softkey **➤**.

● Sélectionner le mode **Comptage** : appuyer plusieurs fois si nécessaire sur la softkey **↵** ou sur la softkey **↴**.

● Confirmer le mode **Comptage** : appuyer sur la softkey **➤**.



○ = réglage d'usine

Voir aussi chapitre «Réglages» : «Menu d'application (vue d'ensemble)».

● Mémoriser le réglage et quitter le setup : appuyer sur la softkey **◀◀**.

Autres fonctions

En plus des fonctions :

- entrée de chiffres et de lettres,
- tarage (pas avec l'entrée de chiffres/ de lettres),
- impression,

il est possible d'accéder aux fonctions suivantes à partir de ce programme d'application :

Calibrage/Ajustage

- Appuyer sur la softkey **Cal 1**.
- > Pour plus de détails, veuillez vous reporter au paragraphe «Calibrage et ajustage».

Commutation vers l'application suivante

- Appuyer sur la touche **↵**.
- > Pour plus de détails, veuillez vous reporter au programme d'application correspondant.

Setup (réglage des paramètres)

- Appuyer sur la touche **SETUP**.
- > Pour plus de détails, veuillez vous reporter au chapitre «Réglages».

Arrêt de la balance

- Appuyer sur la touche **OFF**.
- > La balance s'arrête.
- > L'affichage disparaît, puis un affichage rétroéclairé de Standby/Off apparaît.

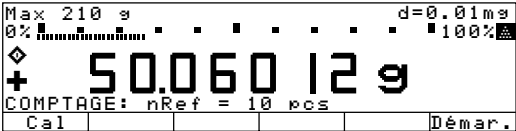
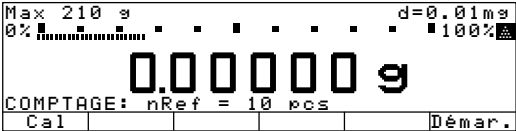
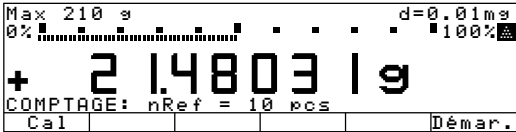
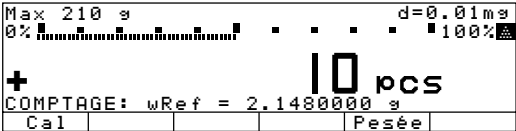
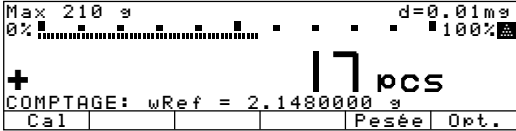
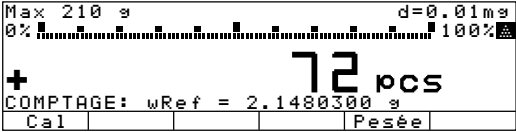


Exemple

Mesurer un nombre de pièces inconnu en pesant le nombre de pièces de référence prédéfini.

Réglages (écarts par rapport aux réglages d'usine) :

Setup : Paramètres application : Application 1 : Comptage : Optimisation poids pièce : Manuelle

Setup : Edition par applications : Impress. auto. lors initialisation : Toutes les valeurs

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données						
1. Si nécessaire, effacer les anciennes valeurs mémorisées	CF							
2. Prendre un récipient pour le remplissage des pièces	Poser un récipient vide sur la balance							
3. Tarer	TARE							
4. Poser le nombre de pièces prédéfini, ici nRef = 10 pcs, sur la balance	Verser le nombre de pièces prédéfini dans le récipient							
5. Calculer le poids de pièces moyen (le nombre de décimales du poids de pièces de référence dépend du modèle)	Softkey Démar.							
(le setup peut empêcher l'édition)		<table border="1"> <tr> <td>nRef</td> <td>+</td> <td>10 pcs</td> </tr> <tr> <td>wRef</td> <td>+</td> <td>2.1480300 g</td> </tr> </table>	nRef	+	10 pcs	wRef	+	2.1480300 g
nRef	+	10 pcs						
wRef	+	2.1480300 g						
6. Augmenter le nombre de pièces si nécessaire et effectuer l'optimisation de référence (ici par ex., 7 autres pièces)	Poser d'autres pièces Softkey Opt.							
		<table border="1"> <tr> <td>nRef</td> <td>+</td> <td>17 pcs</td> </tr> <tr> <td>wRef</td> <td>+</td> <td>2.1480300 g</td> </tr> </table>	nRef	+	17 pcs	wRef	+	2.1480300 g
nRef	+	17 pcs						
wRef	+	2.1480300 g						
7. Mesurer le nombre de pièces inconnu	Poser l'échantillon à mesurer dans le récipient							
8. Editer si nécessaire la valeur de mesure (ici par ex., 72 pièces)	 / 	<table border="1"> <tr> <td>Qty</td> <td>+</td> <td>72 pcs</td> </tr> </table>	Qty	+	72 pcs			
Qty	+	72 pcs						


Pesée en pourcentage %

Fonction

Ce programme d'application permet de déterminer le pourcentage d'un échantillon par rapport à un poids de référence. De plus, il est possible de déterminer la différence en pourcentage entre la valeur de pesée et le poids de référence, le rapport 1 ou le rapport 2.

Le programme de pesée en pourcentage peut être combiné à un programme de l'application 2 (contrôle +/-, fonctions régies par le temps), de l'application 3 (totalisation, formulation, statistiques) et des fonctions diverses.

Caractéristiques

- Chargement du pourcentage de référence mémorisé à long terme «pRef» à la mise en service de la balance.
- Initialisation automatique à la mise en marche de la balance avec pourcentage de référence «pRef» et poids de référence «Wxx%» mémorisés à long terme, après réglage dans le setup (Setup : Paramètres application : Appl. démar. aut. lors mise marche : En service).
- Affichage de la valeur de mesure sous la forme de :
 - Reste
 - Perte (différence)
 - Rapport 1
 - Rapport 2en fonction de la sélection effectuée dans le setup.
- Entrée du pourcentage de référence «pRef» par l'intermédiaire du clavier.
- Mémorisation de la valeur pondérale actuelle comme poids de référence «Wxx%» pour l'initialisation au démarrage de la «pesée en pourcentage».
- Entrée du poids de référence «Wxx%» par l'intermédiaire du clavier.
- Réglage de la «précision mémorisation poids» (facteur d'arrondi) en intégrant le poids de référence «W100%» dans le calcul du pourcentage.
- Réglage des décimales pour l'affichage de la valeur en pourcentage.
- Edition automatique du poids de référence «Wxx%» dans la ligne de messages et par l'intermédiaire de la sortie des données (lorsque le réglage correspondant a été effectué dans le setup) après l'initialisation en mode «Pesée en pourcentage» (Setup : Edition : Edition par application : Impress. auto. lors initialisation : Toutes les valeurs).
- Commutation entre valeur en pourcentage et valeur pondérale grâce à la touche de fonction à commandes variables (softkey) **Pesée** ou **Pro**.
- Commutation entre la pesée en pourcentage et d'autres applications par l'intermédiaire de la touche  (par ex., contrôle +/-).

Réglages des paramètres en usine

Précision mémorisation poids : **Avec la précision affichage**
Décimales affichage en pourcentage : **2 décimales**
Affichage valeur calculée : **Reste**

Touches de fonction à commandes variables (softkeys)

- pRef** Mémorisation de la valeur entrée comme pourcentage de référence.
- Wxx%** Mémorisation de la valeur entrée comme poids de référence.
- Pro** Commutation vers l'application Pesée en pourcentage.
- Nouv.** Mémorisation de la valeur suivante.
- Pesée** Commutation vers le mode de pesée simple.
- Démar.** Mémorisation de la valeur de pesée actuelle pour le nombre en pourcentage présélectionné.

Opérations préliminaires

Pour calculer le pourcentage, le pourcentage de référence doit être connu. Vous avez trois manières différentes de procéder :

- A la mise en marche de la balance, le pourcentage de référence entré en dernier est chargé et affiché. Posez alors le poids de référence correspondant sur le plateau de pesée et l'initialisation commence.
- A la mise en marche de la balance et lorsque l'initialisation automatique (voir page précédente) est en service (Setup : Edition : Edition par application : Impress. auto. lors initialisation : Toutes les valeurs), le mode «Pesée en pourcentage» est appelé avec le pourcentage de référence entré en dernier et le poids de référence correspondant.
- Le poids de référence est entré et mémorisé par l'intermédiaire du clavier (softkey $\mathbb{W} \times \%$) comme poids 100 %.

- Mettre la balance en marche : touche ON .

> Le logo Sartorius apparaît.

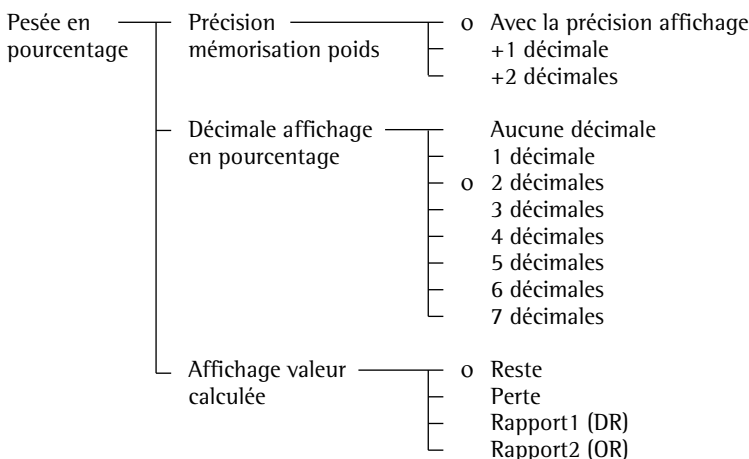
- Régler le programme d'application «Pesée en pourcentage» : appuyer sur la touche SETUP .

- Sélectionner **Paramètres application** : appuyer 2 fois sur la softkey \mathbb{V} , puis sur la softkey \mathbb{Z} .

- Sélectionner **Application 1 (applications de base)** : appuyer sur la softkey \mathbb{Z} .

- Sélectionner **Pesée en pourcentage** : appuyer plusieurs fois si nécessaire sur la softkey \mathbb{A} ou sur la softkey \mathbb{V} .

- Confirmer **Pesée en pourcentage** : appuyer sur la softkey \mathbb{Z} .



o = réglage d'usine

Voir aussi chapitre «Réglages» : «Menu d'application (vue d'ensemble)».

- Mémoriser le réglage et quitter le setup : appuyer sur la softkey $\mathbb{C} \mathbb{C}$.

Equation

Le reste, la perte, le rapport 1 et le rapport 2 sont calculés selon les équations suivantes :

$$\begin{aligned} \text{Reste (PESEE EN POURCENTAGE :)} &= \text{Poids actuel} / \text{Poids } 100\% \cdot 100\% \\ \text{Perte (POURCENTAGE-DIFF :)} &= (\text{Poids actuel} - \text{Poids } 100\%) / \text{Poids } 100\% \cdot 100\% \\ \text{Rapport1 (POURCENTAGE-RAPPORT1 :)} &= (\text{Poids } 100\% - \text{Poids actuel}) / \text{Poids actuel} \cdot 100\% \\ \text{Rapport2 (POURCENTAGE-RAPPORT2 :)} &= \text{Poids } 100\% / \text{Poids actuel} \cdot 100\% \end{aligned}$$

Autres fonctions

En plus des fonctions :

- entrée de chiffres et de lettres,
- tarage (pas avec l'entrée de chiffres/de lettres),
- impression,

il est possible d'accéder aux fonctions suivantes à partir de ce programme d'application :

Calibrage/Ajustage

- Appuyer sur la softkey CAL .
- > Pour plus de détails, veuillez vous reporter au paragraphe «Calibrage et ajustage».

Commutation vers l'application suivante

- Appuyer sur la touche APP .
- > Pour plus de détails, voir programme d'application correspondant.

Setup (réglage des paramètres)

- Appuyer sur la touche SETUP .
- > Pour plus de détails, voir chapitre «Réglages».

Arrêt de la balance

- Appuyer sur la touche ON .
- > La balance s'arrête.
- > L'affichage disparaît, puis un affichage rétroéclairé de Standby/Off apparaît.


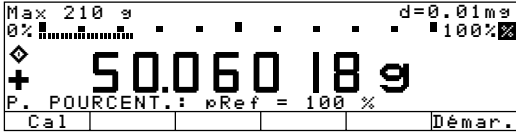

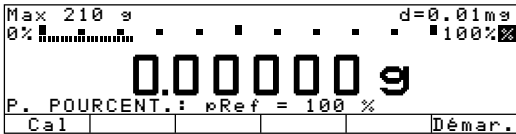
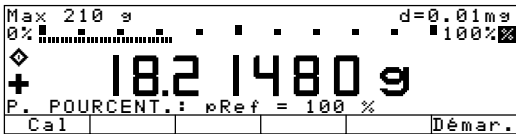


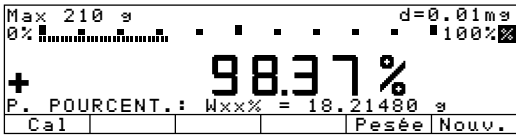
Exemple

Mesurer la valeur en pourcentage et mémoriser un poids de référence en posant un poids sur la balance.

Réglages (écarts par rapport aux réglages d'usine) :

Setup : Paramètres application : Application 1 : Pesée en pourcentage

Setup : Edition : Edition par application : Impress. auto. lors initialisation : Toutes les valeurs

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données										
1. Effacer si nécessaire les anciennes valeurs mémorisées												
2. Prendre un récipient pour y déposer les échantillons	Poser un récipient vide sur la balance											
3. Tarer												
4. Poser le poids de référence sur la balance (exemple : 18,21480 g correspond à 100%)	Verser le poids de référence proportionnel dans le récipient											
5. Initialiser la balance	Softkey Démar.	 <table border="1"> <tr> <td>Cal</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Démar.</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> pRef + 100 % Wxx% + 18.21480 g </td> </tr> </table>	Cal				Démar.	pRef + 100 % Wxx% + 18.21480 g				
Cal				Démar.								
pRef + 100 % Wxx% + 18.21480 g												
6. Décharger la balance	Retirer le poids de référence du récipient											
7. Calculer la valeur en pourcentage d'un poids inconnu	Verser l'échantillon à mesurer dans le récipient											
8. Editer si nécessaire la valeur de mesure (ici par ex., 98,37%)	 / 	 <table border="1"> <tr> <td>Cal</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Pesée Nouv.</td> </tr> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;"> pRef + 100 % Wxx% + 18.21480 g Prc + 98.37 % </td> </tr> </table>	Cal				Pesée Nouv.	pRef + 100 % Wxx% + 18.21480 g Prc + 98.37 %				
Cal				Pesée Nouv.								
pRef + 100 % Wxx% + 18.21480 g Prc + 98.37 %												




Calcul

Fonction

Ce programme d'application permet de calculer une valeur de pesée à l'aide d'une équation algébrique. Les domaines d'utilisation sont par exemple les déterminations du grammage du papier.

Le programme de calcul peut être combiné à un programme de l'application 2 (con-trôle +/-, fonctions régies par le temps), de l'application 3 (totalisation, formulation, statistiques) et des fonctions diverses.

Caractéristiques

- Initialisation automatique à la mise en service de la balance avec une équation mémorisée, dans la mesure où une équation a déjà été entrée et où l'initialisation automatique à la mise en service a été réglée dans le setup.
- La valeur de pesée calculée est affichée avec le symbole . L'équation apparaît sur la ligne de messages.
- Lorsqu'aucune équation n'est disponible, alors seule la valeur de pesée est affichée.
- Commutation entre l'affichage de la valeur de pesée, l'entrée de l'équation et l'affichage du résultat de calcul par l'intermédiaire des softkeys (commutation entre le résultat de calcul et la valeur de pesée possible également avec la touche .
- Pour entrer l'équation, vous avez à votre disposition quatre opérateurs (+, -, *, /) et un opérande (valeur pondérale).
- La longueur de l'équation est limitée à 28 caractères maximum.
- Effacement de l'équation ou du dernier caractère à l'aide de la touche , selon le réglage dans le setup (Setup : Paramètres de l'appareil : Clavier : Fonction CF lors entrée : Efface le dernier caractère).
- Représentation du résultat de calcul avec le nombre de décimales réglé dans le setup. Le nombre de décimales est raccourci lorsque le résultat de calcul a plus de décimales que l'afficheur ne peut en représenter. Un message d'erreur apparaît lorsque le résultat de calcul a plus de chiffres avant la virgule que l'afficheur ne peut en représenter.
- L'équation est mémorisée par sécurité contre les pannes de courant.

Réglage des paramètres en usine

Décimales résultat de calcul :

2 décimales

Touches de fonction à commandes variables (softkeys)

- E q u a t .** Commutation vers le mode entrée d'équations.
- +** Entrée de l'opérateur addition dans l'équation.
- Entrée de l'opérateur soustraction dans l'équation.
- *** Entrée de l'opérateur multiplication dans l'équation.
- /** Entrée de l'opérateur division dans l'équation.
- D é m a r .** Démarrage du calcul.
- P e s é e** Commutation vers le mode de pesée simple.
- V . p e s .** Entrée de l'opérande valeur de pesée dans l'équation.









Impression «Calcul»

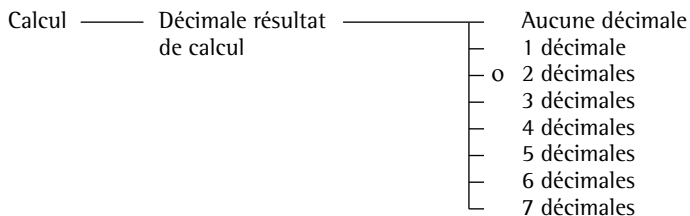
Le résultat de calcul est imprimé.

Res + 693.88 o

Res : Résultat du calcul de l'équation



Opérations préliminaires

- Mettre la balance en marche : touche .
- > Le logo Sartorius apparaît.
- Régler le programme d'application «Calcul» dans le setup : appuyer sur la touche .
- Sélectionner **Paramètres application** : appuyer 2 fois sur la softkey , puis sur la softkey .
- Sélectionner **Application 1 (applications de base)** : appuyer sur la softkey .
- Sélectionner le programme **Calcul** : appuyer plusieurs fois si nécessaire sur la softkey  ou sur la softkey .
- Confirmer le programme **Calcul** : appuyer sur la softkey .



o = réglage d'usine

Voir aussi chapitre «Réglages» : «Menu d'application (vue d'ensemble)».

- Mémoriser le réglage et quitter le setup : appuyer sur la softkey  .

Autres fonctions

En plus des fonctions :


- entrée de chiffres et de lettres,
- tarage (pas avec l'entrée de chiffres/de lettres),
- impression,

il est possible d'accéder aux fonctions suivantes à partir de ce programme d'application :


Calibrage/Ajustage

- Appuyer sur la softkey **cal**.
- > Pour plus de détails, veuillez vous reporter au paragraphe «Calibrage et ajustage».


Commutation vers l'application suivante

- Appuyer sur la touche .
- > Pour plus de détails, voir programme d'application correspondant.

Setup (réglages des paramètres)

- Appuyer sur la touche .
- > Pour plus de détails, voir chapitre «Réglages».

Arrêt de la balance

- Appuyer sur la touche .
- > La balance s'arrête.
- > L'affichage disparaît, puis un affichage rétroéclairé de Standby/Off apparaît.

Exemple

Calcul du grammage du papier : détermination du grammage d'une feuille de format A4 ayant une surface de 0,210 m x 0,297 m = 0,06237 m². Le grammage est calculé en divisant la valeur pondérale par la surface.

Réglages (écart par rapport au réglage en usine) :
 Setup : Paramètres application : Application 1 : Calcul

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Mettre la balance en marche, si nécessaire, et entrer les réglages indiqués ci-dessus		
2. Effacer si nécessaire les anciennes valeurs mémorisées		
3. Tarer		
4. Sélectionner l'entrée de l'équation de calcul	Softkey Equat.	
5. Entrer la valeur de pesée Entrer le symbole de division Entrer la surface de la feuille A4	Softkey U. pes. Softkey / 	
6. Afficher le résultat de calcul	Softkey Démar.	
7. Calculer le grammage	Poser la feuille A4	

Détermination de masses volumiques

Fonction

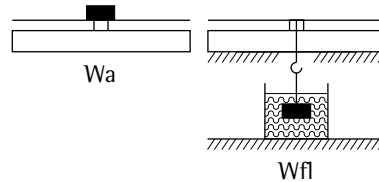
A l'aide de ce programme d'application, il est possible de déterminer la masse volumique (densité) et le volume de substances solides, pâteuses, en poudre et liquides.

Le programme de détermination de masses volumiques peut être utilisé avec un programme de l'application 2 (contrôle +/-, fonctions régies par le temps), de l'application 3 (totalisation, formulation, statistiques) et des fonctions diverses.

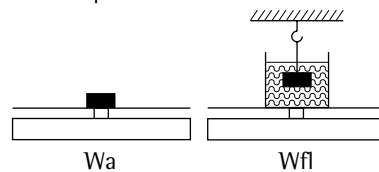
Caractéristiques

- Détermination de la masse volumique de substances solides à l'aide de la méthode

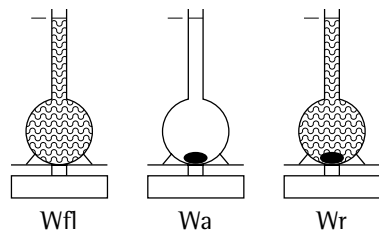
- de la poussée hydrostatique



- ou du déplacement.



- Détermination de la masse volumique de substances pâteuses et en poudre à l'aide de la méthode du pycnomètre.



- Détermination de la masse volumique de substances liquides à l'aide de la méthode de la masse volumique des liquides.

- Les liquides provoquant la poussée hydrostatique peuvent être :

- l'eau,
- l'éthanol,
- d'autres liquides (définissables par l'opérateur).

- Entrée de valeurs connues par

l'intermédiaire du clavier numérique :

- poids de l'échantillon dans l'air (W_a),
- poids de l'échantillon dans le liquide ou poids du liquide de référence dans la méthode du pycnomètre (W_{fl}),
- poids de l'échantillon et du liquide de référence dans la méthode du pycnomètre (W_r).

- Mémorisation à long terme des paramètres :

- température,
- correction de la poussée hydrostatique,
- densité atmosphérique,
- masse volumique du liquide de mesure,
- coefficient de dilatation,
- volume du corps immergé.

Réglage des paramètres en usine

Méthode : **Poussée hydrostatique**

Liquide provoquant la poussée : **Eau**

Décimales pour affich. du volume/
de la densité : **2 décimales**

Impression : **Hors service**

Touches de fonction à commandes variables (softkeys)

- Wa** Mémorisation de la valeur de pesée dans l'air.
- Wfl** Avec liquide, poussée hydrostatique et déplacement :
 - Mémorisation de la valeur de pesée dans le liquide.Avec la méthode du pycnomètre :
 - Mémorisation de la valeur de pesée du liquide de référence.
- Wr** Avec la méthode du pycnomètre : Mémorisation du poids de l'échantillon et du liquide de référence.
- Démar.** Démarrage d'une nouvelle mesure.
- Param.** Commutation vers l'entrée de paramètres (en fonction de la méthode de mesure).
- Dens.** Affichage de la masse volumique (la sélection reste la même pour la mesure suivante).
- Pesée** Affichage de la valeur de pesée (la sélection reste la même pour la mesure suivante).
- Volume** Affichage du volume (la sélection reste la même pour la mesure suivante).

Formules de détermination de masses volumiques

Poussée

hydrostatique : $\text{Rho} = (\text{Wa} \cdot (\text{Rho}_{\text{fl}} - \text{LA})) / ((\text{Wa} - \text{Wfl}) \cdot \text{Corr}) + \text{LA}$

Dans la méthode de poussée hydrostatique, le facteur 0,99983 réglé en usine est pris en compte dans le calcul pour la correction de la poussée hydrostatique à cause des fils de la corbeille d'immersion du dispositif de détermination de masses volumiques YDK01 (LP). Ce facteur résulte de la prise en compte de la

poussée hydrostatique du fil = $2 \cdot d^2 / D^2 (\text{Wa} - \text{Wfl})$.

Dans le calcul, on prend en compte : le nombre de fils, le diamètre du fil de la corbeille d'immersion et le diamètre interne du récipient utilisé.

Le facteur de correction = 0,99983 résulte de : $1 - 2 \cdot d^2 / D^2$.

Légende : 2 = nombre de fils
 d = diamètre du fil (0,7 mm) avec YDK01
 D = diamètre interne du récipient (76 mm) avec YDK01

La modification de ce facteur de correction peut être effectuée en utilisant d'autres récipients ou d'autres dispositifs d'immersion en commutant la touche à commandes variables (softkey) **Par am .**

Pour déterminer la masse volumique d'un solide selon la méthode de poussée hydrostatique, vous devez utiliser le récipient avec le diamètre de 76 mm si vous employez le dispositif de détermination de masses volumiques YDK.

Déplacement : $\text{Rho} = (\text{Wa} \cdot (\text{Rho}_{\text{fl}} - \text{LA})) / (\text{Wfl} \cdot \text{Corr}) + \text{LA}$

Dans la méthode de déplacement, le facteur 1,00000 réglé en usine est pris en compte dans le calcul pour la correction de la poussée hydrostatique dû au fil plongé dans le liquide.

La modification de ce facteur de correction peut être effectuée en utilisant d'autres récipients ou d'autres dispositifs d'immersion en commutant la touche à commandes variables (softkey) **Par am .**

Dans le calcul du facteur de correction, on prend en compte : le nombre de fils, le diamètre du fil et le diamètre interne du récipient utilisé.

Ce facteur résulte de : $\text{Corr} = 1 - x \cdot d^2 / D^2$









Légende : x = nombre de fils
 d = diamètre du fil
 D = diamètre interne du récipient

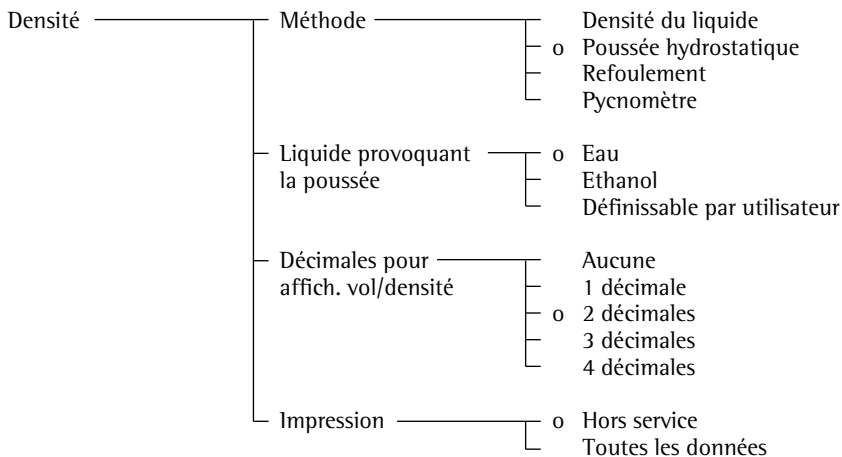
Légende : Rho_{fl} = Masse volumique du liquide provoquant la poussée hydrostatique
 Wa = Poids de l'échantillon dans l'air
 Wfl = Poids de l'échantillon dans le liquide /
Poussée hydrostatique de l'échantillon
 Corr = Correction de la poussée hydrostatique due au fil immergé
- avec la méthode de la poussée hydrostatique = 0,99983
- avec la méthode du déplacement = 1
 LA = Correction de la poussée aérostatique = 0,0012 g/ccm

Pycnomètre : $\text{Rho} = (\text{Wa} \cdot (\text{Rho}_{\text{fl}} - \text{LA})) / (\text{Wfl} + \text{Wa} - \text{Wr}) + \text{LA}$



Légende : Rho_{fl} = Masse volumique du liquide de référence
 Wa = Poids de l'échantillon
 Wfl = Poids du liquide de référence
 Wr = Poids de l'échantillon et du liquide de référence
 LA = Correction de la poussée aérostatique = 0,0012 g/ccm

Opérations préliminaires

- Mettre la balance sous tension : touche .
- > Le logo Sartorius apparaît, un test automatique est effectué.
- Régler le programme d'application «Densité» dans le setup : appuyer sur la touche .
- Sélectionner **Paramètres application** : appuyer 2 fois sur la softkey , puis sur la softkey .
- Sélectionner **Application 1 (applications de base)** : appuyer sur la softkey .
- Sélectionner **Densité** : appuyer plusieurs fois, si nécessaire, sur la softkey  ou sur la softkey .
- Confirmer **Densité** : appuyer sur la softkey .



voir également le chapitre «Réglages» : «Menu d'application (vue d'ensemble)».

- Mémoriser les réglages et quitter le setup : appuyer sur la softkey  .

Autres fonctions

En plus des fonctions :


- entrée de chiffres/de lettres,
- tarage (pas lors de l'entrée de chiffres/de lettres),
- impression,

il est possible d'accéder aux fonctions suivantes à partir de ce programme d'application :


Calibrage/Ajustage

- Appuyer sur la touche à commandes variables (softkey) **cal**.
- > Pour plus de détails, voir au paragraphe «Calibrage, ajustage».


Commutation vers une autre application

- Appuyer sur la touche .
- > Pour plus de détails, se reporter au programme d'application correspondant.

Setup (réglage des paramètres)

- Appuyer sur la touche .
- > Pour plus de détails, voir le chapitre «Réglages».

Arrêt de la balance

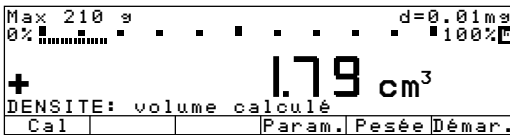

- Appuyer sur la touche .
- > La balance s'arrête.
- > L'affichage disparaît, puis un affichage rétroéclairé de Standby/Off apparaît.

Exemple

Poussée hydrostatique : détermination de la masse volumique d'un échantillon solide selon la méthode de la poussée hydrostatique avec de l'eau comme liquide provoquant la poussée.

Réglages (écarts par rapport aux réglages d'usine) :
 Setup : Paramètres application : Application 1 : Densité

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Le cas échéant, effacer les anciennes valeurs mémorisées	CF	
2. Si nécessaire, modifier les paramètres	Softkey Param.	
3. Accrocher la corbeille et la plonger dans l'eau		
4. Tarer la balance	TARE	
5. Déterminer le poids de l'échantillon dans l'air : déposer l'échantillon sur la balance		
6. Mémoriser la valeur de pesée	Softkey Wa	
7. Déterminer la valeur de pesée dans le liquide : déposer l'échantillon dans la corbeille		
8. Mémoriser la valeur de pesée dans le liquide. La masse volumique de l'échantillon est affichée	Softkey W f 1	

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
9. Afficher le volume de l'échantillon	Softkey V o l u m e	
10. Afficher la valeur de pesée	Softkey P e s é e	
11. Si nécessaire, peser l'échantillon suivant	Softkey D é m a r .	

Pesée par différence ↻

Fonction

Ce programme d'application permet de peser un ou plusieurs échantillons dans leur état d'origine et après un traitement (par exemple, dessiccation, incinération) et de déterminer et de calculer la différence entre les valeurs pondérales.

Pour cela, vous pouvez procéder de différentes manières :

- saisie des données complètes d'un échantillon avec poids de tare, poids initial et poids final, puis saisie des données de l'échantillon suivant...etc... (pesée individuelle continue),
- saisie tout d'abord du poids de tare et du poids initial de chaque échantillon, puis saisie de tous les poids finaux (pesée combinée),
- saisie tout d'abord des poids de tare de tous les échantillons, puis des poids initiaux de tous les échantillons et enfin des poids finaux de tous les échantillons (pesée en série).

Caractéristiques

- 4 séries de pesée différentes pour mesurer le poids de tare, le poids initial et le poids final :
- pesée individuelle,
- pesée individuelle continue,
- pesée combinée et
- pesée en série.
- Possibilité de configurer la séquence de pesée dans le setup ou bien avec la touche de fonction à commandes variables (softkey) **Σ** **←** **→** **□**. (lorsque «Touche séquence pesée» est réglée dans le setup).
- Possibilité d'effectuer jusqu'à 99 pesées finales par échantillon.
- Possibilité d'effectuer la pesée par différence avec ou sans pesée de tare (par ex., les pesées de tare ne sont pas nécessaires lors de mesures de revêtements).
- Réglage possible du nombre de décimales pour les valeurs d'affichage calculées.
- Réglage possible de la mémorisation automatique de la valeur de pesée en fonction de la stabilité.
- Possibilité de régler la charge minimale pour la mémorisation automatique de la valeur de pesée en fonction des incréments d'affichage.
- Fonction catalogue

avec page des lots :

Liste de tous les lots (100 maximum) avec nombre d'échantillons et indication de l'état (tare, poids initial, poids final).

Lire, créer, changer le nom et effacer des lots.

Entrée d'un facteur de calcul lors de la création d'un nouveau lot.

page des échantillons :

Liste de tous les échantillons (999 maximum) avec indication de l'état.

Lire, effacer, omettre et inclure des échantillons.

page des valeurs de mesure :
Date, heure, identification et valeurs mesurées pour un échantillon.

page des résultats :
Valeurs mesurées (résidu, perte, rapport1, rapport2) pour un échantillon.

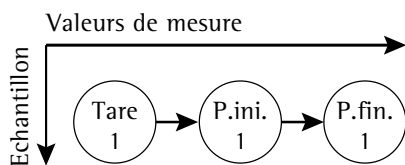
- Possibilité d'effectuer une évaluation statistique des lots en fonction du résidu, de la perte ou du rapport sur une page spéciale de statistiques.
- Affichage des pages des lots, des échantillons, des valeurs de mesure et des résultats par l'intermédiaire de la touche de fonction à commandes variables (softkey) correspondante.
- Affichage de certains lots, de certains échantillons ou de certaines valeurs de mesure après entrée (alpha) numérique de l'identification et softkey **Lot/Echan./Mesur.**
- Possibilité d'éditer un procès-verbal en fonction de l'état de traitement de l'échantillon.
- Edition d'un procès-verbal individuel, d'un procès-verbal de la pesée finale ou d'un procès-verbal de statistiques.
- Edition de procès-verbaux configurables par l'opérateur.
- Mémorisation de la sélection Séquence pesée et Résultat par lot.

Pesée par différence : déterminer une séquence de pesée

Il existe 4 séries de pesée différentes pour mesurer le poids de tare, le poids initial et le poids final lors de la pesée par différence :

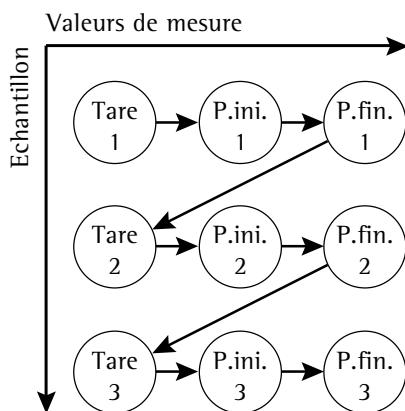
1. Pesée individuelle

Le poids de tare, le poids initial et le poids final d'un échantillon sont mesurés dans cet ordre.



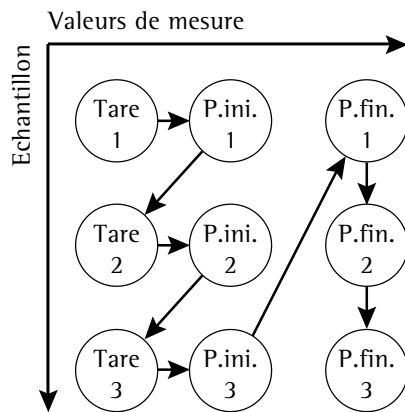
2. Pesée individuelle continue

Plusieurs pesées individuelles (voir ci-dessus) sont effectuées les unes à la suite des autres.



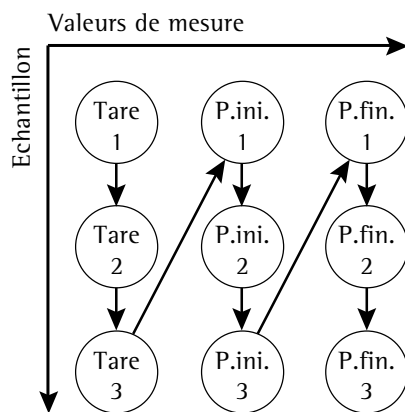
3. Pesée combinée

On mesure tout d'abord le poids de tare et le poids initial de chaque échantillon (dans cet ordre), puis le poids final de tous les échantillons.



4. Pesée en série

On mesure tout d'abord le poids de tare de chaque échantillon, puis le poids initial de chaque échantillon, enfin le poids final de chaque échantillon.



La séquence de pesée est configurable dans le menu setup ou bien à l'aide de la touche de fonction à commandes variables (softkey) **S** **E** **A** **P** (lorsque «Touche séquence pesée» est activée dans le setup).

Réglage des paramètres en usine

Séquence de pesée :

Pesée combinée

Pesée de tare : **Oui**

Résultat avec point décimal :

2 décimales

Enregistrement automatique de la valeur :

Hors service

Charge min. pour enregistrement

automatique de la valeur :

**10 incréments
affichage**

Enregistrement statistiques : **Non**

Edition procès-verbal :

**Autom. après pesée
finale**

Entrer ID échan. sur ligne messages :

Non

Touche séquence pesée :

Oui

Efface échan. ap. P.I. + rés. + déch. :

Non

Dem. rés. mémorisé comme p. init :

Non

Impression de procès-verbaux pour la pesée par différence

Impression automatique de procès-verbaux configurés

Le procès-verbal de la pesée finale configuré est imprimé automatiquement après la pesée finale lorsqu'un des trois réglages suivants a été effectué dans Setup : Paramètres application : Application 1 : Pesée différence : Edition procès-verbal :

```
Autom. après pesée
finale
Autom. après pes.
init. et finale
Autom. après p. tare,
init. et fin.
```

Impression manuelle de procès-verbaux configurés

L'impression du «procès-verbal individuel» configuré s'effectue en appuyant sur la touche Q / E lors de la tare, de la pesée initiale, de la pesée finale et après la commutation vers le mode de pesée simple avec la touche PT .

L'impression du «procès-verbal de la pesée finale» configuré s'effectue en appuyant sur la touche Q / E après la pesée finale lors de l'affichage des résultats.

Le procès-verbal de statistiques configuré est imprimé lorsque

- la page de statistiques est affichée ou
- avec des échantillons ayant un nombre différent de pesées finales par échantillon (par exemple, statistiques de tous les échantillons avec 2 pesées finales) : les échantillons avec un nombre défini de pesées finales sont sélectionnés

et après avoir appuyé sur la touche Q / E .

L'impression a lieu :

Exemple de procès-verbal de la pesée finale configuré

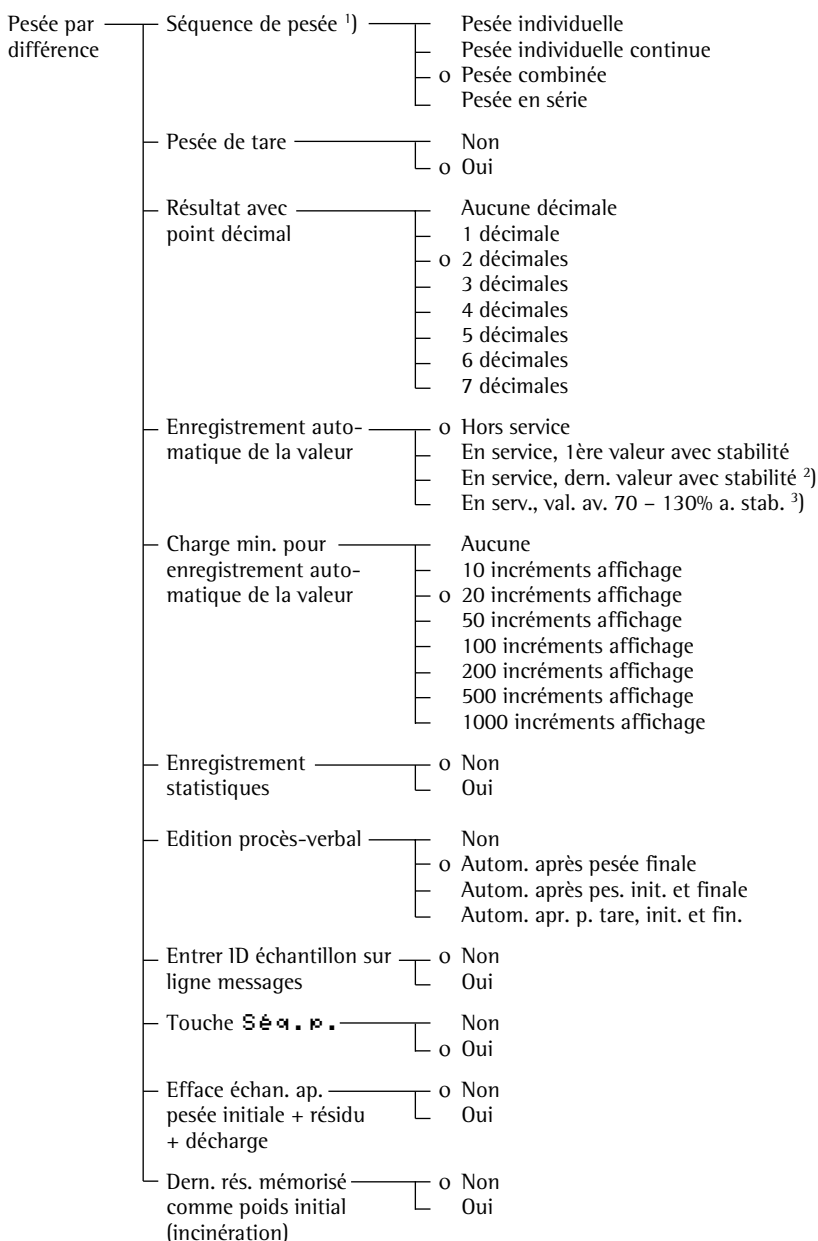
```
-----
16.11.1998  14:55:12
Lot          CH12345
Echan.      14
ID           CX88
T1          + 23.45821 g
N1          +125.57234 g
R   (3)    +103.68442 g

R           +    82.57 %
D           -   21.88792 g
D           -    17.43 %
Fact.       +    1.10345
D-RES.     -    24.15 o
DR          +    21.11 %
OR          +   121.11 %
-----
```

```
Ligne en pointillé
Date/heure
Nom du lot
Numéro de l'échantillon
ID échantillon
Poids de tare (avec entrée PT1)
Poids initial
Poids final (résidu sous forme
de poids)
Résidu (reste) en pourcentage
Perte sous forme de poids
Perte en pourcentage
Facteur de calcul
Perte calculée
Rapport 1
Rapport 2
Ligne en pointillé
```

Opérations préliminaires

- Mettre la balance en marche : touche **ON**.
- > Le logo Sartorius apparaît, un test automatique est effectué.
- Régler le programme d'application «Pesée par différence» dans le setup : appuyer sur la touche **SETUP**.
- Sélectionner **Paramètres application** : appuyer 2 fois sur la softkey **↵**, puis sur la softkey **➤**.
- Sélectionner **Application 1 (applications de base)** : appuyer sur la softkey **➤**.
- Sélectionner **Pesée différence** : appuyer plusieurs fois, si nécessaire, sur la softkey **↵** ou sur la softkey **↶**.
- Confirmer **Pesée différence** : appuyer sur la softkey **➤**.




○ = réglage d'usine

- ¹⁾ Modification de réglage uniquement lors de la première mise en service et lorsque la touche **SÉAL** est hors service.
- ²⁾ La dernière valeur avec symbole de stabilité est mémorisée uniquement lors de la pesée initiale. La mémorisation du poids de tare et du poids final a lieu comme première valeur avec stabilité. Cette option du menu permet le dosage des pesées initiales.
- ³⁾ La condition préalable pour l'enregistrement automatique d'une valeur entre 70 et 130% de la valeur d'initialisation est de décharger la balance en dessous de 30% ou de la charger au-dessus de 170% de cette valeur.

Formules

Résidu en % : Poids final / poids initial * 100%
 Perte en poids : Poids final – poids initial
 Perte en % : (poids final – poids initial) / poids initial * 100%
 Perte calculée : (poids final – poids initial) * facteur
 Rapport 1 en % : (poids initial – poids final) / poids final * 100%
 Rapport 2 en % : Poids initial / poids final * 100%

Effacer avec la touche

Séquence pesée	Etat actuel	Appuyer sur 	Valeur effacée	Etat après	
Pesée individuelle	Mesure de la tare	–	–	–	
	Mesure du poids init.	1 x	Tare	Mesure de la tare	
	Mesure du poids fin.	1 x	Poids initial	Mesure du poids init.	
	Affichage du résultat	2 x	Tare	Mesure de la tare	
Pesée indiv. continue	Affichage du résultat	1 x	Poids final	Mesure du poids final	
	Comme pour pesée individuelle				
	Pesée combinée	Mesure de la tare	1 x	Poids initial préc.	Mesure du poids init.
		Mesure du poids init.	2 x	Tare précédente	Mesure de la tare
Mesure du poids fin.		1 x	Tare	Mesure de la tare	
Affichage du résultat		1 x	Poids final préc.	Mesure du poids final	
Pesée en série	Affichage du résultat	1 x	Dernier poids fin.	Mesure du poids final	
	Mesure de la tare	1 x	Tare précédente	Mes. de la tare préc.	
	Mesure du poids init.	1 x	Poids initial préc.	Poids initial préc.	
	Mesure du poids fin.	1 x	Poids final préc.	Poids final précécent	
Affichage du résultat	1 x	Dernier poids fin.	Mesure du poids final		

Touches de fonction à commandes variables (softkeys)

Créer Créer un nouveau lot.
Echan. Afficher la page des échantillons.
Ech.# Sélectionner/créer une mémoire d'échantillons.
Effac. Effacer un lot/un échantillon.
Lot Sélectionner/afficher la page des lots.
Mesur. Sélectionner/afficher la page des valeurs de mesure.
M-FIN. Entrer le poids final.
M-INI. Entrer le poids initial.
M-Tare Entrer la valeur de tare.
Omet. Omettre/inclure un/des échantillon(s).
>P.F. Passer à la pesée finale.
P.FIN. Mémoriser la valeur de poids final.
>P.I. Passer à la pesée initiale.
P.INI. Mémoriser la valeur de poids initial.
Résul. Afficher la page des résultats.
> Résul Passer à l'affichage du résultat.
Séq.#. Sélectionner la séquence de pesée.
Stat. Afficher la page des statistiques.
Tare Mémoriser la valeur de tare.
>Tarer Passer à la pesée de tare.

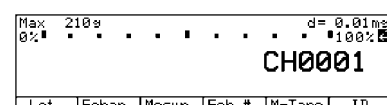
Sélectionner directement un lot/un échantillon/une valeur de mesure

En entrant des chiffres et des lettres, il vous est possible lors de l'affichage de la valeur de mesure

– de modifier directement un lot et un échantillon (affichage sur la ligne de messages) et

– d'afficher directement la page des échantillons et la page des valeurs de mesure.

● Entrer l'identification.



(ici par ex. «CH0001» pour lot)

● Appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) correspondante.

> Softkey **Lot** :
 Le lot entré est affiché (s'il n'est pas disponible : affichage page des lots).

> Softkey **Echan.** :
 La page des échantillons du lot actuel est affichée conformément au numéro d'échantillon entré.

> Softkey **Mesur.** :
 La page des valeurs de mesure de l'échantillon entré est affichée.

> Softkey **Ech.#** :
 Changement d'échantillon sans fonction catalogue.

Commutation Pesée par différence/ Pesée simple : Touche

Sélectionner directement la séquence de pesée

La séquence de pesée (pesée individuelle, pesée combinée...etc...) peut être modifiée directement dans le mode de mesure grâce à la touche de fonction à commandes variables (softkey) **Séq.#.** lorsque le réglage correspondant a été effectué dans le setup [Paramètres application : Application 1 : Pesée différence : Touche séquence pesée : Oui]

Fonction du catalogue lors de la pesée par différence

Le catalogue comprend quatre pages : la page des lots, la page des échantillons, la page des valeurs de mesure et la page des résultats.

Page des lots

La page des lots indique les noms des lots déjà créés ainsi que le nombre des échantillons traités et l'état de l'échantillon choisi (tare, poids initial et poids final). Sur la page des lots, il vous est possible de créer un lot, de changer le nom d'un lot, d'effacer et d'imprimer des lots. De plus, il est possible d'entrer un facteur de calcul pour le calcul de perte, par exemple pour le calcul du grammage.

Vous pouvez afficher directement un lot souhaité en entrant les chiffres et les lettres correspondantes.

Page des échantillons

La page des échantillons indique les noms des échantillons d'un lot sélectionné au préalable avec leur état (tare, poids initial et poids final) et leur identification (ID).

Vous pouvez afficher directement un échantillon souhaité en entrant les chiffres et les lettres correspondants.

Page des valeurs de mesure

La page des valeurs de mesure indique la date, l'heure et le nom de l'échantillon ainsi que les valeurs mesurées pour un échantillon sélectionné au préalable.

Page des résultats

La page des résultats indique les valeurs calculées pour un échantillon sélectionné au préalable. Ce sont le résidu, la perte, la perte calculée avec facteur et les rapports. Le symbole □ indique la valeur qui apparaît à l'affichage après la pesée finale (modifier avec la softkey ↵ ou ^ et confirmer avec ↵).

Page des statistiques

La page de statistiques indique les données caractéristiques du lot (date, heure, statistiques concernant par exemple le résidu, le nombre d'échantillons) et les valeurs calculées (valeur moyenne, écart-type).

Sélection des statistiques avec un nombre différent de pesées finales à l'intérieur d'un lot :
Affichage des statistiques avec la softkey ↵ :

LOTS:	792 Ech. dispon.
1	1 ECHANT. T
122	1 ECHANT. T,N
AB05	20 ECHANT. T,N,R1
CH0001	10 ECHANT. T,N
CH01234	2 ECHANT. T,N,R1
<<	Effac. Créer ^ v Echan.

ECH.:	dispon. 792 Lot: CH0001
Echant 1:	T,N,R(1) CX87
Echant 2:	T,N,R(1) CX88
Echant 3:	T,N
Echant 4:	T,N
Echant 5:	T,N
<<	Effac. < ^ v Mesur.

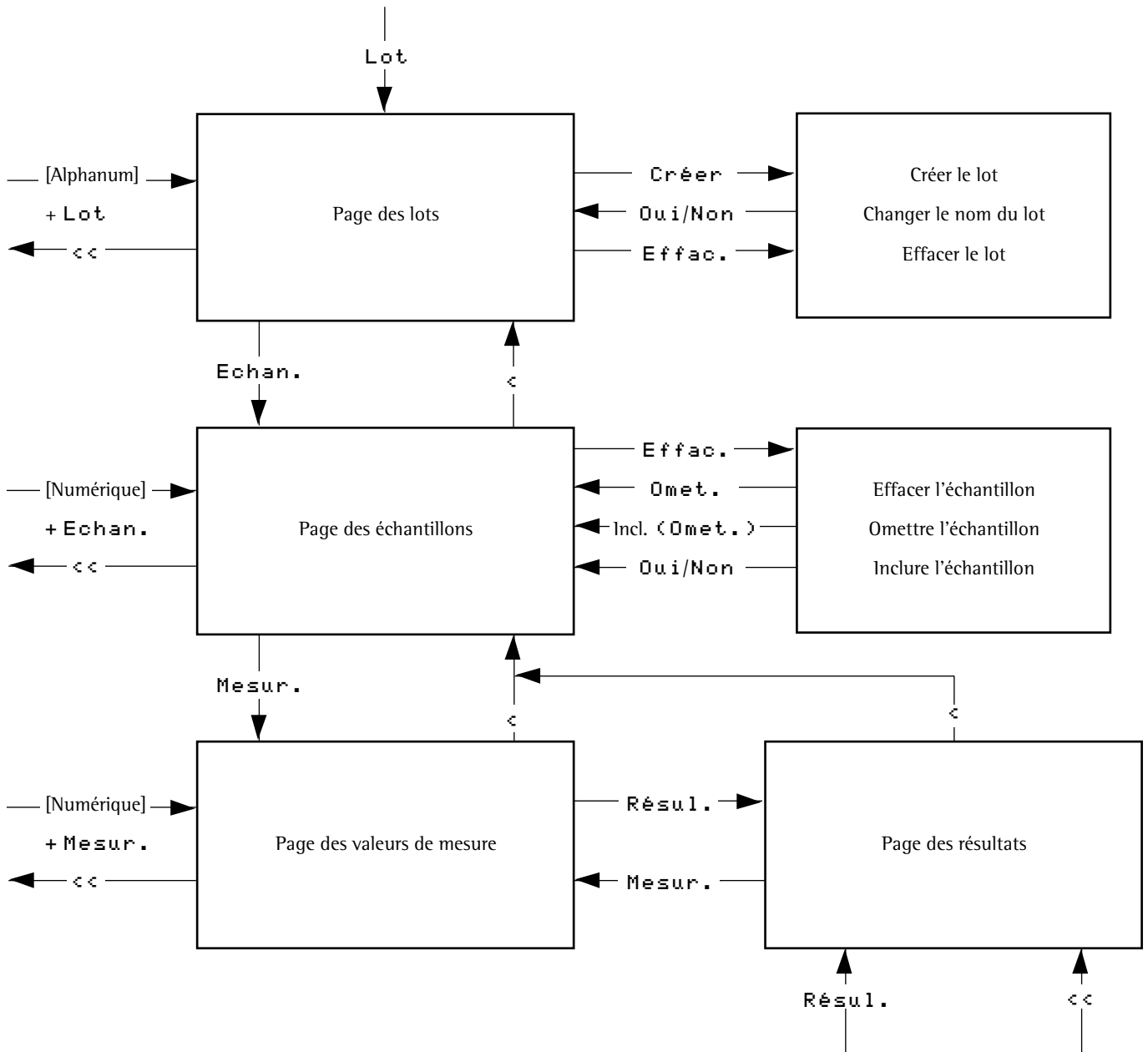
UAL.MES:	Lot: CH0001 Echant:2
Date,heure:	16.11.1999 15:11:17
Nom:	ID CX88
Tare:	T1 +324.72654 g
Poids initial:	N1 +414.45432 g
Poids final:	R (1)+393.55678 g
<<	Résul. < ^ v

RESULT.:	Lot: CH6789 Ech. :2
Résidu :	R +349.92545 g
□ Résidu :	R + 107.24 %
Perte :	D + 23.62565 g
Perte :	D + 7.24 %
Rapport 1 :	DR - 6.75 %
<<	Mesur. < ^ v ↵

STATIS.:	Lot:CH6789
Stat.sur: R (1)	5 Echs.
Stat.sur: R (2)	3 Echs.
Stat.sur: R (*)	8 Echs.
<<	^ v ↵

STATIS.:	Lot:CH6789
Date,heure:	04.02.1999 14:31:30
Stat.sur:	R (1) >Résidu<
Nbre mesures:	n 2
Val.moyenne:	Moyen.+ 93.28 %
Ecart-type:	Ec.-t. 0.01 %
<<	^ v ↵



Schéma de sélection de la fonction catalogue lors de la pesée par différence



Afficher et imprimer les pages du catalogue

Les pages du catalogue (page des lots, page des échantillons, page des valeurs de mesure et page des résultats) peuvent être imprimées manuellement.

Consultation et impression de la page des valeurs de mesure :

- Afficher la page des lots : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **Lot.**
- Afficher la page des échantillons : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **Echan..**
- Afficher la page des valeurs de mesure : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **Mesur..**
- Imprimer la page des valeurs de mesure : appuyer sur la touche  / .

IMP:	Lot:	CH0001	Ech:1
Val mes. act.+résult			
Toutes les val. mes.+résult (5)			
<<	<	v	↓

- Sélectionner le contenu de l'impression : appuyer sur la softkey ∇ ou \wedge .
- Confirmer la commande d'impression : appuyer sur la softkey \downarrow .

La page des lots et la page des échantillons peuvent être imprimées lorsqu'elles sont affichées.

Consultation de la page des résultats :

- Afficher la page des lots : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **Lot.**
- Afficher la page des échantillons : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **Echan..**
- Afficher la page des valeurs de mesure : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **Mesur..**
- Afficher la page des résultats : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **Résul..**
- Imprimer la page des résultats : voir imprimer la page des valeurs de mesure.

La page des statistiques peut être imprimée manuellement lorsqu'elle est affichée.

Affichage de la page des statistiques :

- Sélectionner les statistiques : appuyer sur la softkey **Stat..**
- Pour les échantillons ayant un nombre différent de pesées finales : sélectionner le mode de statistiques : appuyer sur la softkey ∇ \wedge .
- Confirmer la sélection : appuyer sur la softkey \downarrow .

Effacer ou omettre un lot/un échantillon

Il est possible d'effacer des lots ainsi que d'effacer et d'omettre des échantillons.

- L'opérateur peut choisir d'effacer
- le lot actuel ou
 - tous les lots.

- L'opérateur peut choisir
- d'effacer complètement l'échantillon actuel ou
 - d'effacer uniquement les valeurs de mesure de l'échantillon actuel ou
 - d'effacer complètement tous les échantillons ou
 - d'effacer uniquement les valeurs de mesure de tous les échantillons ou
 - d'omettre un échantillon.

Effacer un lot/un échantillon

- Afficher la page des lots/la page des échantillons.
- Sélectionner le lot/l'échantillon souhaité.
- Pour sélectionner l'effacement : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **Effac..**
- Sélectionner les éléments à effacer et confirmer.
- Confirmer l'effacement encore une fois en appuyant sur la softkey «Oui» ou bien interrompre en appuyant sur «Non».

ECH. : confirmer effacement			
Echant. actuel complet			
Seul. val. pour échant. actuel			
Tous les échant. complets (3)			
Seul.val.pour tous les échant. (3)			
		Non	Oui

Exemple : effacer complètement tous les échantillons (ici 3).

Omettre/inclure un échantillon

- Afficher la page des échantillons.
- Sélectionner l'échantillon souhaité (omis le cas échéant).
- Pour sélectionner l'effacement : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **Effac..**
- Pour sélectionner l'omission : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **Omet..**

ECH.:	dispon.	792	Lot:	CH0001
Echant	1:	T.N.R(1)		CX87
Echant	2:	T.N.R(1)		CX88
Echant	3:	T.N		<omis>
<<	Effac.	<	^	Mesur.

Exemple : échantillon omis (ici numéro 3).

Autres fonctions

En plus des fonctions :

- entrée de chiffres/de lettres,
- tarage (pas lors de l'entrée de chiffres/de lettres),
- impression,

il est possible d'accéder aux fonctions suivantes à partir de ce programme d'application :


Calibrage/Ajustage

- Appuyer sur la softkey **Cal.**
- > Pour plus de détails, voir au paragraphe «Calibrage, ajustage».

Setup (réglage des paramètres)

- Appuyer sur la touche **SETUP**.
- > Pour plus de détails, voir le chapitre «Réglages».

Arrêt de la balance

- Appuyer sur la touche .
- > La balance s'arrête.
- > L'affichage disparaît, puis un affichage rétroéclairé de Standby/Off apparaît.

Exemple

Pesée par différence : pesée individuelle continue ; sélectionner le lot et déterminer la différence de poids entre le poids initial et le poids final pour deux échantillons ; calculer les statistiques et imprimer ; ne pas imprimer de procès-verbal individuel ni de procès-verbal de la pesée finale.

Réglages (écarts par rapport aux réglages d'usine) :

Setup : Paramètres application : Application 1 : Pesée différence : Séquence pesée : Pesée individuelle continue

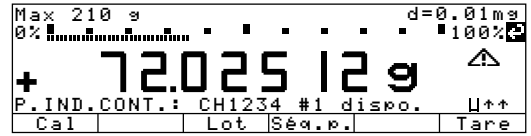
Setup : Paramètres application : Application 1 : Pesée différence : Enregistrement statistiques : Oui

Setup : Paramètres application : Application 1 : Pesée différence : Edition procès-verbal : Non

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Mettre la balance en service si nécessaire et entrer les réglages ci-dessus		
2. Démarrer la pesée par différence (sélectionner la pesée individuelle continue si nécessaire)	Softkey Démar. Softkey Séq.p.	
3. Créer ou sélectionner un lot - sélectionner : continuer au point 7. - créer : voir point 4.	Softkey Lot Softkey ∨ ou ∧	
4. Sélectionner le nom du lot	Softkey Créer	
5. Entrer le nom du lot	 Softkey A B C D E F Softkey C Softkey G H I J K L Softkey H 	
6. Confirmer l'entrée	Softkey ↓	
7. Passer à l'affichage de la valeur de pesée	Softkey <<	

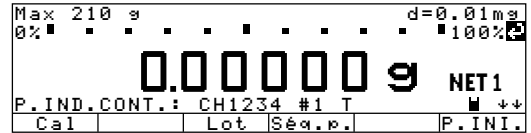
8. Mesurer le poids de tare 1

Poser le récipient 1 vide



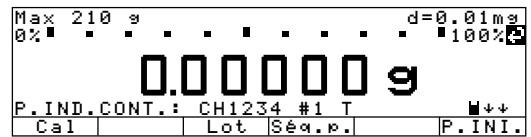
9. Enregistrer le poids de tare

Softkey Tare



10. Décharger la balance

Retirer le récipient vide



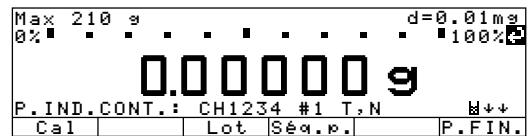
11. Mesurer le poids net initial
(ici par ex. poids initial = 24,51 g)

Remplir le récipient 1
avec le poids net initial
Poser le récipient rempli



12. Enregistrer le poids net initial

Softkey P . I N I .
Retirer le récipient rempli



13. Traiter l'échantillon dans le
récipient 1 (par ex. dessiccation)

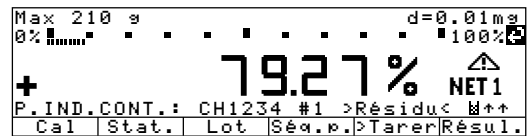
14. Mesurer le poids final

Poser le récipient 1



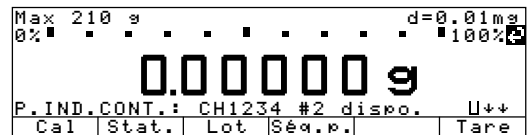
15. Enregistrer le poids final
(la valeur sélectionnée sur la
page des résultats est affichée,
ici par ex. résidu en %)

Softkey P . F I N .



16. Décharger la balance

Retirer le récipient 1



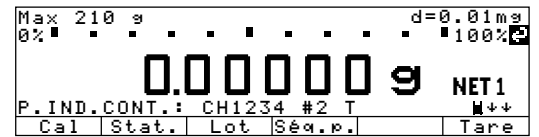
17. Mesurer le poids de tare 2

Poser le récipient 2 vide



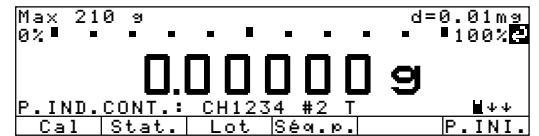
18. Enregistrer le poids de tare

Softkey **Tare**



19. Décharger la balance

Retirer le récipient vide



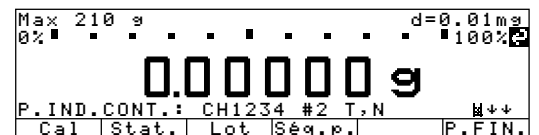
20. Mesurer le poids net initial
(ici par ex. poids initial = 25,77 g)

Remplir le récipient 2
avec le poids net initial
Poser le récipient rempli



21. Enregistrer le poids net initial

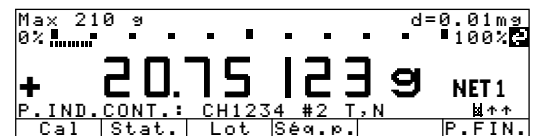
Softkey **P. INI.**
Retirer le récipient rempli



22. Traiter l'échantillon dans le
récipient 2 (par ex. dessiccation)

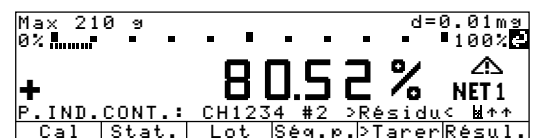
23. Mesurer le poids final

Poser le récipient 2



24. Enregistrer le poids final

Softkey **P. FIN.**



25. Décharger la balance
Traiter de nouveau l'échantillon
dans le récipient 2 (par ex. dessiccation)

Retirer le récipient 2

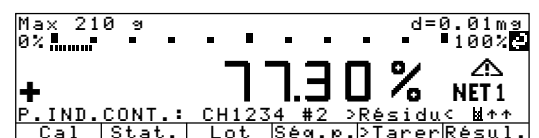
26. Démarrer la deuxième pesée
finale pour l'échantillon n° 2

Reposer le récipient 2
Touche **2**,
softkey **Ech. #**



27. Enregistrer le poids final

Softkey **P. FIN.**



28. Afficher les statistiques

Softkey Stat.

STATIS.:		Lot :CH1234	
Stat. sur :	R (1)	1	Echs.
Stat. sur :	R (2)	1	Echs.
Stat. sur :	R (*)	2	Echs.
<<		^	v
			↓

29. Sélectionner quelle sorte de statistiques et confirmer (ici par ex. statistiques sur R (*))

Softkey v ^
Softkey ↓

STATIS.:		Lot:CH1234	
Date,heure:	17.11.1998	15:44:56	
Stat. sur:	R (*)	>Residu<	
Nbre mesures:	n	2	
Val. moyenne:	Moyen.+	78.29 %	
Ecart-type	Ec.-t.	1.40 %	
<<	<	v	

30. Imprimer le procès-verbal de statistiques (sorte et quantité des items d'impression comme configuration)



17.11.1998 15:44:56
Lot CH1234
R (*) >Residu<
n 2
Moyen.+ 78.29 %
s 1.40 %

31. Décharger la balance

Retirer le récipient 2

Correction de la poussée aérostatique

Fonction

A l'aide de ce programme d'application, il est possible de corriger des erreurs de pesée provoquées par la poussée aérostatique lors de la pesée de poids de masse volumique différente.


Le programme de correction de la poussée aérostatique peut être combiné à un programme de l'application 2 (contrôle +/-, fonctions régies par le temps) et de l'application 3 (totalisation, statistiques) ainsi qu'aux fonctions diverses.

Le programme de correction de la poussée aérostatique ne peut pas être combiné avec les programmes d'application Formulation et Deuxième mémoire de tare.

La valeur de la densité de l'air est nécessaire pour calculer la poussée aérostatique. Etant donné qu'une densité atmosphérique de 1,2 kg/m³ ne règne pas partout, il est possible de calculer la densité de l'air à l'aide du programme de détermination de la densité atmosphérique.

Caractéristiques

Correction de la poussée aérostatique :

- Initialisation automatique à la mise en marche avec masse volumique de l'échantillon **RhoP** mémorisée à long terme et densité de l'air **RhoA** enregistrée en dernier. Affichage de **RhoP** sur la ligne de messages.
- Démarrage automatique de la correction de la poussée aérostatique et affichage du symbole  pour les valeurs calculées si le réglage a été effectué dans le setup (Setup : Appl. démar. aut. lors mise marche : En service)

- Entrée de la masse volumique de l'échantillon par l'intermédiaire du bloc numérique et de la touche de fonction à commandes variables (softkey) **RhoP**. La correction de la poussée aérostatique est ainsi activée au cas où elle ne le serait pas encore.
- Etendue d'entrée de la masse volumique de l'échantillon : 0,1g/cm³ – 22,5 g/cm³.
- Mémorisation des valeurs de masse volumique (densité) (**RhoP** et **RhoA**) assurée contre les coupures de courant.
- Arrêt de la correction de la poussée aérostatique en commutant vers le mode «Pesée» (pesée sans correction de la poussée aérostatique).

Détermination de la densité atmosphérique :

- Un kit de détermination de la densité YSS45 comprenant un poids en acier et un poids en aluminium est disponible avec un certificat «Spécifications des poids». La masse volumique des références acier (8,0) et aluminium (2,7) est prédéfinie sous la forme de valeurs fixes et ne peut pas être modifiée.
- Détermination de la densité atmosphérique grâce à
 - une entrée par le bloc numérique,
 - l'entrée des valeurs pour acier/aluminium et pesée des poids en acier/aluminium (accessoire : YSS45).
- Lors de l'entrée de la densité atmosphérique par l'intermédiaire du clavier numérique, les valeurs de référence (masse volumique et poids) pour l'acier et l'aluminium sont effacées de la page «PARAM. DENS. AIR».
- L'édition des valeurs de référence a lieu après la détermination et l'enregistrement de la densité de l'air à l'aide de la touche de fonction à commandes variables (softkey) **Démar.**

- Valeur réglée pour la densité atmosphérique : 1,2 kg/m³.
- Etendue des valeurs pour la densité atmosphérique : 1,0 kg/m³ – 1,4 kg/m³.
- Il est possible d'activer ou de désactiver le programme de détermination de la densité atmosphérique par l'intermédiaire du setup et ainsi de le verrouiller.
- La détermination de la densité atmosphérique est généralement effectuée dans l'unité de poids grammes.
- Affichage de la densité atmosphérique **RhoA** lorsque la détermination de la densité atmosphérique est désactivée et touche de fonction à commandes variables (softkey) **RhoA** pendant 2 secondes sur la ligne de messages.
- Après la détermination de la densité atmosphérique, il est possible d'enregistrer la valeur, mais cela n'est pas obligatoire.
- La mémorisation des spécifications (références) peut être bloquée par l'intermédiaire du setup. (Setup : Paramètres application : Application 1 : Correction poussée aérostatique : Modification références acier/alu).
- Les masses volumiques de la page de référence sont prédéfinies.

Réglages des paramètres en usine

Détermination densité air :

Hors service

Modification références acier/alu :

Hors service

Touches de fonction à commandes variables (softkeys)

Corr. Démarrage de la correction de la poussée aérostique avec entrée de la masse volumique de l'échantillon.

Démar. Démarrage de la correction de la poussée aérostique et de la détermination de la densité atmosphérique avec masse volumique de l'échantillon mémorisée.

Diff. Affichage de la différence valeur de mesure – spécification acier/aluminium pendant la détermination de la densité atmosphérique.

Fact. Affichage du facteur de correction K sur la ligne de messages (voir «Formules de correction de la poussée aérostique» sur cette page).

Mémor. Saisie des valeurs de référence acier/aluminium.

Net Affichage de la valeur de mesure actuelle.

Param. Commutation vers l'affichage des paramètres actuels pour la correction de la poussée aérostique (densité de l'air, spécifications acier, aluminium...etc...).

Pesée Commutation dans le mode de pesée sans correction de la poussée aérostique.

Réf. Commutation vers l'affichage et éventuellement vers l'entrée des références de la densité atmosphérique (spécifications pour l'acier et l'aluminium).

Résul. Commutation vers la page de résultat.

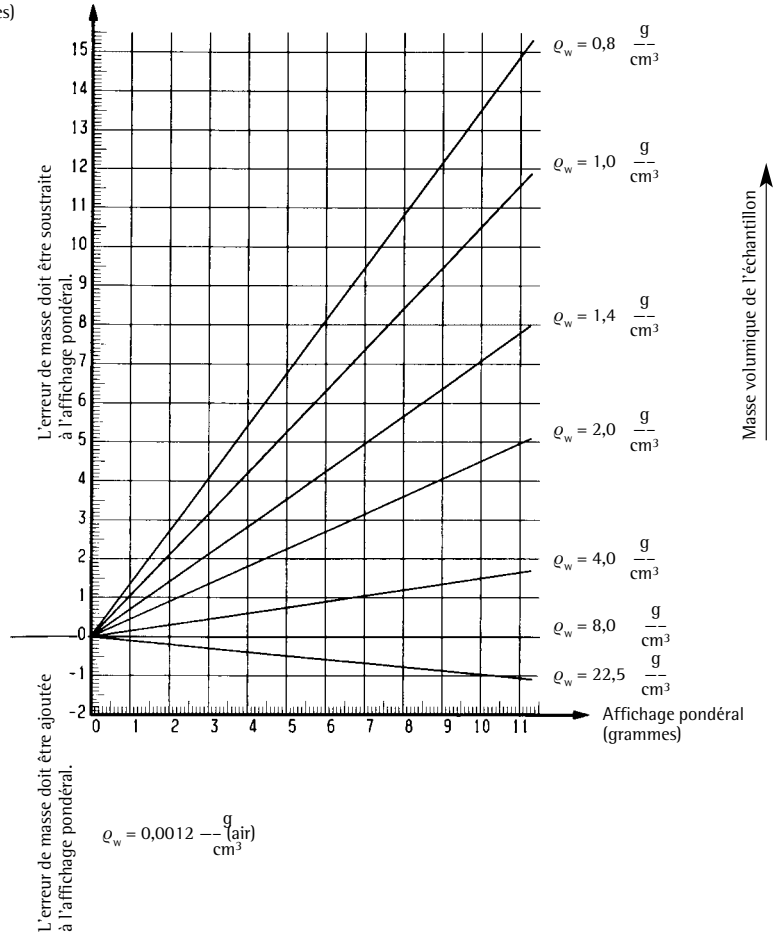
RhoA Activation de la détermination de la densité atmosphérique ou affichage **RhoA** pour 2 secondes sur la ligne de messages lorsque «Détermination densité air hors service».

RhoP Entrée de la masse volumique de l'échantillon par l'intermédiaire du bloc numérique (dans le mode Pesée).

Correction de la poussée aérostique

Diagramme de la correction de la poussée aérostique

Correction de masse Δm
(milligrammes)



Formules de correction de la poussée aérostique

La valeur de pesée est multipliée par le facteur K suivant afin d'obtenir la masse volumique de l'échantillon :

$$K = (1 - \rho_{oA} / \rho_{oAC}) / (1 - \rho_{oA} / \rho_{oP})$$









Légende :

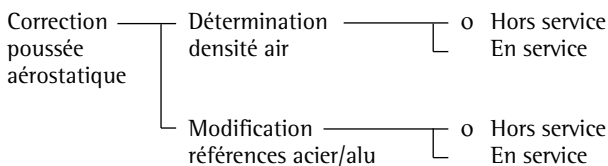
ρ_{oA} = densité de l'air [kg/m³]

ρ_{oAC} = masse volumique de l'acier (8000 kg/m³)

ρ_{oP} = masse volumique de l'échantillon [kg/m³]


Opérations préliminaires

- Mettre la balance en marche : touche .
- > Le logo Sartorius apparaît, un test automatique est effectué.
- Régler le programme d'application «Correction poussée aérostatique» dans le setup : appuyer sur la touche .
- Sélectionner **Paramètres application** : appuyer 2 fois sur la softkey , puis sur la softkey .
- Sélectionner **Application 1 (applications de base)** : appuyer sur la softkey .
- Sélectionner **Correction poussée aérostatique** : appuyer plusieurs fois, si nécessaire, sur la softkey  ou sur la softkey .
- Confirmer **Correction poussée aérostatique** : appuyer sur la softkey .



o = réglage d'usine

Voir aussi chapitre «Réglages» : «Paramètres d'application (vue d'ensemble)».

- Mémoriser le réglage et quitter le setup : appuyer sur la softkey .

Autres fonctions

En plus des fonctions :


- entrée de chiffres et de lettres,
- tarage (pas avec l'entrée de chiffres/ de lettres),
- impression,

il est possible d'accéder aux fonctions suivantes à partir de ce programme d'application :


Calibrage/Ajustage

- Appuyer sur la softkey **Cal**.
- > Pour plus de détails, veuillez vous reporter au paragraphe «Calibrage et ajustage».


Commutation vers l'application suivante

- Appuyer sur la touche .
- > Pour plus de détails, voir programme d'application correspondant.

Setup (réglage des paramètres)

- Appuyer sur la touche .
- > Pour plus de détails, voir chapitre «Réglages».

Arrêt de la balance



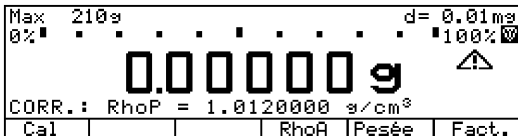
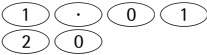
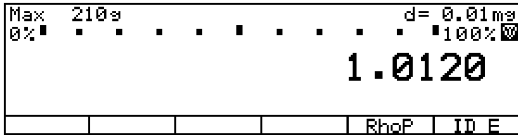
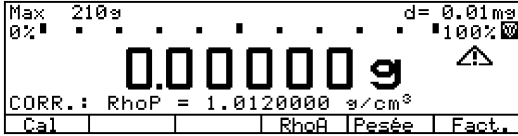
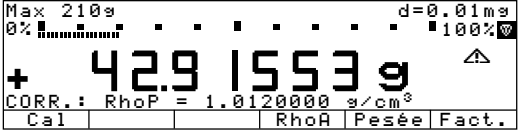

- Appuyer sur la touche .
- > La balance s'arrête.
- > L'affichage disparaît, puis un affichage rétroéclairé de Standby/Off apparaît.

Exemple

La masse volumique de l'échantillon est entrée en vue d'une détermination correcte de l'échantillon. La densité atmosphérique est enregistrée telle qu'elle est mémorisée dans la balance.

Réglages (écarts par rapport aux réglages en usine) :

Setup : Paramètres application : Application 1 : Correction poussée aérostatique : Déterm. de la densité de l'air : En service

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Mettre la balance en marche, si nécessaire, et entrer les réglages indiqués ci-dessus		
2. Démarrer la correction de la poussée aérostatique	Softkey Démar.	
3. Entrer la masse volumique de l'échantillon (ici par ex., 1,0120 g/cm³)		
4. Mémoriser la masse volumique de l'échantillon comme Rho _p avec activation de la correction de la poussée aérostatique	Softkey RhoP	
5. Déposer l'échantillon sur la balance (ici par ex. 42,12648 g)	Charger la balance	
6. Si nécessaire, afficher la densité atmosphérique mémorisée	Softkey RhoA	
7. Quitter l'affichage de la densité atmosphérique	Softkey <<	

Détermination de la densité atmosphérique

Formules de détermination de la densité atmosphérique

La densité atmosphérique est calculée à l'aide des poids de référence pour l'acier et l'aluminium livrés avec l'appareil selon les formules suivantes :

$$\text{Rho}_A = \frac{m_{AL} \cdot W_{AC} - m_{AC} \cdot W_{AL}}{\frac{m_{AL} \cdot W_{AC}}{\text{Rho}_{AL}} - \frac{m_{AC} \cdot W_{AL}}{\text{Rho}_{AC}}}$$

Légende :

Rho_A = densité de l'air [kg/m³]

Rho_{AL} = masse volumique de l'aluminium [kg/m³]

Rho_{AC} = masse volumique de l'acier [kg/m³]

m_{AL} = masse de l'aluminium

m_{AC} = masse de l'acier

W_{AL} = valeur de mesure de l'aluminium W_{AC} = valeur de mesure de l'acier

La masse de l'aluminium est calculée selon la formule suivante :

$$m_{AL} = M_{AL} \cdot (1 - 1,2 / 8000) / (1 - 1,2 / \text{Rho}_{AL})$$

Légende :

m_{AL} = masse de l'aluminium (spécification)

M_{AL} = valeur de pesée conventionnelle de l'aluminium

Rho_{AL} = masse volumique de l'aluminium [kg/m³]

La masse de l'acier est calculée selon la formule suivante :

$$m_{AC} = M_{AC} \cdot (1 - 1,2 / 8000) / (1 - 1,2 / \text{Rho}_{AC})$$

Légende :

m_{AC} = masse de l'acier (spécification)

M_{AC} = valeur de pesée conventionnelle de l'acier

Rho_{AC} = masse volumique de l'acier [kg/m³]

Utilisation de la densité atmosphérique au cours de l'application :

1. Entrée de la densité atmosphérique par l'intermédiaire du bloc numérique
 - Mettre la balance en marche et sélectionner Paramètres application en suivant les explications se trouvant dans la partie «Correction de la poussée aérostatique».
 - Démarrer l'application Correction de la poussée aérostatique : appuyer sur la softkey **D é m a r . .**
 - Démarrer la détermination de la densité atmosphérique : appuyer sur la softkey **R h o A**.
 - Entrer la valeur de la densité atmosphérique avec le bloc numérique (1,0 - 1,4 kg/m³) : touches **1** **.** **2** ... **0**.
 - Enregistrer la valeur de la densité atmosphérique : appuyer sur la softkey **R h o A**.
 - Quitter l'application Détermination de la densité atmosphérique : appuyer sur la softkey **<<**.
2. Saisie des poids de référence pour l'acier et l'aluminium par la pesée
 - Voir exemple pages suivantes.



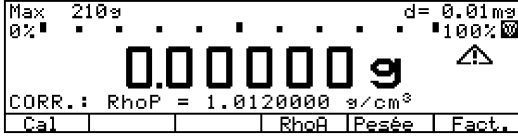
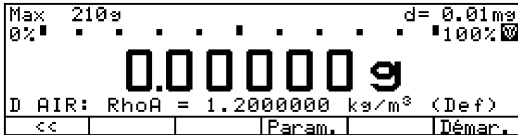
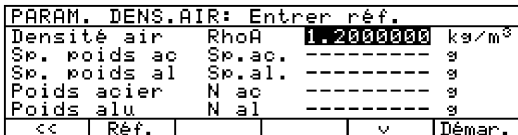
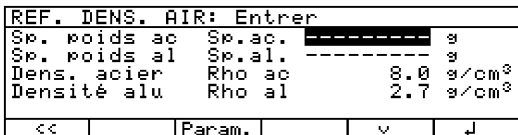


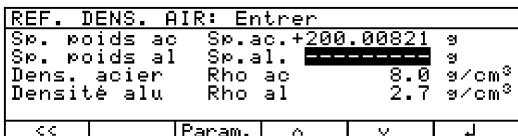
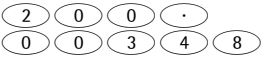
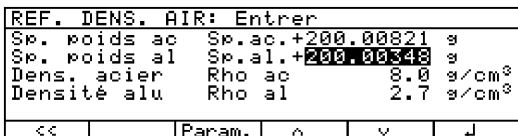
Exemple

Détermination de la densité atmosphérique en pesant les poids de référence pour l'acier et l'aluminium livrés avec l'appareil.

Réglages (écarts par rapports aux réglages d'usine) :

Setup : Paramètres application : Application 1 : Correction poussée aérostatique : Déterm. de la densité de l'air : En service

Correction poussée aérostatique : Modification références acier/alu : En service

Etape	Appuyer sur la touche	Affichage/Sortie des données
1. Mettre la balance en marche, si nécessaire		
2. Démarrer la correction de la poussée aérostatique	Softkey Démar.	
3. Commuter vers le mode Détermination de la densité de l'air pour entrer les spécifications pour l'acier et l'aluminium	Softkey RhoA	
4. Commuter vers l'affichage des paramètres de la densité de l'air	Softkey Param.	
5. Commuter vers l'affichage des références de la densité de l'air	Softkey Réf.	
6. Entrer la spécification de la référence pour l'acier ci-jointe (ici par ex., 200,00821 g/cm³)		
7. Confirmer la valeur entrée	Softkey ↓	
8. Entrer la spécification de la référence pour l'aluminium ci-jointe (ici par ex., 200,00348 g/cm³)		

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
9. Confirmer la valeur entrée	Softkey \downarrow	
10. Quitter la page des paramètres	Softkey $\leftarrow \leftarrow$	
11. Démarrer la mesure des poids de référence	Softkey Démar.	
12. Déposer le poids de référence en acier	Charger la balance	
13. Enregistrer le poids de référence en acier	Softkey Mémor.	
14. Retirer le poids de référence en acier	Décharger la balance	
15. Déposer le poids de référence en aluminium	Charger la balance	
16. Enregistrer le poids de référence en aluminium	Softkey Mémor.	
17. Retirer le poids de référence en aluminium (la densité de l'air calculée est affichée, ici 1,3195259)	Décharger la balance	
18. Quitter la détermination de la densité atmosphérique	Softkey $\leftarrow \leftarrow$	

Détermination du diamètre

Fonction

A l'aide de ce programme d'application, il est possible de déterminer le diamètre de fils de fer ronds et de fils métalliques. Un des domaines d'application est par exemple la détermination du diamètre de filaments boudinés.

Le programme de détermination du diamètre peut être utilisé avec un programme de l'application 2 (contrôle +/-, fonctions réglées par le temps) et de l'application 3, (totalisation, formulation, statistiques).

Caractéristiques

Entrée et modification des données individuelles après avoir appuyé sur Softkey **Param.** :

- Identificateur 1 **Text 1** (20 caractères max.)
- Identificateur 2 **Text 2** (20 caractères max.)
- Masse volumique de l'échantillon **RhoG** (0,01 à 50,0 g/cm³ ; réglage d'usine = 8,0 g/cm³)
- Longueur de l'échantillon à peser en millimètres (étendue = 0,1 à 99999 mm)
- Nombre de décimales (0-7) pour le résultat du diamètre (réglage d'usine = 3)

- Saisie de la masse volumique et de la longueur de l'échantillon directement à partir du pavé numérique

Les informations suivantes sont affichées sur la ligne de messages après l'activation :

- Désignation de l'article (lorsque la fonction «Mémoire données produit» a été créée)
- Masse volumique de l'échantillon **RhoG**
- Longueur en millimètres **mm**

- Le résultat du diamètre est affiché avec l'identification «mm».

- Initialisation automatique à la mise en marche avec un ensemble de données enregistrées, dans la mesure où des données ont été saisies et qu'une initialisation automatique au démarrage est réglée dans le setup (Setup : Paramètres application : Appl. démar. aut. lors mise marche : En service).
Une fois la page de démarrage passée, la détermination du diamètre est immédiatement activée.

- Fonction diverse «Mémoire données produit» : possibilité d'enregistrer jusqu'à 300 articles pour la détermination du diamètre (voir page 114 pour les caractéristiques supplémentaires).
- Fin de la détermination du diamètre avec la touche **CF**.

Touches de fonction à commandes variables (softkeys)

Démar.	Démarrer la détermination du diamètre
Param.	Commencer la saisie de la masse volumique et de la longueur
RhoG	Saisie de la masse volumique de l'échantillon à peser
l (mm)	Mémorisation de la longueur de l'échantillon
Pesée	Affichage de la valeur de pesée
Diamètre.	Affichage du résultat du diamètre

Opérations préliminaires

- Mettre la balance sous tension : touche **W**.
- > Le logo Sartorius apparaît.
- Régler le programme d'application «Détermination diamètre» dans le Setup : appuyer sur la touche **SETUP**.
- Sélectionner Paramètres application : appuyer 2 fois sur la softkey **W**, puis sur la softkey **➤**.
- Sélectionner **Application 1 (application de base)** : appuyer sur la softkey **➤**.
- Sélectionner **Détermination diamètre** : appuyer plusieurs fois, si nécessaire, sur la softkey **↵** ou **↘**.
- Confirmer **Détermination diamètre** : appuyer sur la softkey **➤**.
- Mémoriser les réglages et quitter le setup : appuyer sur la softkey **←←**.

Autres fonctions

En plus des fonctions :

- entrée de chiffres/de lettres,
- tarage (pas lors de l'entrée de chiffres/de lettres),
- impression,

il est possible d'accéder aux fonctions suivantes à partir de ce programme d'application :

Calibrage/Ajustage

- Appuyer sur la (softkey) **CAL**.
- > Pour plus de détails, voir le paragraphe «Calibrage, ajustage».

Commutation vers une autre application

- Appuyer sur la touche **01**.
- > Pour plus de détails, se reporter au programme d'application correspondant.

Setup (réglage des paramètres)

- Appuyer sur la touche **SETUP**.
- > Pour plus de détails, voir le chapitre «Réglages».

Arrêt de la balance

- Appuyer sur la touche **W**.
- > La balance s'arrête.







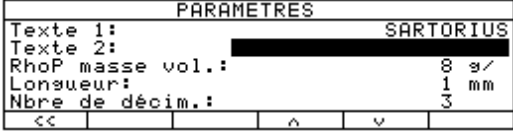









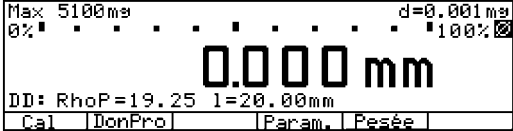
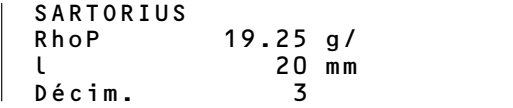
Exemple

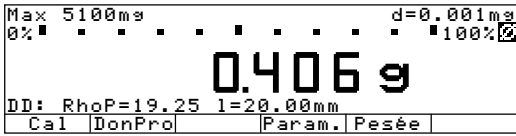
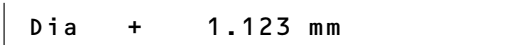
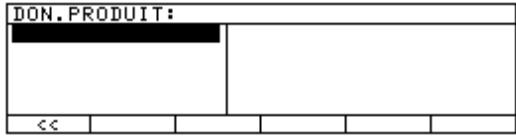
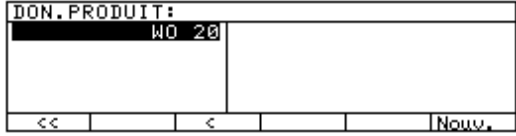


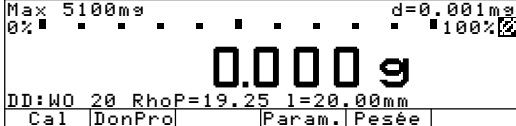
Détermination du diamètre des fils métalliques et fils de fer (par ex. un filament boudiné).

Réglages (écarts par rapport aux réglages d'usine) :

Setup : Paramètres application : Application 1 : Détermination du diamètre

Setup : Paramètres application : Application : Fonction diverse (F5) : Mémoire données produit

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie de données
1. Mettre la balance en marche, si nécessaire		
2. Commuter vers l'affichage des paramètres	Softkey Param.	
3. Entrer la désignation pour SOCIETE (ici par ex. Sartorius)	 ... voir aussi page 42	
4. Confirmer la valeur	 , softkey ↓	
5. Entre la valeur de la masse volumique du filament boudiné (ici tungstène)	Softkey ↓ ,      , softkey ↓	
6. Saisir en millimètres la longueur des fils puis quitter le réglage des paramètres	  , softkey ↓ , softkey ←←	
7. Démarrer la détermination du diamètre	Softkey Démar.	
L'impression peut être mise hors service dans le setup (Setup : Edition : Editions par application : Impression autom. lors initialisation : Hors service)		

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie de données
8. Poser le fil de tungstène, fermer le paravent	Charger la balance, ☺	
9. Imprimer la valeur de pesée (si nécessaire effectuer d'autres pesées et imprimer)	Ⓜ	
10. Commuter vers l'affichage des données du produit (les données disponibles s'affichent)	Softkey DonPro	
11. Entrer le nom du nouveau groupe de données (ici par ex. WO 20)	ABC ... voir aussi page 42	
12. Mémoriser les paramètres actuels de la détermination du diamètre comme groupe de données	Softkey Nouv.	
13. Confirmer la mémorisation	Softkey Mémor.	
14. Quitter les données du produit, démarrer la détermination du diamètre	Softkey <<, softkey Démar.	

Fonctions régies par le temps

Fonction

A l'aide de ce programme d'application, il est possible de déclencher des fonctions de la balance (par ex. impression automatique des valeurs, mémorisation des valeurs dans la mémoire de totalisation) à un moment précis ou après des intervalles de temps définis.

Le programme de fonctions régies par le temps peut être utilisé avec un programme de l'application 1 (par ex. comptage, pesée en pourcentage), de l'application 3 (par ex. totalisation, formulation) et des fonctions diverses.

Caractéristiques

- Déclenchement des fonctions de la balance
- une fois, à une heure prédéfinie (**Set temps=** est affiché sur la ligne de messages),
- plusieurs fois à intervalles de temps prédéfinis (**Interval.=** est affiché sur la ligne de messages lorsque la fonction n'a pas encore été démarrée et **Répétition act=**, lorsque la fonction a été démarrée).
- Les fonctions pouvant être déclenchées sont
 - le signal acoustique,
 - le maintien de la valeur d'affichage,
 - l'impression automatique des valeurs,
 - la mémorisation des valeurs lors de la totalisation, de la formulation et des statistiques.
- Impression de l'heure en complément de la valeur de pesée.
- Mémorisation de la valeur en fonction de la stabilité de la balance.
- Tarage après impression de la valeur de pesée.
- Interruption de la fonction régie par le temps à l'aide de la touche à commandes variables (softkey).

Réglage des paramètres en usine

Fonction après intervalle de temps :
Impression valeur automatique

Nouveau démarrage de la fonction automatique : **En service**

Mémorisation de la valeur en fonction de la stabilité : **Sans stabilité**

Impression puis tare : **En service**

Touches de fonction à commandes variables (softkeys)

Stop Interrompt l'application.

Quit Valider la fonction effectuée (par ex. «Geler la valeur de pesée» ou «Bip»).

Interv Mémoriser l'intervalle de temps entré pour des fonctions régies par le temps.

Temps Mémoriser l'heure entrée pour l'horloge.

Démar. Démarrage de la fonction régie par le temps.










Impression «Fonctions régies par le temps»

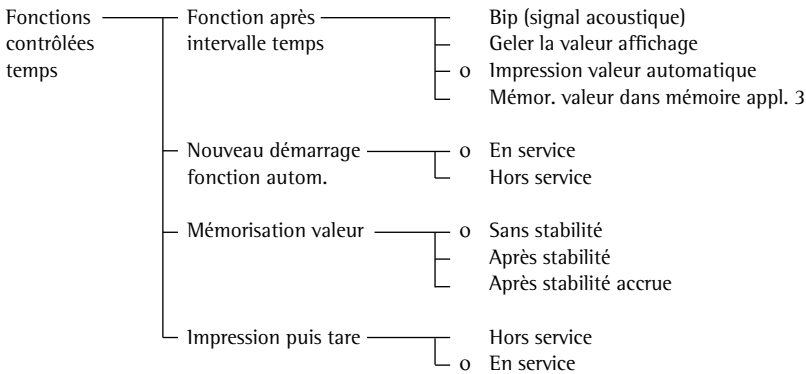
Si «Impression valeur automatique» est sélectionné, l'heure et la valeur de mesure sont imprimées.

Heure : 10:15:00
N +150.00000 g

Heure de la saisie de la valeur
N : Poids net



Opérations préliminaires

- Mettre la balance en marche : touche .
- > Le logo Sartorius apparaît.
- Régler le programme d'application «Fonctions contrôlées temps» dans le setup : appuyer sur la touche .
- Sélectionner **Paramètres application** : appuyer 2 fois sur la softkey , puis sur la softkey .
- Sélectionner **Application 2 (contrôle)** : appuyer sur la softkey  et sur la softkey .
- Sélectionner **Fonctions contrôlées temps** : appuyer sur la softkey  ou sur la softkey .
- Confirmer **Fonctions contrôlées temps** : appuyer sur la softkey .



o = réglage d'usine

voir également le chapitre «Réglages» : «Menu d'application (vue d'ensemble)».

- Mémoriser les réglages et quitter le setup : appuyer sur la softkey  .

Imprimer des valeurs nettes sans indication de temps

Sélectionner le réglage :

Setup : Edition : Edition par application : Impression auto. lors initialisation : Hors service

Autres fonctions

En plus des fonctions :


- entrée de chiffres/de lettres,
- tarage (pas lors de l'entrée de chiffres/de lettres),
- impression,

il est possible d'accéder aux fonctions suivantes à partir de ce programme d'application :


Calibrage/Ajustage

- Appuyer sur la softkey **Cal**.
- > Pour plus de détails, voir au paragraphe «Calibrage, ajustage».


Commutation vers une autre application

- Appuyer sur la touche .
- > Pour plus de détails, se reporter au programme d'application correspondant.

Setup (réglage des paramètres)

- Appuyer sur la touche .
- > Pour plus de détails, voir le chapitre «Réglages».




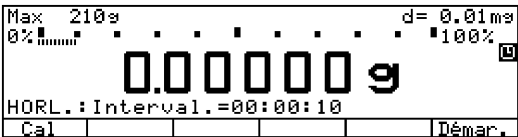




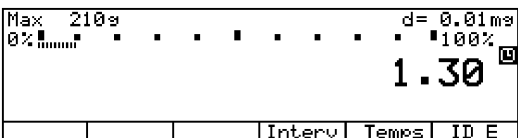
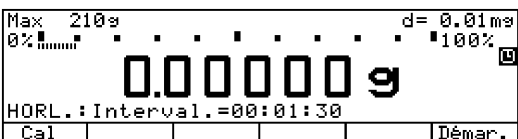
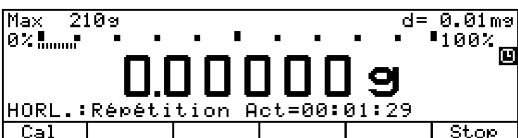
Arrêt de la balance

- Appuyer sur la touche .
- > La balance s'arrête.
- > L'affichage disparaît, puis un affichage rétroéclairé de Standby/Off apparaît.

Exemple

Impression et transfert de la quantité d'évaporation d'une substance échantillon pour une surface, une température et une pression atmosphérique définies dans un intervalle de temps de mesure prédéfini de 1 minute et 30 secondes.

Réglages (écarts par rapport aux réglages d'usine) :
 Setup : Paramètres application : Application 2 : Fonctions contrôlées temps
 Setup : Fonctions de la balance : Tarage : Sans stabilité
 Setup : Edition : Edition par application : Critère de stabilité : Sans stabilité

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Si nécessaire, mettre la balance en marche et entrer les réglages comme indiqué ci-dessus		
2. Si nécessaire, effacer les anciennes valeurs mémorisées		
3. Déposer le récipient contenant la substance sur la balance et tarer		
4. Entrer l'intervalle de temps de 1 minute et 30 secondes	   	
5. Mémoriser l'intervalle de temps	Softkey Interv	
6. Démarrer l'impression et le transfert (le temps restant est affiché sur la ligne de messages jusqu'à la prochaine impression)	Softkey Démar.	
Impression de la quantité d'évaporation toutes les minutes 30		<pre> HEURE: 15:19:50 N - 0.37158 g HEURE: 15:21:20 N - 0.33215 g HEURE: 15:22:50 N - 0.30187 g HEURE: 15:24:20 N - 0.40518 g </pre>
7. Arrêter l'impression et le transfert	Softkey Stop	

Fonction

A l'aide de ce programme d'application, il est possible de totaliser et d'évaluer sous forme de statistiques des valeurs de pesée et des valeurs calculées.

Pour l'évaluation, il faut calculer :

- la valeur moyenne,
- l'écart-type,
- le coefficient de variation,
- le total des valeurs,
- la plus petite valeur (minimum),
- la plus grande valeur (maximum) et
- la différence entre le minimum et le maximum.

Le programme de statistiques peut être utilisé avec un programme de l'application 1 (par ex. comptage, pesée en pourcentage), de l'application 2 (contrôle +/-, fonctions régies par le temps) et des fonctions diverses.

Caractéristiques

- Saisie de valeurs de pesée et de valeurs calculées.
- Mémorisation simultanée de valeurs nettes et de valeurs calculées, si disponibles.
- Valeurs de pesée et valeurs calculées soit de l'application 1 (par ex. comptage, pesée en pourcentage) ou de l'application 2 (contrôle +/-, fonctions régies par le temps) ; réglable dans le setup.
- Mémoire de totalisation pour jusqu'à 65535 items.
- Affichage du compteur d'items et, par exemple, du total actuel sur la ligne de messages.
- Tarage de la balance après mémorisation d'un item si le réglage a été effectué dans le setup et si aucune tare prédéfinie n'a été entrée.
- Entrée du nombre de mesures individuelles par l'intermédiaire du clavier numérique et confirmation à l'aide de la touche de fonction à commandes variables (softkey) **nDef** (nombre de mesures de consigne nDef). Impression du résultat et effacement de la mémoire dès que l'on a atteint nDef.
- Addition du total et de la valeur de mesure actuelle, avec la précision de l'affichage, à l'aide de la softkey **M+** et impression de procès-verbal si le réglage a été effectué dans le setup.
- Mémorisation de la valeur de mesure en fonction de la stabilité de la balance comme réglé dans le setup : Fonctions de la balance, Etendue de stabilité.
- Possibilité de mémoriser automatiquement la valeur de mesure. La mémorisation de la valeur de mesure est indiquée à l'aide de **→***. **→*** indique que la balance peut être chargée.
- Seuil de charge minimale lors de la mémorisation automatique de la valeur de mesure.
- Effacement du dernier item dans la mémoire de totalisation à l'aide de la touche à commandes variables (softkey) **M-**. Le compteur est diminué d'1 item et un procès-verbal est imprimé.
- Affichage d'une fenêtre info à l'aide de la touche à commandes variables (softkey) **MR** : nombre, valeur moyenne, écart-type, coefficient de variation, total, plus petite et plus grande valeur et différence entre la plus petite et la plus grande valeur si le réglage a été effectué dans le setup : évaluation intermédiaire, affichage + impression ou évaluation finale, affichage + impression.
- Dans la fenêtre info, il est possible de sélectionner à l'aide des touches à commandes variables (softkeys) **↕**, **↓** (**□**) quelle valeur doit apparaître sur la ligne de messages lors de l'affichage de la valeur de mesure.
- Impression d'un procès-verbal de résultat en fonction de l'application réglée (application 1 ou 2). Contenu du procès-verbal réglable dans le setup (impression du composant).
- Procès-verbal avec la possibilité de l'évaluation intermédiaire après chaque addition ou évaluation finale à l'aide de la touche de fonction à commandes variables (softkey) **MR**.
- Evaluation finale lors de l'interruption des statistiques à l'aide de la touche **CF** si aucune évaluation finale n'a eu lieu auparavant avec la softkey **MR**.
- Effacement de la mémoire de statistiques et remise à zéro du compteur d'items à l'aide de la touche **CF** ou lors de l'impression d'un procès-verbal de résultat si le réglage a été effectué dans le setup.
- Mémorisation assurée contre les coupures de courant des contenus de la mémoire de statistiques et du compteur d'items.
- Poursuite de la saisie après l'arrêt et la mise en marche de la balance.

Réglage des paramètres en usine

Mémorisation automatique des valeurs :
Hors service

Charge minimale pour mémorisation
automatique des valeurs :
10 incréments affichase

Source de la valeur pour mémorisation
automatique de la valeur :
Application 1

Valeur de mémorisation : **Nette**

Type de l'évaluation, fonction MR :
**Evaluation interm.,
impression**

Tare après M+/M- :
Hors service

Impression des composants :
En service

Fonctions de la balance : Etendue de
stabilité : **2 digits**

Edition : Edition par application :
Impression sur demande puis tare :
Hors service

Touches de fonction à commandes variables (softkeys)

M+ Saisie de valeurs de pesée ou
de valeurs d'application dans
les valeurs de la mémoire.
Un item ou un composant
s'ajoute au compteur à
chaque pression de touche.

M- Effacement du dernier item
dans la mémoire.
Le compteur est alors diminué
d'1 item. Il n'est pas possible
d'effacer d'autres items en
actionnant plusieurs fois cette
touche.

MR Impression ou affichage de
l'évaluation intermédiaire ou
finale.

nDef Mémorisation du nombre de
composants entré.










Impression «Statistiques»

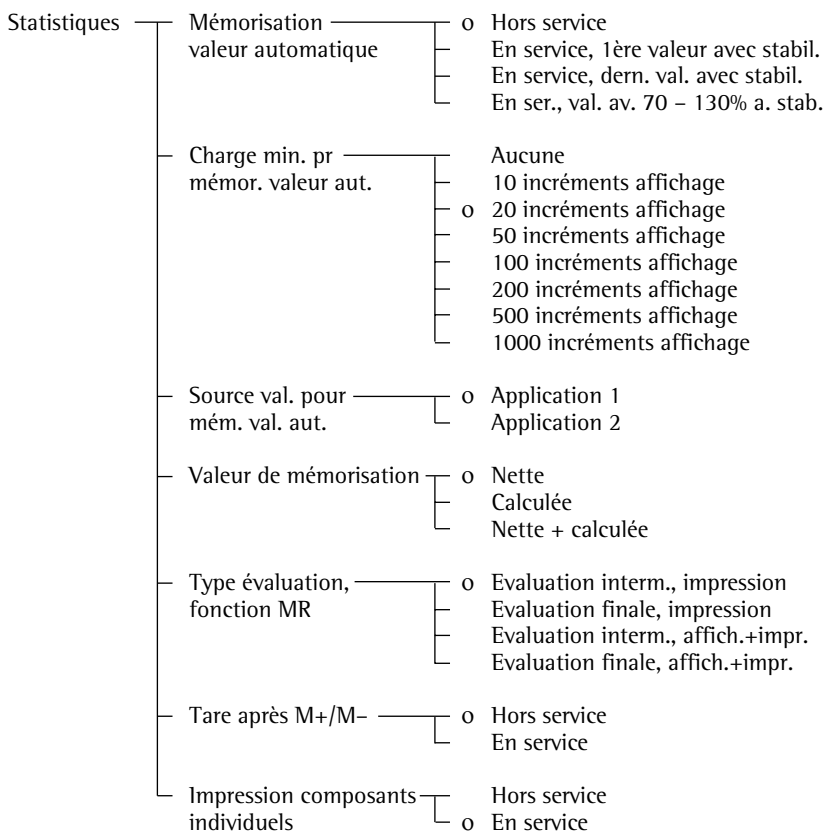
Le compteur d'items ou de composants «n»
est toujours imprimé avant les valeurs de
mesure. Lors de l'évaluation inter-
médiaire ou de l'évaluation finale, les
résultats de statistiques sont édités.

n	5
TOTAL	+151.67321 g
MOYEN.	+ 33.0 pcs
s	+ 3.2 pcs
srel	+ 9.70 %
TOTAL	+ 165 pcs
Min	+ 29 pcs
Max	+ 37 pcs
Diff	+ 8 pcs

n :	Compteur d'items
Total :	Total des valeurs
Moyen. :	Valeur moyenne
s :	Ecart-type
srel :	Coefficient de variation
Total :	Total des valeurs
Min :	Minimum
Max :	Maximum
Diff :	Différence entre le maximum et le minimum



Opérations préliminaires

- Mettre la balance en marche : touche .
- > Le logo Sartorius apparaît.
- Régler le programme d'application «Statistiques» dans le setup : appuyer sur la touche .
- Sélectionner Paramètres application : appuyer 2 fois sur la softkey , puis sur la softkey .
- Sélectionner Application 3 (procès-verbal) : appuyer 2 fois sur la softkey , puis sur la softkey .
- Sélectionner Statistiques : appuyer sur la softkey  ou sur la softkey .
- Confirmer Statistiques : appuyer sur la softkey .



o = réglage d'usine

voir également le chapitre «Réglages» : «Menu d'application (vue d'ensemble)».

- Mémoriser les réglages et quitter le setup : appuyer sur la softkey  .


Autres fonctions

En plus des fonctions :


- entrée de chiffres/de lettres,
- tarage (pas lors de l'entrée de chiffres/de lettres),
- impression,

il est possible d'accéder aux fonctions suivantes à partir de ce programme d'application :


Calibrage/Ajustage

- Appuyer sur la softkey .
- > Pour plus de détails, voir au paragraphe «Calibrage, ajustage».


Commutation vers une autre application

- Appuyer sur la touche .
- > Pour plus de détails, se reporter au programme d'application correspondant.

Setup (réglage des paramètres)

- Appuyer sur la touche .
- > Pour plus de détails, voir le chapitre «Réglages».

Arrêt de la balance

- Appuyer sur la touche .
- > La balance s'arrête.
- > L'affichage disparaît, puis un affichage rétroéclairé de Standby/Off apparaît.

Exemple : pesée d'animaux avec statistiques (calcul de la valeur moyenne)

Le poids de 7 petits animaux doit être déterminé, évalué sous forme de statistiques et imprimé.

Réglages (écarts par rapport aux réglages d'usine) :

Setup : Paramètres application : Application 1 : Pesée animaux : Impression : Hors service

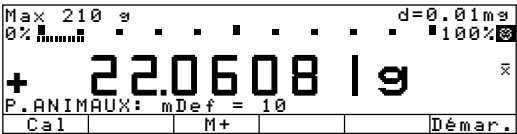
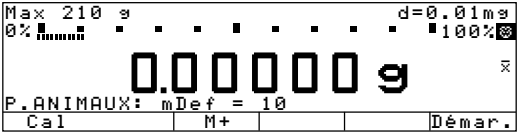

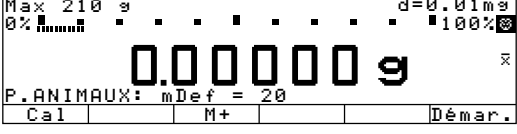
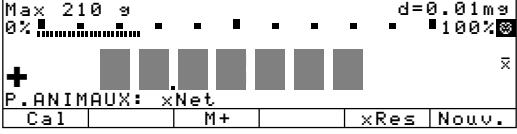
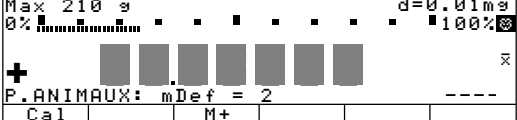
Setup : Paramètres application : Application 3 : Statistiques : Mémorisation valeur automatique : En service, 1ère valeur avec stabil.

Setup : Paramètres application : Application 3 : Statistiques : Charge min. pr mémor. valeur aut. : 100 incréments affichage

Setup : Paramètres application : Application 3 : Statistiques : Valeur de mémorisation : Calculée

Setup : Paramètres application : Application 3 : Statistiques : Type évaluation, fonction MR : Evaluation interm., affich.+impr.

Setup : Paramètres application : Fonct. divers. (F4) : Mémor. man. ds mémoire appl.3 (M+)

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Prendre un récipient	Poser le récipient vide sur la balance	 <p>Max 210 g d=0.01mg 0% 100% + 22.06081g P.ANIMAUX: mDef = 10 Cal M+ Démar.</p>
2. Tarer	TARE	 <p>Max 210 g d=0.01mg 0% 100% 0.00000g P.ANIMAUX: mDef = 10 Cal M+ Démar.</p>
3. Entrer le nombre de mesures pour le calcul de la valeur moyenne	2 0	 <p>Max 210 g d=0.01mg 0% 100% 20 Mu1 mDef IDE</p>
4. Mémoriser le nombre de mesures	Softkey mDef	 <p>Max 210 g d=0.01mg 0% 100% 0.00000g P.ANIMAUX: mDef = 20 Cal M+ Démar.</p>
5. Peser le premier animal	Mettre le premier animal dans la cage	<p>La valeur de pesée varie en raison de l'activité de l'animal</p>  <p>Max 210 g d=0.01mg 0% 100% + P.ANIMAUX: xNet Cal M+ xRes Nouv.</p>
6. Démarrer la pesée d'animaux automatique	Softkey Démar.	 <p>Max 210 g d=0.01mg 0% 100% + P.ANIMAUX: mDef = 2 Cal M+ ----</p>

Fonctions diverses

Deuxième mémoire de tare (Tare prédéfinie)

Fonction

A l'aide de cette fonction, il est possible de mémoriser une valeur de poids sous la forme d'une compensation de tare ou d'entrer une valeur numérique sous la forme d'une valeur de tare prédéfinie.

La fonction de deuxième mémoire de tare peut être utilisée avec un programme de l'application 1 (par ex. comptage, pesée en pourcentage), de l'application 2 (contrôle +/-, fonctions régies par le temps), de l'application 3 (totalisation, formulation, statistiques) et des fonctions diverses.

Caractéristiques

- Mémorisation d'une valeur de poids dans la deuxième mémoire de tare (sans entrée préalable sur le bloc numérique).
- Mémorisation d'une valeur numérique dans la deuxième mémoire de tare (avec entrée préalable sur le bloc numérique).
- Identification de la valeur nette avec **NET 1** lorsque la deuxième mémoire de tare est occupée.
- La fonction peut être affectée à la quatrième ou à la cinquième touche à commandes variables (softkey) en partant de la droite (F4 ou F5). l'inscription de la softkey est : **PT 1 / T 1**
- La fonction de tare du récipient peut être activée par l'intermédiaire du setup. Les valeurs de poids suivantes sont automatiquement affichées comme poids de récipient si elles sont supérieures à 70% de la tare du récipient et tarées.
- Impression automatique lors de la mémorisation ou de l'entrée (voir le chapitre «Réglages»).
- La valeur de tare (prédéfinie) peut être effacée à l'aide de la touche **CF**.

Réglage des paramètres en usine

Poids de tare récipient : **Non**

Impression automatique :

Hors service

Touches de fonction à commandes variables (softkeys)

PT 1 / T 1 Mémoriser une valeur de poids comme valeur de tare.

PT 1 Mémoriser une valeur du pavé numérique entrée comme valeur de tare.

Impression «2ème mémoire de tare»

Il est possible d'imprimer soit :

- la valeur nette **N1**, ou
- le poids de tare **T1**, ou
- la valeur de tare **PT1** entrée par l'intermédiaire du bloc numérique.

N1 **63.48253 g**
T1 **138.73234 g**
PT1 **150.00000 g**

N1 : Valeur nette avec mémoire de tare occupée

T1 : Valeur de poids de tare

PT1 : Valeur de tare entrée avec bloc numérique

Opérations préliminaires

- Mettre la balance en marche : touche **ON**.

> Le logo Sartorius apparaît.

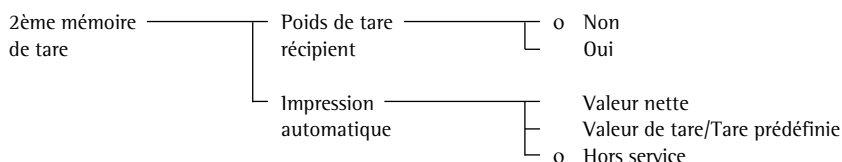
- Régler «Fonction diverse (F4)» ou «Fonction diverse (F5)» dans le setup : appuyer sur la touche **SETUP**.

- Sélectionner **Paramètres application** : appuyer 2 fois sur la softkey **↵**, puis sur la softkey **➤**.

- Sélectionner **Fonct. divers. (F4)** ou **Fonct. divers. (F5)** : appuyer 3 fois (ou 4 fois) sur la softkey **↵**, puis sur la softkey **➤**.

- Sélectionner **2ème mémoire de tare**.

- Confirmer **2ème mémoire de tare**.



o = réglage d'usine

voir également le chapitre «Réglages» : «Menu d'application (vue d'ensemble)».

- Mémoriser les réglages et quitter le setup : appuyer sur la softkey **◀◀**.

Deuxième mémoire de tare en usage réglementé

- Information sur la valeur de tare par entrée sur le bloc numérique avec la softkey **(i)PT1**.




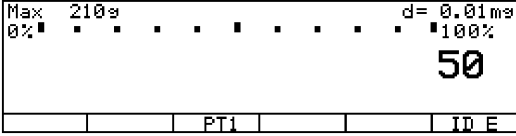
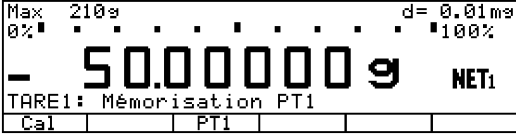


- La valeur de tare PT1 est imprimée pour la valeur nette.

Exemple

Calculer le poids du contenu de bouteilles : le poids des bouteilles est de 100 g.

Réglages (écarts par rapport aux réglages d'usine) :

Setup : Paramètres application : Fonct. divers. (F4) : 2ème mémoire de tare : Impression automatique : Valeur de tare/Tare prédéfinie

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Si nécessaire, mettre la balance en marche et entrer les réglages comme indiqué ci-dessus		
2. Entrer le poids de la bouteille (ici par ex. 50 g)	 	
3. Mémoriser la valeur de tare	Softkey PT 1	 
4. Déterminer le poids du contenu de la bouteille (ici par ex. contenu = 125 g)	Poser la bouteille remplie sur la balance	

Identification individuelle (ID identificateur)

Fonction

A l'aide de cette fonction, il est possible de mémoriser des identifications en vue de la saisie de valeurs de mesure et de les imprimer.

La fonction d'identification individuelle peut être utilisée avec un programme de l'application 1 (par ex. comptage, pesée en pourcentage), de l'application 2 (contrôle +/-, fonctions régies par le temps), de l'application 3 (totalisation, formulation, statistiques) et les fonctions diverses.

Caractéristiques

- Il est possible de mémoriser, de modifier et d'effacer séparément jusqu'à 4 identificateurs.
- Chaque identificateur a un nom et une valeur. Tous deux peuvent être entrés par l'opérateur.
- Les noms pour les identificateurs sont entrés dans le Setup : Edition : Identificateur
- Un maximum de 20 caractères peut être entré pour le nom de l'identificateur. Lors de l'entrée ultérieure de la valeur de l'identificateur, 15 caractères au maximum apparaissent à l'affichage.
- Les valeurs pour les identificateurs sont entrées lorsque le programme d'application est activé après avoir commuté à l'aide de la softkey **ID**.
- Un maximum de 20 caractères peut être entré pour la valeur de l'identificateur.
- Une des quatre valeurs d'identificateur est également accessible directement par entrée sur le bloc numérique. Les trois autres sont accessibles uniquement après commutation vers l'affichage de l'identificateur à l'aide de la touche à commandes variables (softkey) **ID**.
- La fonction peut être affectée à la quatrième ou à la cinquième touche à commandes variables (softkey) en partant de la droite (F4 ou F5).
- Les identificateurs sont imprimés en fonction du réglage effectué dans le setup (voir le paragraphe «Opérations préliminaires»).
- Chaque identificateur peut être placé une seule fois à la place que l'on veut dans la liste de procès-verbal individuel et de procès-verbal de totalisation.
- Le nom est imprimé justifié à gauche, la valeur justifiée à droite. Si le nom et la valeur sont trop longs pour une ligne d'impression, l'impression s'effectue sur deux lignes.
- Chaque caractère d'une valeur d'identificateur peut être effacé individuellement à l'aide de la touche **CF** si le réglage a été effectué dans le setup : Paramètres de l'appareil : Clavier : Fonction CF lors entrée : Efface le dernier caractère.
- Les identificateurs peuvent être effacés à l'aide de la touche à commandes variables (softkey) **Efface**.

Réglage d'usine des noms d'identificateur

ID1 : **ID1**
ID2 : **ID2**
ID3 : **ID3**
ID4 : **ID4**

Réglage des valeurs d'identificateur en usine

Aucune valeur n'est réglée.

Réglage des paramètres en usine

Impression :
Avec chaque pression
touche Print

Touches de fonction à commandes variables (softkeys)

ID Commuter vers le menu «Identification individuelle (identificateur)».

Efface Effacer la valeur de l'identificateur sélectionnée.







Impression «Identificateur»

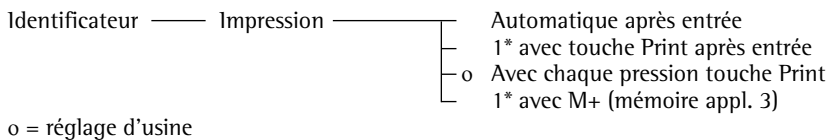
Jusqu'à 4 identificateurs (mémorisés) sont imprimés.

ID1	NO. LOT 1234
ID2	Duracier SARL
ID3	VIS M4x6
ID4	M. Martin








ID1 : Identification 1 (identificateur 1)
ID2 : Identification 2 (identificateur 2)
ID3 : Identification 3 (identificateur 3)
ID4 : Identification 4 (identificateur 4)

Opérations préliminaires

- Mettre la balance en marche : touche .
- > Le logo Sartorius apparaît.
- Régler «Fonction diverse (F4)» ou «Fonction diverse (F5)» dans le setup : appuyer sur la touche .
- Sélectionner **Paramètres application** : appuyer 2 fois sur la softkey , puis sur la softkey .
- Sélectionner **Fonct. divers. (F4)** ou **Fonct. divers. (F5)** : appuyer 3 fois (ou 4 fois) sur la softkey , puis sur la softkey .
- Sélectionner **Identificateur**.
- Confirmer **Identificateur**.



voir également le chapitre «Réglages» : «Menu d'application (vue d'ensemble)».

- Appuyer 4 fois sur la softkey .
- Entrer le nom de l'identificateur : sélectionner Edition : appuyer sur la softkey , puis sur la softkey .
- Sélectionner Identificateur : appuyer 5 fois sur la softkey , puis sur la softkey .
- **ID1** : sélectionner.
- Entrer le nom pour **ID1** et confirmer : appuyer sur les touches du bloc numérique, appuyer sur les softkeys pour les lettres.
- Si nécessaire, entrer des noms pour **ID2**, **ID3** et **ID4**.
- Mémoriser les réglages et quitter le setup : appuyer sur la softkey  .





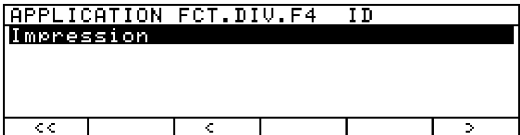
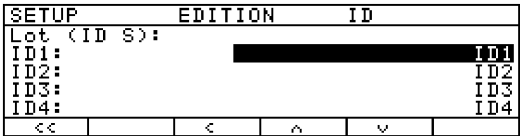


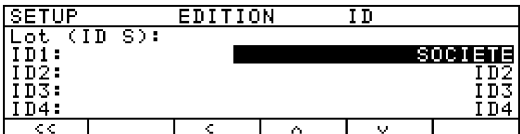
Exemple

Voir page suivante.

Exemple

Des procès-verbaux d'impression doivent porter l'adresse de la société ainsi que le numéro de lot auquel ils appartiennent. Chaque ligne d'identificateur doit commencer par la signification de la ligne (nom d'identificateur). Cette identification doit être éditée dans le procès-verbal pour chaque valeur nette.

Réglages (écarts par rapport aux réglages d'usine) :
 Setup : Paramètres application : Fonct. divers.(F4) : Identificateur
 Setup : Entrée : ID1 : Société
 Setup : Entrée : ID2 : Ville
 Setup : Entrée : ID3 : Rue
 Setup : Entrée : ID4 : Lot

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Si nécessaire, mettre la balance en marche		
2. Sélectionner Fonction diverse (F4) dans le setup	 Appuyer 2 fois sur la softkey \downarrow , puis sur la softkey \rightarrow Appuyer 3 fois sur la softkey \downarrow , puis sur la softkey \rightarrow	
3. Sélectionner Identificateur	Si nécessaire, appuyer plusieurs fois sur la softkey \downarrow ou \uparrow	
4. Confirmer Identificateur et ensuite quitter Fonction diverse (F4)	Softkey \rightarrow Appuyer 3 fois sur la softkey \leftarrow	
5. Sélectionner Identificateur ID1 (Edition : Identificateur)	Softkey \downarrow , softkey \rightarrow 5 fois sur la softkey \downarrow , softkey \rightarrow , softkey \downarrow	
6. Entrer le nom pour ID1 (ici : SOCIETE) et confirmer	 ... voir également page 42  , softkey \downarrow	

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
7. Répéter les étapes 6 et 7 : ID2 : VILLE ID3 : RUE ID4 : LOT		<pre> SETUP DRUCKAUSG. IDENTIFIC. Lot (C-ID): ID1: SOCIETE ID2: VILLE ID3: RUE ID4: LOT << < ^ </pre>
8. Quitter le setup et sélectionner l'entrée pour la valeur de l'identificateur	Softkey << Softkey ID	<pre> IDENTIFIC.: SOCIETE VILLE RUE LOT << Efface v ↓ </pre>
9. Entrer la désignation pour SOCIETE (ici par ex. Sartorius)	(ABC) ... voir également page 42	<pre> IDENTIFIC.: SOCIETE SARTORIUS VILLE RUE LOT << Efface v ↓ </pre>
10. Confirmer l'entrée	(ABC), Softkey ↓	<pre> IDENTIFIC.: SOCIETE SARTORIUS VILLE RUE LOT << Efface ^ v ↓ </pre>
11. Répéter les étapes 10 et 11 pour VILLE : GOETTINGEN RUE : WEENDER LANDSTRASSE LOT : 15		<pre> IDENTIFIC.: SOCIETE SARTORIUS VILLE GOETTINGEN RUE WEENDER LANDSTRASSE LOT 15 << Efface ^ v ↓ </pre>
12. Déposer le premier échantillon (ici par ex. avec 110,53214 g)	Charger la balance	<pre> Max 210 g d=0.01mg 0% ██████████ 100% + 110.53214 g Cal ID </pre>
13. Imprimer la valeur de pesée (si nécessaire, effectuer d'autres pesées et imprimer)	(Q) (E)	<pre> SOCIETE SARTORIUS VILLE GOETTINGEN RUE WEENDER LANDSTRASSE LOT 15 N +110.53214 g </pre>
14. Lorsque les pesées sont terminées, effacer les identificateurs séparément ou désactiver les identificateurs Setup : Paramètres application : Fonct. divers. (F4/F5) : Hors service	Softkey ID Appuyer 4 fois sur la softkey Efface	<pre> IDENTIFIC.: SOCIETE SARTORIUS VILLE GOETTINGEN RUE WEENDER LANDSTRASSE LOT 15 << Efface v ↓ </pre>

Mémorisation manuelle M+

Fonction

A l'aide de cette fonction, il est possible de mémoriser dans l'application 3 (totalisation, formulation, statistiques) des valeurs de mesure et des résultats directement à partir de l'application 1 (par ex. comptage, pesée en pourcentage) ou de l'application 2 (contrôle +/-, fonctions régies par le temps).








Caractéristiques

- La fonction peut être affectée à la quatrième ou à la cinquième touche à commandes variables (softkey) en partant de la droite (F4 ou F5). L'inscription de la softkey est : **M+**.
- Un programme de l'application 3 (totalisation, formulation, statistiques) doit être activé afin de pouvoir ensuite afficher et imprimer le résultat.

Réglage des paramètres en usine

Aucun paramètre ne peut être réglé.

Opérations préliminaires

- Mettre la balance en marche : touche .
- > Le logo Sartorius apparaît.
- Régler «Fonction diverse (F4)» ou «Fonction diverse (F5)» dans le setup : appuyer sur la touche .
- Sélectionner **Paramètres application** : appuyer 2 fois sur la softkey , puis sur la softkey .
- Sélectionner **Fonct. divers. (F4)** ou **Fonct. divers. (F5)** : appuyer 3 fois (ou 4 fois) sur la softkey , puis sur la softkey .
- Sélectionner **Mémor. man. ds mémoire appl.3 (M+)**.
- Confirmer **Mémor. man. ds mémoire appl.3 (M+)**. voir également le chapitre «Réglages» : «Menu d'application (vue d'ensemble)».
- Mémoriser le réglage et quitter le setup : appuyer sur la softkey .

Changement de résolution

Fonction

Modifier la résolution du résultat de pesée. Cela permet une pesée plus rapide avec une résolution réduite.

Caractéristiques

- Afficher les valeurs de poids avec une résolution réduite.
- Lorsque cette fonction est sélectionnée, l'affichage indique comme d'habitude, par ex., «... d=0.01 mg». Pour commuter dans l'étendue à 4 digits : appuyer sur la touche **d*10**. Sur la ligne métrologique de l'afficheur, on commute alors sur «... d=0.1 mg» et la touche de fonction à commandes variables reçoit l'inscription **d/10**.
- En général, la balance est mise à zéro à chaque changement du nombre de décimales. Ainsi, à chaque changement, le tarage s'effectue précisément conformément aux directives de métrologie légale.
- Cette fonction peut être affectée à la quatrième ou à la cinquième touche de fonctions à commande variables (à partir de la droite) (F4 ou F5).
Inscription de la touche de fonction à commandes variables :
 - pendant la résolution normale :
d*10
 - pendant la résolution réduite :
d/10
- Si la balance est chargée, l'affichage ne peut pas être mis à zéro. Le message d'erreur **ERR 08 <> étendue zéro** apparaît.

Réglage d'usine des paramètres

Aucun paramètre ne peut être réglé.

Opérations préliminaires



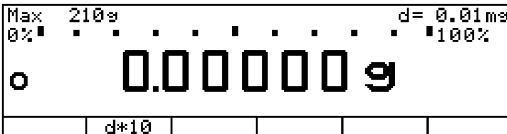
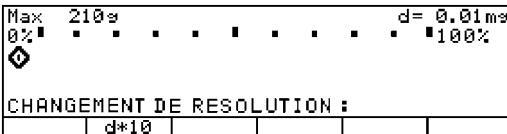
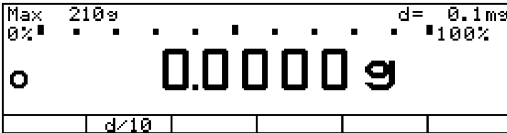
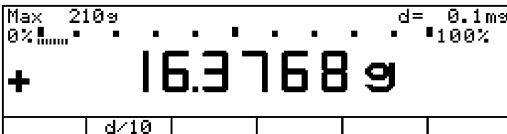

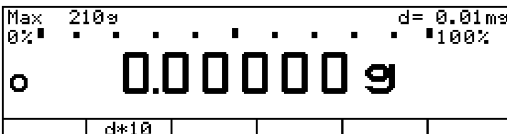
- Mettre la balance en marche : touche **1/0**.
- > Le logo Sartorius apparaît.
- Régler «Fonction diverse (F4) «ou» Fonction diverse (F5)» dans le setup : appuyer sur la touche **SETUP**.
- Sélectionner **Paramètres application** : appuyer deux fois sur la softkey **↵**, puis sur la softkey **➤**.
- Sélectionner **Fonction diverse (F4)** ou **Fonction diverse (F5)** : appuyer plusieurs fois sur la softkey **↵**, puis sur la softkey **➤**.
- Sélectionner **Changement de résolution**.
- Confirmer **Changement de résolution**.
Voir également le chapitre «Réglages» : «Paramètres d'application (vue d'ensemble)».
- Mémoriser le réglage et quitter le setup : appuyer sur la softkey **◀◀**.

Exemple

Détermination rapide du poids de quelques échantillons consécutifs avec résolution réduite

Réglages (écart par rapport au réglage en usine) :

Setup : Paramètres application : Fonction diverse (F5) : Changement de résolution

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Mettre la balance en marche, si nécessaire, et entrer les réglages indiqués ci-dessus		
2. Décharger la balance et tarer		
3. Réduire la résolution (ici : 0,1 mg)	Softkey d*10	
Affichage pendant le changement de résolution :		
		
Après, la résolution réduite s'affiche		
		
3. Réduire la résolution (ici : 0,1 mg)	Softkey d*10	
		
4. Mesurer le poids de l'échantillon (exemple)	Poser l'échantillon	
et le cas échéant, mesurer d'autres échantillons		
5. Pour revenir à la résolution normale :		
le cas échéant, décharger la balance et tarer		
6. Changer la résolution (ici : 0,01 mg)	Softkey d/10	
		

Mémoire des données de produits

Fonction

A l'aide de cette fonction, il est possible de mémoriser, de protéger et de charger des données d'initialisation et des données de l'utilisateur.

Cette fonction peut être utilisée avec un programme de l'application 1 (par ex. comptage, pesée en pourcentage), de l'application 2 (contrôle +/-, fonctions régies par le temps) et des fonctions diverses F4 et F5 (identificateur, deuxième mémoire de tare).

Caractéristiques

- Au maximum 300 groupes de données peuvent être mémorisés.
- Les groupes de données peuvent être créés, surinscrits et effacés séparément.
- Affichage des groupes de données à l'aide de la touche à commandes variables (softkey) **DonPro**.
- Le nom de chaque groupe de données peut être entré par l'opérateur de manière alphanumérique par l'intermédiaire du bloc numérique (au maximum 15 caractères pour chaque nom). Ainsi l'endroit souhaité est affiché dans la mémoire de données.
- Les données de produit de l'identificateur peuvent être chargées avec la softkey F4/F5 sans que l'identificateur soit activé.
- Lors de l'entrée du nom pour le groupe de données, il est possible, à l'aide de la touche **CF**, d'effacer le caractère entré en dernier si le réglage a été effectué dans le setup : Paramètres de l'appareil : Clavier : Fonction CF lors entrée : Efface le dernier caractère.

- Les groupes de données sont affichés par ordre alphabétique.
- Les données d'initialisation réglées dans le programme d'application (par ex. wRef, nRef) sont saisies lors de la mémorisation. Avec plusieurs applications et fonctions diverses actives, une sélection avant la mémorisation permet de choisir les données d'initialisation souhaitées.
- Il est possible de rechercher et d'afficher un groupe de données particulier par entrée sur le clavier alphanumérique.
- La fonction peut être affectée à la quatrième ou à la cinquième touche de fonction à commandes variables (softkey) en partant de la droite (F4 ou F5).
- Les messages d'erreur sont affichés sur la ligne de messages sous la forme d'un texte facile à comprendre.
- Les groupes de données peuvent être effacés à l'aide de la touche à commandes variables (softkey) **Efface**.

Accumulateur pour la mémorisation des données :

La mémorisation des données a lieu dans une mémoire tampon. Lorsque la balance est débranchée du secteur, les données enregistrées restent mémorisées pendant environ trois mois. En mode veille, les données restent mémorisées grâce à l'alimentation en courant.

Opérations préliminaires

- Mettre la balance en marche : touche **1/0**.

> Le logo Sartorius apparaît.

- Régler «Fonction diverse (F4)» ou «Fonction diverse (F5)» dans le setup : appuyer sur la touche **SETUP**.
- Sélectionner **Paramètres application** : appuyer 2 fois sur la softkey **↵**, puis sur la softkey **➤**.
- Sélectionner **Fonct. divers. (F4)** ou **Fonct. divers. (F5)** : appuyer 3 fois (ou 4 fois) sur la softkey **↵**, puis sur la softkey **➤**.
- Sélectionner **Mémoire données produit**.
- Confirmer **Mémoire données produit**.

voir également le chapitre «Réglages» : «Menu d'application (vue d'ensemble)».

- Mémoriser le réglage et quitter le setup : appuyer sur la softkey **◀◀**.

Réglage des paramètres en usine

Aucun paramètre ne peut être réglé.

Touches de fonction à commandes variables (softkeys)

DonPro Commuter vers l'affichage des données de base.

Efface Effacer le groupe de données sélectionné.

Chara. Remplacer les données d'initialisation de l'application actuelle par les données du groupe de données sélectionné.

Modif. Modifier les données du groupe de données mémorisé.

Nouv. Créer un nouveau groupe de données après entrée du nom du nouveau groupe de données et éventuellement sélectionner l'application.

Mémor. Mémoriser les données d'initialisation de l'application sélectionnée sous le nom sélectionné du groupe de données. Si des données existent déjà pour le groupe de données sélectionné, un message à l'affichage demande si ces données doivent être surinscrites.


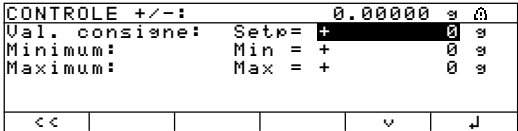
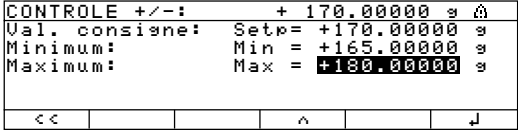
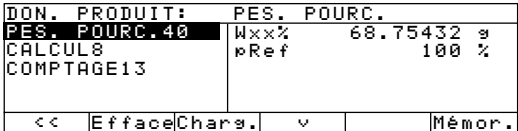



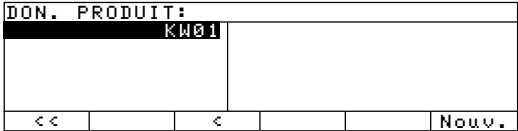
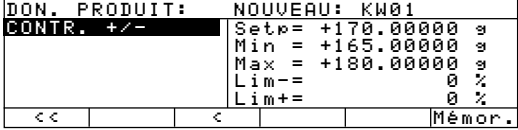
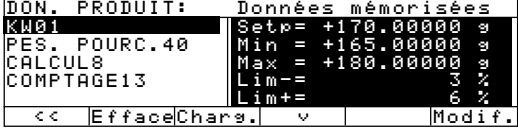

Non Demande de sécurité : avec Non, le processus d'effacement ou de surinscription démarré est interrompu.

Oui Demande de sécurité : avec Oui, le processus d'effacement ou de surinscription démarré est effectué.

Exemple

Créer un nouveau groupe de données de produit pour les paramètres d'initialisation lors du contrôle +/- :
valeur de consigne, minimum, maximum.

Réglages (écarts par rapport aux réglages d'usine) :
Setup : Paramètres application : Fonct. divers. (F4) : Mémoire données produit
Setup : Paramètres application : Application 2 : Contrôle +/-

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Si nécessaire, mettre la balance en marche et entrer les réglages indiqués ci-dessus		
2. Dans l'application Contrôle +/- , commuter sur l'entrée de la valeur de consigne, du minimum et du maximum	Softkey Param.	
3. Entrer la valeur de consigne 170 g, le minimum 165 g et le maximum 180 g	voir l'exemple dans le chapitre «Contrôle +/-», étapes 5 à 9	
4. Commuter sur l'affichage des données de produits (des groupes disponibles sont affichés, ici par ex. 3 groupes de données sont déjà disponibles)	Softkey DonPro	
5. Entrer le nom du nouveau groupe de données (ici par ex. KW01)	 Softkey GHIJKL , softkey K Softkey STUVWX , softkey W  	
6. Mémoriser les paramètres actuels du contrôle +/- comme groupe de données	Softkey Nouv.	
7. Confirmer la mémorisation	Softkey Mémor.	
8. Quitter l'affichage des données de produit	Softkey <<	

Fonction SQmin

Fonction

Afficher la pesée minimum autorisée «SQmin» (Sample Quantity Minimum) conformément à l'United States Pharmacopeia (USP). Conformément à la directive USP, une incertitude de mesure de 0,1% par rapport à la pesée ne doit pas être dépassée lors du pesage très précis de substances pour les déterminations de volume. Cette fonction diverse garantit que les résultats de pesée se trouvent à l'intérieur de tolérances définies conformément aux normes de votre système d'assurance de la qualité.

Caractéristiques

Le technicien du service après-vente déterminera sur place la pesée minimum nécessaire à partir des normes de votre système d'assurance de la qualité et chargera la valeur dans la balance. Ces réglages ne peuvent pas être modifiés par l'utilisateur.

Une fois la programmation terminée, le technicien du service après-vente prépare un certificat «Test de balance conformément à l'USP» sur lequel il note les mesures ainsi que la pesée minimum pour la pesée. Si vous utilisez la fonction SQmin, il est garanti que les résultats de pesée correspondent aux spécifications du certificat et, ainsi, aux directives USP.

Opérations préliminaires

- Mettre la balance en marche : touche ON .
- > Le logo Sartorius apparaît.
- Sélectionner «Fonction diverse (F4)» ou «Fonction diverse (F5)» dans le setup : appuyer sur la touche SETUP .
- Sélectionner **Application paramètres** : appuyer deux fois sur la softkey V , puis sur la softkey D .
- Sélectionner **Fonction diverse (F4) ou Fonction diverse (F5)** : appuyer plusieurs fois sur la softkey V , puis sur la softkey D .
- Sélectionner **SQmin**.
- Confirmer **SQmin**.



o = réglage d'usine

Voir également le chapitre «Réglages» : «Paramètres d'application (vue d'ensemble)».

- Mémoriser le réglage et quitter le setup : appuyer sur la softkey << .

- Affichage de la pesée minimum : La valeur est affichée sur la ligne de messages pendant 4 secondes après que vous avez appuyé sur la softkey «SQmin» ou la valeur est représentée en permanence à la place du bargraphe.
- Cette fonction peut être affectée à la quatrième ou à la cinquième touche de fonction à commandes variables (à partir de la droite) (F4 ou F5). Inscription de la touche de fonction à commandes variables : **SQmin**.
- Si la pesée minimum n'a pas été atteinte : La softkey SQmin clignote et est affichée en vidéo inverse. A l'impression, les valeurs de pesée sont identifiées par un astérisque (*).
- En-tête de procès-verbal BPL : la pesée minimum «SQmin» entrée peut être imprimée en plus.

Réglage d'usine des paramètres

Affichage : **Affichage du texte**




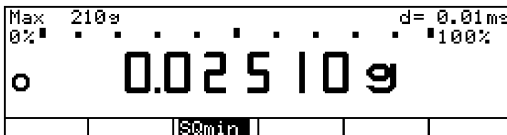





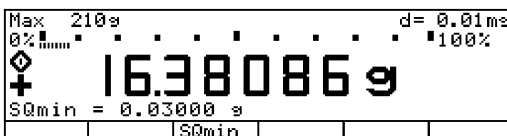
Impression dans l'en-tête BPL : **Hors service**

Exemple

Déterminer les valeurs de pesée avec contrôle de la pesée minimum (ici SQmin : 30 mg)

Réglages (écart par rapport au réglage en usine) :

Setup : Application paramètres : Fonction diverse (F4) : SQmin

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Mettre la balance en marche, si nécessaire, et entrer les réglages indiqués ci-dessus		
2. Poser le récipient sur la balance pour y mettre l'échantillon et tarer		
3. Mesurer le poids d'un échantillon (ici : la pesée minimum n'a pas été atteinte)	Poser l'échantillon	
4. Imprimer la valeur de pesée	 / 	*N + 0.02510 g
5. Mesurer le poids d'un autre échantillon (ici : la pesée minimum a été dépassée)	Poser l'échantillon	
6. Imprimer la valeur de pesée	 / 	N + 16.38086 g
7. Afficher la valeur de la pesée minimum pendant 4 secondes	Softkey SQmin	
8. Le cas échéant, mesurer d'autres échantillons		

Incertitude de mesure DKD

Fonction

Affichage de l'incertitude de mesure dynamique conforme aux données inscrites dans le certificat de calibrage DKD.

Caractéristiques

Après préparation par le service après-vente :

- L'incertitude de mesure de la balance est déterminée par le technicien du service après-vente au moyen d'un calibrage DKD sur le lieu d'installation. Dans le certificat d'étalonnage DKD, les mesures et l'incertitude de mesure sont définies pour le pesage. Les données ainsi obtenues sont enregistrées dans la balance par le technicien du service après-vente.

- Affichage du facteur saisi et de l'exposant à partir du menu setup :
Info : Incertitude de mesure DKD

- Affichage de l'incertitude de mesure, par ex.

Incertitude de mesure absolue :

$I = 0.000292 \text{ g}$

Incertitude de mesure relative :

$I^* = 0.00029 \%$

Précision du processus :

$PP = 0.00087 \%$

- Affichage de jusqu'à 2 valeurs d'incertitude DKD :
Les deux premiers calculs activés à partir du menu setup «Affichage» sont affichés.

- La fonction peut être affectée à la quatrième ou à la cinquième softkey (F4 ou F5).
L'inscription de la softkey est : I / PP

- Résolution

L'incertitude totale de mesure est affichée avec une résolution 10 fois supérieure.

L'incertitude totale de mesure et la certitude de processus sont affichées avec jusqu'à 5 décimales (2 chiffres significatifs).

- Edition de l'opérande et du facteur de l'incertitude de mesure après la mise en service : Dans le menu setup, sélectionner «Impression autom. lors initialisation : Toutes les valeurs».

- Affichage ----- (pour I^* et PP) pour :
 - valeurs nettes calculées (par ex. comptage, pesée en pourcentage, etc.)
 - valeurs supérieures à 100 %
 - valeur nette égale à «zéro»

Opérations préliminaires

- Mettre la balance en marche : touche ON .

> Le logo Sartorius apparaît.

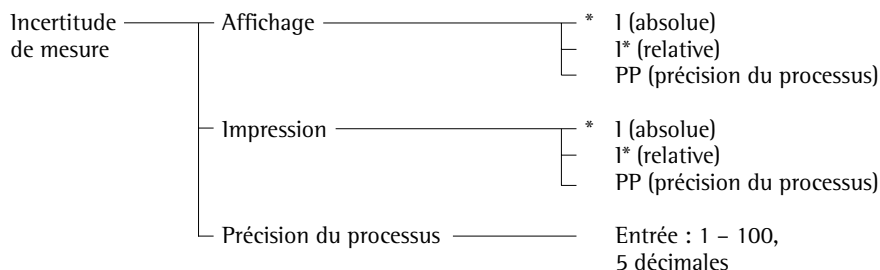
- Régler «Fonction diverse (F4)» ou «Fonction diverse (F5)» dans le setup : appuyer sur la touche SETUP .

- Sélectionner **Paramètres application** : appuyer 2 fois sur la softkey V , puis sur la softkey > .

- Sélectionner **Fonction diverse (F4)** ou **Fonction diverse (F5)** : appuyer plusieurs fois, si nécessaire, sur la softkey V , puis sur la softkey > .

- Sélectionner **Incertitude de mesure DKD**.

- Confirmer **Incertitude de mesure DKD**.



* = réglage d'usine, symbole «*» : option du menu activée ; au max. 3 sélections possibles

Voir également le chapitre «Réglage des paramètres d'application (vue d'ensemble)»

- Mémoriser les réglages et quitter le setup : appuyer sur la softkey << .

Exemple



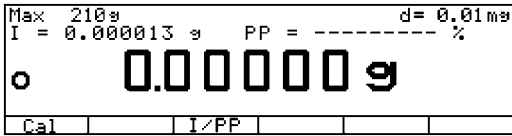
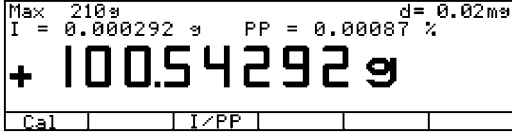


Effectuer un processus avec l'incertitude de mesure DKD

Réglages :

Setup : Paramètres application : Fonction diverse (F4) : Incertitude de mesure DKD : Affichage : PP (précision de processus)

Setup : Paramètres application : Fonction diverse (F4) : Incertitude de mesure DKD : Impression : PP (précision de processus)

Setup : Paramètres application : Fonction diverse (F4) : Incertitude de mesure DKD : Affichage : Entrée : 3.00000 (réglage d'usine)

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données						
1. Mettre la balance en marche, si nécessaire, et entrer les réglages ci-dessus								
2. Poser le récipient sur la balance pour y mettre l'échantillon et tarer								
3. Mesurer le poids d'un échantillon	Poser l'échantillon							
4. Imprimer la valeur de pesée	 / 	<table border="1"> <tr> <td>I</td> <td>0.000292 g</td> </tr> <tr> <td>PP</td> <td>0.00087 %</td> </tr> <tr> <td>N</td> <td>+100.54292 g</td> </tr> </table>	I	0.000292 g	PP	0.00087 %	N	+100.54292 g
I	0.000292 g							
PP	0.00087 %							
N	+100.54292 g							
5. Le cas échéant, mesurer d'autres échantillons								

Combinaison des applications

Ci-dessous sont représentées sous forme de tableau les différentes possibilités de combinaisons des applications décrites. Chaque ligne représente une possibilité de combinaison. La fonction de base Pesée simple est toujours disponible, il n'est pas nécessaire de la combiner à une fonction de calcul.

Application 1 (Fonction de base)	Application 2 (Fonction de contrôle)	Application 3 (Fonction de procès-verbal)
Comptage	-	Totalisation
Comptage	-	Formulation
Comptage	-	Statistiques
Pesée en pourcentage	-	Totalisation
Pesée en pourcentage	-	Formulation
Pesée en pourcentage	-	Statistiques
Pesée d'animaux	-	Totalisation
Pesée d'animaux	-	Statistiques
Recalcul	-	Totalisation
Recalcul	-	Statistiques
Calcul	-	Totalisation
Calcul	-	Formulation
Calcul	-	Statistiques
Détermination de masses volumiques	-	Statistiques
Détermination de masses volumiques	Fonctions régies par le temps	Statistiques
Pesée par différence	-	-
Correction de la poussée aérostatique	-	Totalisation
Correction de la poussée aérostatique	-	Statistiques
Détermination du diamètre	-	Totalisation
Détermination du diamètre	-	Formulation
Détermination du diamètre	-	Statistiques
-	Contrôle +/-	Totalisation
-	Contrôle +/-	Formulation
-	Contrôle +/-	Statistiques
Comptage	Contrôle +/-	Totalisation
Comptage	Contrôle +/-	Formulation
Comptage	Contrôle +/-	Statistiques
Pesée en pourcentage	Contrôle +/-	Totalisation
Pesée en pourcentage	Contrôle +/-	Formulation
Pesée en pourcentage	Contrôle +/-	Statistiques
Recalcul	Contrôle +/-	Totalisation
Recalcul	Contrôle +/-	Statistiques
Calcul	Contrôle +/-	Totalisation
Calcul	Contrôle +/-	Formulation
Calcul	Contrôle +/-	Statistiques
Correction de la poussée aérostatique	Contrôle +/-	Totalisation
Correction de la poussée aérostatique	Contrôle +/-	Statistiques
Détermination du diamètre	-	Totalisation
Détermination du diamètre	-	Formulation
Détermination du diamètre	-	Statistiques
-	Fonctions régies par le temps	Totalisation
-	Fonctions régies par le temps	Formulation
-	Fonctions régies par le temps	Statistiques
Comptage	Fonctions régies par le temps	Totalisation
Comptage	Fonctions régies par le temps	Formulation
Comptage	Fonctions régies par le temps	Statistiques
Pesée en pourcentage	Fonctions régies par le temps	Totalisation
Pesée en pourcentage	Fonctions régies par le temps	Formulation
Pesée en pourcentage	Fonctions régies par le temps	Statistiques
Pesée d'animaux	Fonctions régies par le temps	Totalisation
Pesée d'animaux	Fonctions régies par le temps	Statistiques
Recalcul	Fonctions régies par le temps	Totalisation
Recalcul	Fonctions régies par le temps	Statistiques
Calcul	Fonctions régies par le temps	Totalisation
Calcul	Fonctions régies par le temps	Formulation
Calcul	Fonctions régies par le temps	Statistiques
Correction de la poussée aérostatique	Fonctions régies par le temps	Totalisation
Correction de la poussée aérostatique	Fonctions régies par le temps	Statistiques
Détermination du diamètre	-	Totalisation
Détermination du diamètre	-	Formulation
Détermination du diamètre	-	Statistiques

Combinaison de plusieurs applications

Exemple : Détermination de la masse volumique avec évaluation statistique

Détermination de la masse volumique d'un échantillon solide selon la méthode du déplacement dans de l'eau comme liquide provoquant la poussée et évaluation statistique avec 10 mesures.

Réglages (écarts par rapport aux réglages d'usine) :

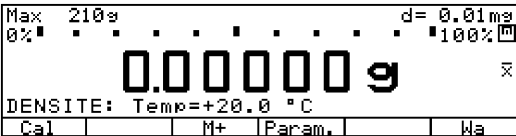
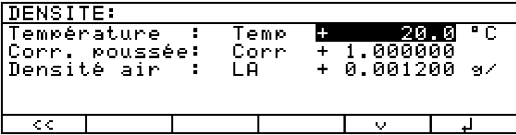
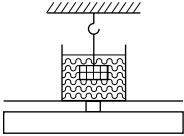
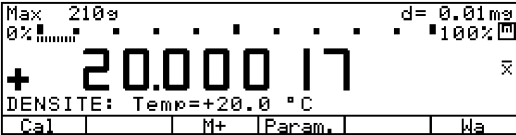
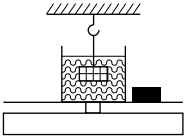
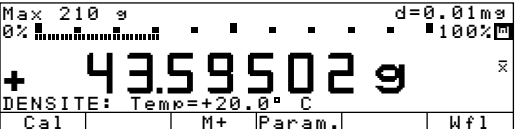
Setup : Paramètres application : Application 1 (applications de base) : Densité : Méthode : Refoulement

Setup : Paramètres application : Application 1 (applications de base) : Densité : Décimales pour affich. vol./densité : 2 décimales

Setup : Paramètres application : Application 2 (contrôle) : Hors service

Setup : Paramètres application : Application 3 (procès-verbal) : Statistiques : Valeur de mémorisation : Calculée

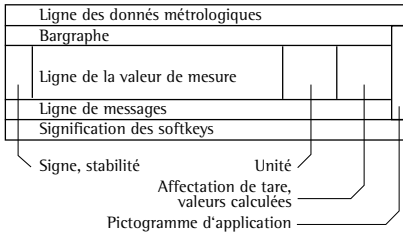
Setup : Paramètres application : Fonct.divers. (F4) : Mémor. man. ds mémoire appl.3 (M+)

Etape	Appuyer sur la touche (ou opération)	Affichage/Sortie des données
1. Le cas échéant, effacer les anciennes valeurs mémorisées	CF	
2. Si nécessaire, modifier et mémoriser les paramètres	Softkey Param., softkey <<	
3. Accrocher la corbeille et la plonger dans l'eau		
4. Tarer la balance	TARE	
5. Déterminer le poids de l'échantillon dans l'air : déposer l'échantillon sur la balance		
6. Mémoriser la valeur de pesée	Softkey Wa	

Sortie des données

Vous disposez de trois possibilités pour la sortie des données :

- l'afficheur de l'unité de commande,
- l'interface d'imprimante (impression de procès-verbal) et
- l'interface de communication (par ex. PC).



Afficheur de l'unité de commande

L'afficheur est divisé en 9 zones. Les données concernant la balance, l'application et l'échantillon sont affichées dans les zones suivantes :

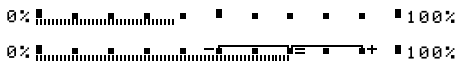
- Ligne des données métrologiques
- Bargraphe
- Signe +/-, stabilité
- Ligne de la valeur de mesure
- Unités de poids
- Affectation de tare, valeurs calculées
- Pictogramme d'application
- Ligne de messages
- Signification des softkeys

Ligne des données métrologiques (en usage réglementé)
Sur cette ligne se trouvent :

- | | |
|-------------|--|
| Max 210 g | - la limite supérieure de l'étendue de pesée (par ex. 210 g), |
| Min 1 g | - la limite inférieure de l'étendue de pesée qui doit toujours être atteinte en usage réglementé en Allemagne (par ex. 1 g), |
| e = 0.1 mg | - l'échelon de vérification ; sans signification pour les balances utilisées en usage non réglementé (par ex. 0,1 mg), |
| d = 0.01 mg | - la précision de lecture/échelon partiel : indication de l'échelon de la balance (par ex. 0,01 mg). |

Bargraphe (afficheur d'ensemble)

La valeur de mesure est représentée à l'aide du bargraphe



- soit sous la forme d'une valeur en pourcentage du poids maximal accepté par la balance
- ou bien par rapport à une valeur de consigne avec des valeurs de tolérance.

Le bargraphe peut être supprimé à l'affichage (Setup : Paramètres de l'appareil :
Afficheur : Taille valeur de pesée : 13 mm + affich. texte ou 13 mm).

Signe +/-, stabilité

Dans cette zone apparaissent :

- ◊ - le symbole «En calcul»,
- + - - le signe +/-,
- - le symbole pour la mise à zéro.

125.03
 35
 = W * 18.3 * 0.9

g

PCS

▲

NET1 NET2

U1 ▲ ✕ ⊗ ⊖

✕ ⊞

Σ ⊕ ✕

⊗

⊞

COMPTAGE: nRef = 10 pcs

Pds réf trop petit

Cal PT1/T1 S-ID M+

<< < ^ v > ↓

SETUP	INFO	APPAREIL
No. version:	01-41-05	
No. vers.sys.p.:	00-21-09	
No. vers.parav.:	05-01-03	
Modèle:	ME2158	
No. série:	91205355	
<<	<	v

Ligne de la valeur de mesure
 Sur cette ligne apparaissent :

- la valeur de pesée actuelle,
- les valeurs calculées (par ex. les nombres de pièces),
- les entrées de l'opérateur (par ex. le numéro de lot, équations).

Unités de poids

Dans cette zone sont affichées :

- l'unité de poids actuelle (par ex. kg),
- l'identification pour d'autres mesures (par ex. le nombre de pièces).

Affectation de tare, valeurs calculées

Dans cette zone sont affichées :

- l'indication de valeurs calculées (valeurs non autorisées en usage réglementé),
- l'indication d'occupation de tare par le programme d'application.

Pictogramme d'application

Dans cette colonne sont représentés :

- le symbole pour l'application 1 (commutation d'unités, comptage, pesée en pourcentage, pesée d'animaux, calcul...etc...),
- le symbole pour l'application 2 (contrôle +/-, fonctions régies par le temps),
- le symbole pour l'application 3 (totalisation, formulation, statistiques),
- le symbole pour le processus d'impression actuellement en cours,
- le symbole pour le procès-verbal ISO/BPL.

Ligne de messages

Sur cette ligne apparaissent :

- le texte-guide pour le programme d'application (par ex. pour «Comptage»),
- le texte pour les messages d'erreur.

Signification des softkeys

Sur cette ligne sont représentés :

- les textes (abréviations) pour la description de la fonction qui est affectée à la touche se trouvant sous la flèche,
- les symboles pour la sélection et la confirmation des réglages de paramètres (voir également le chapitre «Dispositifs et fonctions de commandes»).

Informations sur la balance

Dans le setup, il est possible de demander des informations concernant la balance sous

Setup : Info. A l'affichage apparaissent :

- le numéro de version du logiciel,
- le numéro de version de la balance,
- le numéro de version du paravent,
- le type de balance,
- le numéro de série de la balance,
- la date : prochaine maintenance,
- le numéro de téléphone du service après-vente,
- l'entrée de la pesée minimale SQmin.

Interfaces

Fonction

Les balances de la série Genius sont équipées de deux interfaces de données grâce auxquelles il est possible d'envoyer des valeurs de mesure, des valeurs calculées et des réglages de paramètres à l'imprimante, au PC ou à des afficheurs de contrôle. Les interfaces permettent également d'entrer des ordres de commande (par ex. activation de touches par l'intermédiaire d'une pédale de commande) et d'effectuer des entrées alphanumériques (par ex. avec un lecteur de codes-barres).

Caractéristiques

- Les balances de la série Genius disposent de deux interfaces série :
- interface d'imprimante (PRINTER-Serial Out),
- interface de communication (PERIPHERALS-Serial I/O).
- L'interface d'imprimante a un connecteur femelle SUB-D incorporé à 25 pôles (RS 232).
- Il est possible de connecter les imprimantes suivantes à l'interface d'imprimante :
- YDP02
- YDP03
- YDP01IS
- YDP01IS-Label
- YDP02IS
- YDP02IS-Label
- Universel
- YDP04IS
- YDP04IS-Label

△ Utiliser le cas échéant les appareils périphériques par l'intermédiaire d'une alimentation en courant externe.

- De plus, les appareils suivants peuvent être connectés à l'interface d'imprimante :
- afficheur à distance
- boîtier de commande manuelle
- pédale de commande
- afficheur de contrôle externe
- lecteur de codes-barres*
- clavier externe*

* avec adaptateur YCC 01-0024 M01 (accessoire)



- L'interface de communication est équipée en série d'un connecteur femelle SUB-D à 25 pôles. Ce connecteur peut être échangé contre :
- un connecteur femelle rond à 12 pôles (RS 485 pour XBPI ; RS 232 pour SBI, XBPI) ou
- un connecteur femelle SUB-D à 9 pôles pour le raccordement direct d'un PC.
- La sortie de données avec le connecteur femelle à 12 pôles ainsi que celle avec le connecteur femelle à 9 pôles sont équipées en supplément d'un connecteur mâle à 5 pôles pour le raccordement direct d'un lecteur de codes-barres externe ou d'un clavier externe.

- L'interface de communication peut être utilisée dans les modes d'exploitation suivants :
- SBI
- XBPI (BPI)

- Il est possible de connecter les appareils suivants à l'interface de communication :
- imprimante pour usage hors métrologie légale
- PC
- afficheur à distance
- boîtier de commande manuelle
- pédale de commande
- afficheur de contrôle externe
- connecteur en T
- lecteur de codes-barres*
- clavier externe*

* avec connecteur femelle SUB-D à 25 pôles avec adaptateur YCC 01-0024 M01 (accessoire)

- L'impression à partir des programmes d'application ou par l'intermédiaire de l'impression configurée peut avoir lieu par l'intermédiaire de l'interface d'imprimante, de l'interface de communication ou des deux en même temps.
- Si l'impression automatique est réglée, l'impression a alors lieu par l'intermédiaire de l'interface de communication, mais l'édition des programmes d'application s'effectue uniquement par l'intermédiaire de l'interface d'imprimante.
- Lors de l'exploitation XBPI, l'interface de communication peut être utilisée indépendamment de l'interface d'imprimante (c'est-à-dire enregistrement des données et commande par l'intermédiaire du PC et simultanément édition par l'interface d'imprimante).
- Lors de l'exploitation SBI, la balance peut être commandée avec des commandes ESC P ou par l'intermédiaire de l'interface de communication.

Lors de l'impression individuelle, une option du menu décide sur quelle sortie de données les éditions de données déclenchées avec ESC P ou avec la touche  /  doivent être éditées.

Réglage des paramètres en usine

Paramètres de l'appareil : Interfaces :

Communication série : **SBI**







Imprimante série : **YDP03**

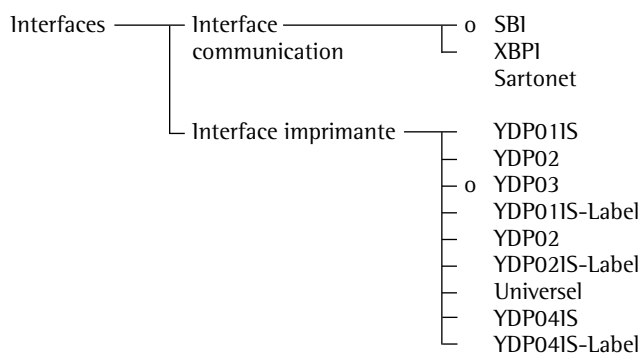
Edition : Edition sur interfaces :
Communication série (PERIPHERALS) :
Edition par applications

Edition : Edition sur interfaces :
Imprimante série (PRINTER) :
Edition par applications

Opérations préliminaires



Configurer les interfaces

- Mettre la balance en marche : touche .
- > Le logo Sartorius apparaît, un test automatique est effectué.
- Régler les interfaces : appuyer sur la touche .
- Sélectionner **Paramètres de l'appareil** : appuyer sur la softkey  et sur la softkey .
- Sélectionner **Interfaces** : appuyer 5 fois sur la softkey , puis sur la softkey .



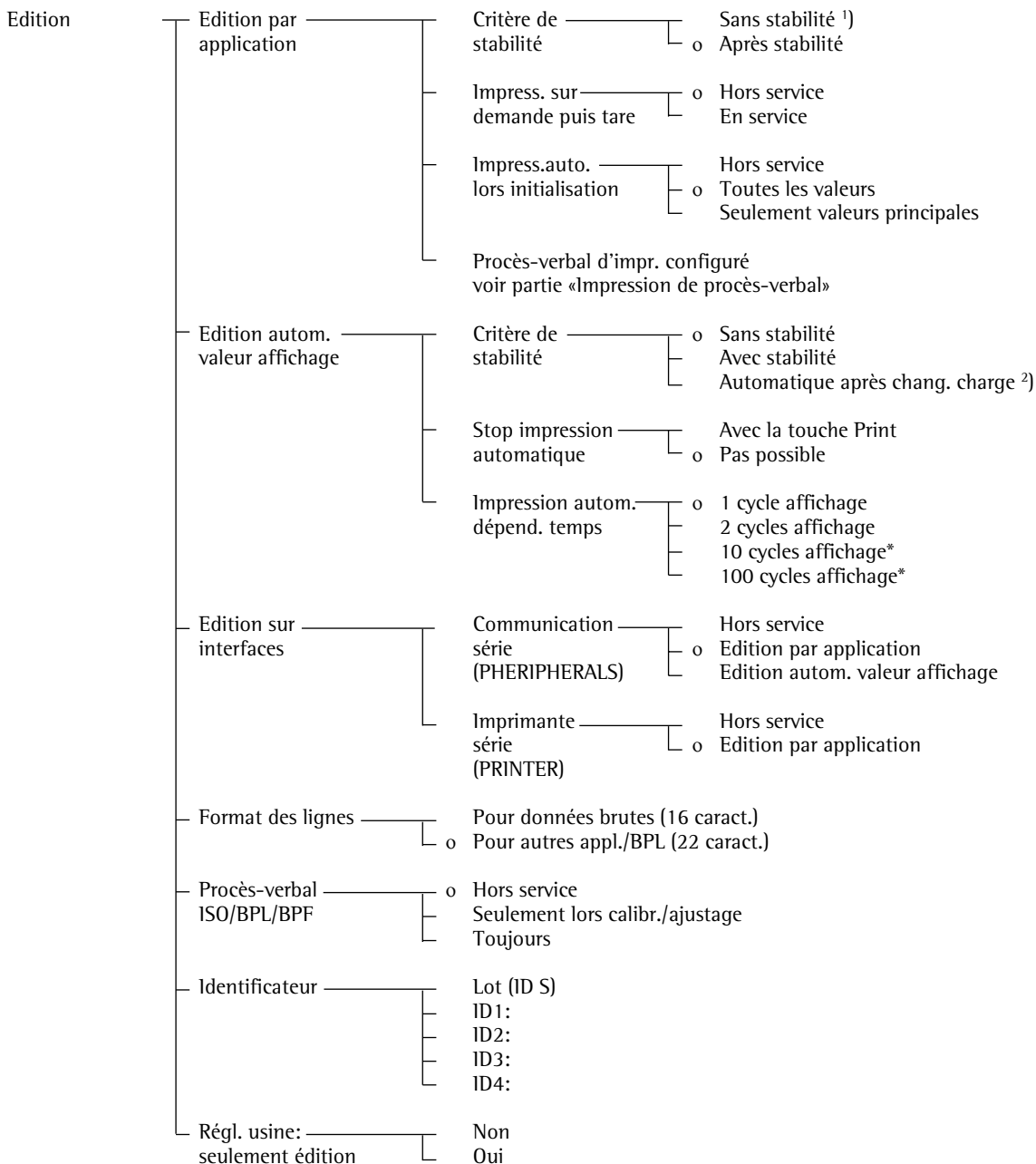
o = réglage d'usine

Voir également chapitre «Réglages» : «Menu d'application (vue d'ensemble)».

- Mémoriser les réglages et quitter le setup : appuyer sur la softkey  .

Configurer l'édition

- Sélectionner le setup : appuyer sur la touche **SETUP**.
- Sélectionner **E d i t i o n** : appuyer 3 fois sur la softkey **↵**, puis sur la softkey **➤**.



o = réglage d'usine

* = Cette modification de réglage n'est pas possible sur les balances approuvées pour l'utilisation en usage réglementé.

¹⁾ = Remarque concernant l'usage réglementé :

autorisé uniquement à des fins de régulation et de commande ; l'impression de procès-verbaux n'est pas permise.

²⁾ = Impression automatique lorsque changement de charge >10 d et stabilité : déverrouillage < 5 d

Interface de l'imprimante

Fonction

L'impression de valeurs de pesée, de valeurs de mesure et d'identifications sert à la traçabilité et peut être adaptée à diverses exigences.

Caractéristiques

Format des lignes : identification de chaque valeur imprimée avec jusqu'à 6 caractères au début de la ligne.

Identification de la valeur de pesée : ligne supplémentaire avant la valeur de pesée ou la valeur calculée avec identification **I D E**.

Impression des paramètres de l'application : impression des valeurs d'initialisation avant l'impression des résultats de mesure.

Procès-verbal ISO/BPL : impression des paramètres des conditions ambiantes.

Impression «Pesée d'animaux» : impression automatique du poids de l'animal ou bien du poids de l'animal et du poids calculé une fois le calcul de la valeur moyenne terminé.

Optimisation des interfaces :

- Travailler le plus possible avec une vitesse de transmission élevée.
- Désactiver les interfaces non utilisées.
- Réduire la quantité des données.

Edition sur les interfaces

Mode d'impression Déclenchement Mode d'exploitation : PERIPHERALS

Mode d'impression	Déclenchement		Mode d'exploitation : PERIPHERALS
PERIPHERALS	SBI xBPI		
	ESC P (PERIPHERALS)		pas possible
Application	Touche Print de la balance	Impression individuelle ou configuration d'impression selon réglage du menu sur	
Impression (individuelle) :	Touche Print sur l'imprimante ou ESC P (PRINTER)	PRINTER, PERIPHERALS ou sur les deux.	Impression individuelle ou configuration d'impression sur PRINTER si celui-ci est réglé dans le menu sur «En service».
	Application		
Impression automatique :	ESC P (PERIPHERALS)	Commute impression automatique en service/hors service si celle-ci peut être désactivée,	pas possible
	Touche Print de la balance	sinon impression individuelle ou configuration d'impression sur PRINTER.	Commute impression automatique en service/hors service si celle-ci peut être désactivée,
		Edition cyclique sur PERIPHERALS	sinon impression individuelle ou configuration d'impression sur PRINTER
	Touche PRINT sur l'imprimante ou ESC P (PRINTER)	Impression individuelle ou configuration d'impression sur PRINTER.	Impression individuelle ou configuration d'impression sur PRINTER.
	Application		

Interface d'imprimante

Type d'interface :	Interface série
Fonctionnement de l'interface :	Full duplex
Niveau :	RS 232
Connecteur femelle :	Connecteur femelle SUB-D à 25 pôles
Vitesse de transmission :* :	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 et 19200 bauds
Parité :* :	Espace, impaire, paire
Transmission des caractères :* :	Bit de départ, 7-/8 bits ASCII, parité, 1 ou 2 bits d'arrêt
Handshake :	Pour une liaison à 2 fils : logiciel (XON/XOFF) ; pour une connexion à 4 fils : hardware (CTS/DTR)
Mode d'exploitation :	YDP02, YDP03, YDP01IS, YDP01IS-Label, YDP02IS, YDP02IS-Label, Universel, YDP04IS, YDP04IS-Label
Impression manuelle	Sans stabilité, après stabilité
Impression appl.	Edition uniquement de l'application
Format de sortie des données de la balance :	16 caractères, 22 caractères

* selon le mode d'exploitation (voir page 123)

Formes de l'édition

Pour une série de programmes d'application, il est nécessaire de régler des valeurs d'initialisation. Il est possible d'imprimer automatiquement toutes les valeurs d'initialisation ou uniquement les valeurs principales dès qu'elles ont été réglées.

Impress. auto. lors initialisation

Les valeurs de pesée et les valeurs calculées peuvent être imprimées comme valeurs numériques sans identification les précédant (16 caractères) ou avec une identification les précédant (22 caractères).

Pour plus de détails, voir également chapitre «Sortie des données». **Format des lignes**

Le procès-verbal ISO/BPL/BPF peut être imprimé toujours, uniquement lors du calibrage/ajustage ou jamais. Voir également page 131.

Impression d'un procès-verbal

ISO/BPL/BPF :

Dans le setup, il est possible d'effectuer les réglages suivants :

- pas d'impression de procès-verbaux ISO/BPL (**Hors service**),
- impression d'un procès-verbal ISO/BPL/BPF uniquement lors du calibrage et de l'ajustage (**Seulement lors calibr./ajustage**),
- impression toujours sous la forme d'un procès-verbal ISO/BPL/BPF (**Toujours**).

Impression de l'application lors du contrôle +/- : impression automatique de la valeur de pesée si celle-ci se trouve à l'intérieur de limites prédéfinies lorsque la balance est stable.

Impression de l'application lors de fonctions régies par le temps : impression automatique de la valeur de pesée une fois écoulés un intervalle de temps entré au préalable ou bien une heure.

Impression de l'évaluation intermédiaire ou de l'évaluation finale lors des applications de totalisation, de formulation et de statistiques après une pression de la touche à commandes variables **MR** .

Régler une impression pour usage en métrologie légale : dans le setup de la balance, il est possible de régler une impression admise à la vérification pour une imprimante Sartorius :

- YDP02
- YDP03
- YDP01IS
- YDP01IS-Label
- YDP02IS
- YDP02IS-Label
- YDP04IS
- YDP04IS-Label

Touche  /  :

La valeur actuelle affichée est imprimée (valeur de pesée avec unité, valeur calculée, affichage de chiffres et de lettres)

Réglage :

Edition : édition par application ou

Edition automatique valeur affichage.

Exemple

+153.00000 g
+ 58.56234 oz t
+ 253 pcs
+ 88.23 %
+ 105.78 o

Valeur de pesée en grammes
Valeur de pesée en onces de Troy
Nombre de pièces
Valeur en pourcentage
Valeur calculée

Format des lignes :

La valeur actuelle affichée peut également être imprimée avec une identification.

Cette identification apparaît au début de la ligne d'impression et comprend jusqu'à 6 caractères. Une valeur de pesée peut ainsi, par exemple, être identifiée en tant que valeur nette (N) ou une valeur calculée en tant que nombre de pièces (Qnt).

Réglage :



Setup : Edition : Format des lignes : Pour autres appl./BPL (22 caract.).

ID ABC123DEF456GH
ID S ABC123DEF456GH
ID P ABC123DEF456GH
N +153.00000 g
Qnt + 253 pcs
Prc + 88.23 %



Numéro d'identification *
Numéro de la série de mesures *
Numéro du jeu de poids *
Valeur nette
Nombre de pièces
Valeur en pourcentage

* = uniquement pour un
procès-verbal iso/BPL

Identification d'une valeur de pesée :

Chaque valeur de pesée imprimée ou chaque valeur calculée peut être précédée à l'impression d'une ligne de texte avec des nombres et des lettres entrés par l'intermédiaire du clavier. Elle est soit imprimée sous la forme d'une entrée de chiffres/de lettres immédiatement après l'entrée (touche  ) soit d'abord mémorisée en tant qu'identification (softkey **ID E**) et éditée uniquement lors de l'impression suivante si Format des lignes : Pour autres appl./BPL (22 caract.) a été réglé.

ID E ABC123DEF456GH
ABC123DEF456GHI789JK
NUM 12345678

Identification valeur de pesée
(lors de moins de 14 caractères)
Identification valeur de pesée
(lors de plus de 20 caractères)
Sortie du clavier numérique à l'aide
de la touche  / 

Impression des paramètres d'application :

Une ou plusieurs valeurs pour l'initialisation du programme d'application peuvent être imprimées automatiquement dès que la balance est initialisée. Il peut s'agir, par exemple, de valeurs telles que nRef, wRef, pRef, etc.

Réglage :

Setup : Edition : Edition par application : Impression auto. lors initialisation.

nRef 10 pcs
wRef 1.23456 g
pRef 80 %
Wxx% 120.00000 g
mDef 10
Mul 0.00347
EQUAT.=W*18.3*0.9
Setp +100.00035 g
Min + 98.10540 g
Max +102.00630 g

Comptage : nombre de pièces de réf.
Comptage : poids de référence
Pesée en pourcentage : pourcentage de référence
Pesée en pourcentage :
poids de référence
Pesée d'animaux : nombre de mesures pour le calcul de la valeur moyenne
Pesée d'animaux : facteur pour le calcul
Calcul : équation pour le calcul
Contrôle +/- : poids de consigne
Contrôle +/- : limite inférieure
Contrôle +/- : limite supérieure

Impression automatique :

Le résultat de mesure peut être imprimé automatiquement¹. Cela peut avoir lieu en fonction d'un nombre de cycles d'affichage² et de la stabilité de la balance³. L'intervalle d'affichage dépend du mode d'exploitation de la balance et du type de balance.

N +153.00000 g
ID E 12345678901234
Stat L
Stat H

Poids net
Identification valeur de pesée
Pas d'affichage
Affichage sous-charge
Affichage surcharge

Réglage :

¹ Setup : Edition : Edition autom. valeur affichage

² Setup : Edition : Edition autom. valeur affichage : Impression autom. dépend. temps

³ Setup : Edition : Edition autom. valeur affichage : Critère de stabilité

Procès-verbal ISO/BPL

Les données de l'appareil et les numéros d'identification ainsi que la date actuelle peuvent être imprimés avant (en-tête BPL) et après les valeurs de la série de mesures (bas de page BPL) (Setup : Edition : Procès-verbal ISO/BPL/BPF : Toujours). Les paramètres sont les suivants :

En-tête BPL :

- Date
- Heure du début de la série de mesures
- Fabricant de la balance
- Modèle de la balance
- Numéro de série du modèle
- Numéro de version du logiciel
- Numéro d'identification de la série de mesures

Bas de page BPL :

- Date
- Heure de la fin de la série de mesures
- Zone pour la signature de l'opérateur

Exploitation de la balance avec un appareil pouvant éditer des procès-verbaux ISO/BPL.


Un logiciel spécial est nécessaire pour l'édition de procès-verbaux conformes à ISO/BPL avec un ordinateur. Une description détaillée pour la création du logiciel peut être obtenue directement auprès de la société Sartorius.

Réglage :

Setup : Forme édition : Procès-verbal ISO/BPL/BPF : Toujours


L'impression a lieu en connexion avec l'imprimante de valeurs de mesure YDP03-OCE ou avec un ordinateur.

Terminer un procès-verbal BPL :

- Appuyer sur la touche .

Terminer un procès-verbal BPL lorsque des programmes d'application sont activés :

Le réglage suivant doit être effectué pour le procès-verbal BPL et le programme d'application :
Setup : Paramètres de l'appareil :
Clavier : Fonction CF dans applic. :
Efface seul. les applic. sélect.

- Appuyer sur la touche .

> Ligne de messages : Sélection CF : efface application.

- Appuyer sur la softkey **BPL**.

```
-----  
17.01.2000      16:12  
      SARTORIUS  
MOD.           ME215S  
NO.SER.        91205355  
NO.VERS.       01-41-05  
ID             12345678901234  
-----  
ID S           12345678901234  
nRef           10 pcs  
wRef           1.35274 g  
Qnt +          235 pcs  
ID E           12345678901234  
Qnt +          567 pcs  
-----  
17.01.2000      16:13  
NOM:  
-----
```

```
-----  
17.01.2000      16:24  
      SARTORIUS  
MOD.           ME215S  
NO.SER.        91205355  
NO.VERS.       01-41-05  
ID             12345678901234  
-----  
ID S  
CALIBRAGE INTERNE  
DEMAR:         MANUEL  
DIFF. +        0.06365 g  
AJUSTAGE INTERNE  
              TERMINE  
DIFF. +        0.00000 g  
-----  
17.01.2000      16:25  
NOM:  
-----
```

Ligne en pointillé
Date/Heure
Fabricant de la balance
Type de balance
Numéro de série de la balance
Vers. de logiciel (unité de commande)
N° ident.
Ligne en pointillé
N° de la série de mesures
Valeur d'initialisation de l'application
Valeur d'initialisation de l'application
Résultat de comptage
Résultat de comptage
Identific. de la valeur de comptage
Résultat de comptage
Ligne en pointillé
Date/Heure
Zone pour la signature de l'opérateur
Interligne
Ligne en pointillé

Procès-verbal pour
calibrage/ajustage interne :
Ligne en pointillé
Date/Heure
Fabricant de la balance
Type de balance
Numéro de série de la balance
Vers. de logiciel (unité de commande)
N° ident.
Ligne en pointillé
N° de la série de mesures
Mode de calibrage/ajustage
Mode du début de calibrage
Différence après le calibrage
Confirmation du processus d'ajustage
terminé
Différence avec la valeur de consigne après
l'ajustage
Ligne en pointillé
Date/Heure
Zone pour la signature de l'opérateur
Interligne
Ligne en pointillé

Interface de communication

Fonction

La balance Genius est équipée d'une interface de communication (PERIPHERALS) à laquelle il est possible de connecter un ordinateur, un afficheur à distance ou un afficheur de contrôle externe.

Les fonctions de la balance et les fonctions des programmes d'application peuvent être modifiées, démarrées et contrôlées à l'aide d'un ordinateur.

Les lignes de commande pour le programme «Contrôle +/-» sont également disponibles par l'intermédiaire de l'interface de communication ou de l'interface d'imprimante. Il est également possible de raccorder une pédale de commande ou une commande manuelle.

⚠ Attention si vous utilisez des câbles RS232 prêts à l'emploi :

Les câbles RS232 préparés par d'autres ont souvent une mauvaise affectation des broches pour les balances Sartorius ! C'est pourquoi vous devez vérifier les schémas de câblage avant de connecter et de supprimer les branchements non conformes (par ex. broche 6).

Le non-respect de cette opération peut conduire à un mauvais fonctionnement ou à la destruction de la balance ou des appareils périphériques connectés.

Caractéristiques

Type d'interface :	Interface série
Fonctionnement de l'interface :	Full duplex
Niveau :	RS 232 (en option RS 485)
Connecteur femelle :	Connecteur femelle SUB-D à 25 pôles en option : connecteur femelle rond à 12 pôles en option : connecteur femelle SUB-D à 9 pôles (en option chacun avec un connecteur femelle DIN à 5 pôles)
Vitesse de transmission :	150, 300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600 et 19200 bauds
Parité :	Impaire, paire, aucune
Transmission des caractères :	Bit de départ, 7-/8 bits ASCII, parité, 1 ou 2 bits d'arrêt
Handshake :	Pour une liaison à 2 fils : logiciel (XON/XOFF) ; pour une connexion à 4 fils : hardware (CTS/DTR)
Mode d'exploitation :	SBI, XBPI*
Adresse réseau** :	1, 2, ..., 31, 32
Impression manuelle :	Sans stabilité, après stabilité
Impression automatique :	Sans stabilité, avec stabilité, après changement de charge
Format de sortie des données de la balance :	16 caractères, 22 caractères

* Mode d'exploitation XBPI toujours avec 9600 bauds, 8 bits, parité impaire, 1 bit d'arrêt.

** L'adresse du réseau ne joue un rôle que pour le mode d'exploitation XBPI.

Réglage d'usine des paramètres :

Vitesse de transmission :	1200 bauds
Parité :	Impaire
Bits d'arrêt :	1 bit d'arrêt
Handshake :	Handshake hardware, 1 caractère après CTS
Mode d'exploitation :	SBI
Adresse réseau :	0
Impression manuelle :	Après stabilité
Impression automatique :	Sans stabilité
Interruption impression automatique :	Interruption impossible
Impression automatique dépendant du temps :	Après 1 cycle d'affichage
Impression sur demande puis tare :	Hors service
Valeurs de base application :	Hors service
Format des lignes :	Pour autres applic./BPL (22 caractères)

Opérations préliminaires

- Voir l'affectation des broches de connecteurs à partir de la page 137.

Format de sortie des données

Les contenus des lignes de la valeur de mesure et de l'unité de poids peuvent être édités avec ou sans identification.

Exemple : sans identification

+ 253 pcs

Exemple : avec identification

Qnt + 253 pcs

Le mode d'édition est réglé dans le setup (Setup : Edition : Format des lignes).

Lors d'une édition sans identification, 16 caractères sont édités ; lors d'une édition avec identification, 22 caractères sont édités.

Format de sortie avec 16 caractères

Les caractères qui n'apparaissent pas à l'affichage sont édités sous la forme d'espaces (blancs). Pour les caractères sans point décimal, aucun point décimal n'est édité.

Caractères possibles en fonction de la position de sortie :

Exploitation normale

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	+	A	A	A	A	A	A	A	A	A	*	U	U	U	CR	LF
ou	-	*	*	*		
ou	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					

* : Espace (blanc)
 A : Caractère de l'affichage
 U : Caractère pour l'unité de mesure
 CR : Carriage Return (retour chariot)
 LF : Line Feed (saut de ligne)

Sortie des données spéciale

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	CR	LF
ou	*	*	*	*	*	*	A	*	*	*	*	*	*	*	CR	LF
ou	*	*	*	*	*	*	A	B	*	*	*	*	*	*	CR	LF

et uniquement sur demande avec ESC wO (pas d'impression) :

	*	*	*	*	*	*	S	*	X	X	X	Y	Y	Y	CR	LF
ou	*	*	*	*	*	*	I	*	X	X	X	*	*	*	CR	LF

* : Espace (blanc)
 AB = - - : Pesée finale
 A = H : Surcharge
 AB = H H : Surcharge contrôle +/-
 A = L : Sous-charge
 AB = L L : Sous-charge contrôle +/-
 A = C : Ajustage
 P : Etat du paravent
 I : Ionisateur
 Y, Y, Y = Portes du paravent
 XXX = Valeur décimale calculée à partir d'information binaires :

Valeur décimale	Valeur binaire	Instruction de commande
1	Bit0 = 0 :	Pas d'erreur/ionisateur hors service
	Bit0 = 1 :	Erreur paravent/ionisateur en service
2	Bit1 = 0 :	Moteurs du paravent hors service
	Bit1 = 1 :	Portes du paravent en mouvement
8	Bit3 = 0 :	«Fonction d'apprentissage» hors service
	Bit3 = 1 :	«Fonction d'apprentissage» en service
16	Bit4 = 0 :	Au moins une porte du paravent ouverte
	Bit4 = 1 :	Toutes les portes du paravent fermées
64	Bit6 = 0 :	Fonctionnement motorisé du paravent
	Bit6 = 1 :	Fonctionnement manuel du paravent

Exemples pour ME215/235/254/414/415/614 :

R, M, L = COO : porte droite fermée (Closed), porte du milieu et porte gauche ouvertes (Open)
 R, M, L = OCC : porte droite ouverte (Open), porte du milieu et porte gauche fermées (Closed)

Exemple pour ME5 et SE2 :

W 008210

Angle de rotation

Le paravent a tourné en position absolue 210°.

Conseils de commande

0 → bit 6 – fonctionnement motorisé
 + 0 → bit 4 – paravent ouvert
 + 8 → bit 3 – «fonction d'apprentissage» en service
 + 0 → bit 1 – moteur du paravent hors service
 + 0 → bit 0 – pas d'erreur
 = 08

Message d'erreur

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	*	*	*	E	r	r	*	*/#	#	#	*	*	*	*	CR	LF

- * : Espace (blanc)
- ### : Numéro de l'erreur

Exemple : édition de la valeur de pesée + 111,25507 mg

Position	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	+	1	1	1	.	2	5	5	0	7	*	m	g	*	CR	LF

- Position 1 : Signe +/- ou espace (blanc)
- Position 2 : Espace (blanc) ou valeur pondérale
- Position 3 - 10 : Valeur pondérale avec point décimal, les zéros précédents sont édités sous la forme de blancs
- Position 11 : Espace (blanc)
- Position 12 - 14 : Caractère pour l'unité de mesure ou espace
- Position 15 : Carriage Return (retour chariot)
- Position 16 : Line Feed (saut de ligne)

Format de sortie avec 22 caractères

Dans ce cas, un bloc constitué de 6 caractères est placé devant le format de données à 16 caractères. Ces 6 caractères identifient la valeur suivante.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
C	C	C	C	C	C	+	A	A	A	A	A	A	A	A	A	*	U	U	U	CR	LF
*	*	*	*	*	*	-	*	*	*		
						*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					

- C : Caractère d'identification¹⁾
- * : Espace (blanc)
- A : Caractère de l'affichage
- U : Caractère pour l'unité de mesure¹⁾ voir le chapitre «Commutation d'unités»
- CR : Carriage Return (retour chariot)
- LF : Line Feed (saut de ligne)

¹⁾ dépend du type de modèle, par exemple toutes les unités et identifications ne sont pas disponibles sur les balances approuvées pour l'utilisation en usage réglementé.

Sorties des données spéciales

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
S	t	a	t	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*	*	*	*	*	*	CR	LF
												H	H								
												L	L								
												C									

- * : Espace (blanc)
- : Pesée finale
- H : Surcharge
- H H : Surcharge contrôle +/-
- L : Sous-charge
- L L : Sous-charge contrôle +/-
- C : Ajustage
- Etat du paravent et de l'ionisateur analogue au format de sortie des données avec 16 caractères

Message d'erreur

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
S	t	a	t	*	*	*	*	*	E	r	r	*	#	#	#	*	*	*	*	CR	LF

- * : Espace (blanc)
- ### : Numéro de l'erreur

Symboles pour l'identification C¹⁾

- Stat** Etat
- ID** Identification (identificateur)
- ID S** Numéro de la série de mesures
- ID P** Numéro du jeu de poids
- CONS.** Valeur de poids d'ajustage exacte
- ID E** Identification de la valeur de pesée
- NUM** Entrée par le clavier numérique
- T1** Tare 1 application
- N** Net (T1 = 0)
- N1** Net (T1 ≠ 0)
- Qnt** Nombre de pièces
- Prc** Pourcentage
- nRef** Nombre de pièces de référence
- pRef** Pourcentage de référence
- wRef** Poids de pièce de référence
- Wxx%** Poids du pourcentage de référence
- mDef** Nombre de mesures de consigne lors de la pesée d'animaux
- MuL** Facteur de calcul lors de la pesée d'animaux
- x-Net** Résultat pesée d'animaux
- x-Res** Résultat calculé pesée d'animaux
- Res** Résultat du calcul de l'équation (Calcul)
- Setp** Valeur de consigne contrôle +/-
- Min** Limite inférieure contrôle +/-
- Max** Limite supérieure contrôle +/-
- HEURE** Heure de la mémorisation de la valeur
- COMPxx** Composant xx lors de la formulation
- TOT.CP** Total de la pesée lors de la formulation
- n** Compteur d'items
- TOTAL** Total des valeurs
- MOYEN.** Valeur moyenne lors statistiques
- s** Ecart-type
- srel** Coefficient de variation
- DIFF** Différence entre le maximum et le minimum

Synchronisation

Des «messages» constitués de caractères ASCII sont transmis par l'intermédiaire de l'interface pour l'échange de données entre la balance et un ordinateur. Pour un échange de données exempt d'erreur, les paramètres : vitesse de transmission, parité et handshake ainsi que le format des caractères doivent être identiques pour les deux unités.

Il est possible de procéder à une adaptation de la balance par l'intermédiaire des réglages correspondants dans le setup de façon à adapter la liaison au périphérique. Outre ces réglages, il est possible de subordonner l'édition des données de la balance à différentes conditions. Ces conditions sont décrites dans les programmes d'application correspondants.

Une interface de données ouverte (pas d'appareils périphériques raccordés) ne provoque pas de messages d'erreur.

Handshake (protocole de transfert)

L'interface de la balance SBI (Sartorius Balance Interface) est équipée d'un registre d'émission et d'un registre de réception. Il est possible, dans le setup de la balance, de choisir le mode de fonctionnement du mode de contrôle (handshake) :

- Handshake hardware (CTS/DTR)
- Handshake logiciel (XON, XOFF)

Handshake hardware

Avec le handshake hardware avec une interface à 4 fils, il est possible d'envoyer 1 caractère après CTS.

Handshake logiciel

Le handshake logiciel est commandé par XON et XOFF. Un XON doit être émis par un appareil périphérique lors de sa mise sous tension de façon à permettre éventuellement à un autre périphérique d'échanger ses données.

Lorsque le handshake logiciel est réglé dans le setup, le handshake hardware est à chaque fois actif après le handshake logiciel.

Le déroulement de la transmission des données a donc lieu comme suit :

Balance	---	octet	---	Ordinateur
(émetteur)	---	octet	---	(récepteur)
	---	octet	---	
	---	octet	---	
	<---	XOFF	---	
	---	octet	---	
	---	octet	---	
	...			
		(pause)		
	...			
	<---	XON	---	
	---	octet	---	
	---	octet	---	
	---	octet	---	
	---	octet	---	

Emetteur :

Un XOFF reçu empêche la poursuite de l'émission de caractères. Un XON reçu a pour effet de libérer l'émetteur.



Récepteur :

Afin de ne pas trop surcharger la transmission avec des caractères de contrôle, la libération par XON ne se fait que lorsque le registre est presque vidé.

Activation de la sortie des données

La sortie des données peut se faire après une commande d'impression ou automatiquement, de manière synchrone avec l'affichage, ou dans un cycle fixe (voir les programmes d'application et les réglages pour l'impression automatique).

Sortie des données après commande d'impression

La commande d'impression peut être activée par une pression de la touche  /  ou par une commande de logiciel (Esc P).

Sortie automatique des données

En mode de fonctionnement «Impression automatique», les données sont émises sans commande d'impression supplémentaire. L'édition des données peut avoir lieu automatiquement de manière synchrone avec l'affichage, à intervalles réguliers réglables avec ou sans stabilité de la balance. La durée d'un intervalle dépend du programme d'application de la balance et du type de balance.

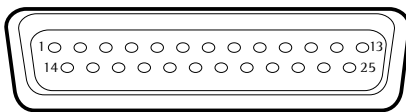
Si l'édition automatique des données est réglée dans le setup, celle-ci commence immédiatement après la mise sous tension de la balance. Il est possible de régler dans le setup si l'édition automatique des données doit être arrêtée ou démarrée à l'aide d'une pression de la touche

 / .

Affectation des broches de connecteurs

Connecteur femelle :

D-subminiature à 25 pôles DB25S avec raccords vissés

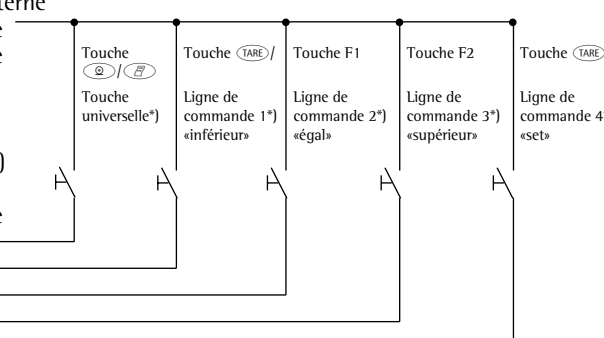


Connecteur mâle (recommandé) :

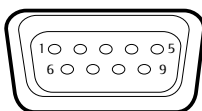
D-subminiature à 25 pôles DB25S avec capot de blindage intégré, tôle de protection (type Amp 826 985-1C) et vis de verrouillage (type Amp 164 868-1)

Affectation des broches du connecteur femelle à 25 pôles, RS 232 :

- Broche 1 : prise de terre du système
- Broche 2 : sortie de données (TxD)
- Broche 3 : entrée de données (Rx/D)
- Broche 4 : masse externe «signal return» (CTS/RxD)
- Broche 5 : Clear to Send (CTS)
- Broche 6 : connexion interne
- Broche 7 : masse interne
- Broche 8 : masse interne
- Broche 9 : Reset _ In**)
- Broche 10 : - 12 V
- Broche 11 : + 12 V
- Broche 12 : Reset _ Out**)
- Broche 13 : + 5 V
- Broche 14 : masse interne
- Broche 15 : _____
- Broche 16 : _____
- Broche 17 : _____
- Broche 18 : _____
- Broche 19 : _____
- Broche 20 : Data Terminal Ready (DTR)
- Broche 21 : masse de l'alimentation «COM»
- Broche 22 : non occupée
- Broche 23 : non occupée
- Broche 24 : tension de l'alimentation + 15 ... 25 V
- Broche 25 : +5 V

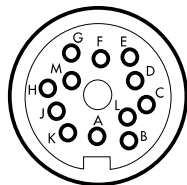


*) = Pour modifier l'affectation des broches, voir le chapitre «Fonctions diverses»
 **) = Redémarrage du hardware






Affectation des broches du connecteur femelle à 9 pôles, RS 232 (en option) :

- Broche 1 : non occupée
- Broche 2 : sortie de données (Tx/D)
- Broche 3 : entrée de données (Rx/D)
- Broche 4 : Clear to Send (CTS)
- Broche 5 : Signal GND
- Broche 6 : non occupée
- Broche 7 : non occupée
- Broche 8 : Data Terminal Ready (DTR)
- Broche 9 : non occupée



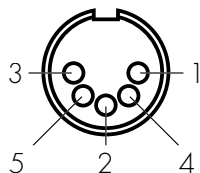
Affectation des broches du connecteur femelle à 12 pôles, RS 485 (en option) :

- Broche A : touche de fonction F2 / sortie de commande 3 «supérieur»
- Broche B : RS 485 : TxD – N ; RS 232 : TxD
- Broche C : RS 485 : TxD – P ; RS 232 : RxD
- Broche D : RS 485 : non occupée ; RS 232 : DTR
- Broche E : Signal GND
- Broche F : + 5 V
- Broche G : touche gauche du paravent / sortie de commande 1 «inférieur»
- Broche H : RS 485 : non occupée ; RS 232 : CTS
- Broche J : touche de fonction Cal / sortie de commande 2 «égal»
- Broche K : touche  /  / touche de commande universelle
- Broche L : touche  / sortie de commande 4 «set»
- Broche M : +12 V sortie

Raccordement d'un lecteur de codes-barres/clavier supplémentaire :

Il est possible de raccorder un lecteur de codes-barres ou un clavier supplémentaire grâce aux connecteurs femelles suivants :

- connecteur femelle D-Sub à 25 pôles (avec adaptateur),
- connecteur femelle rond à 12 pôles (avec adaptateur),
- connecteur femelle DIN à 5 pôles direct.



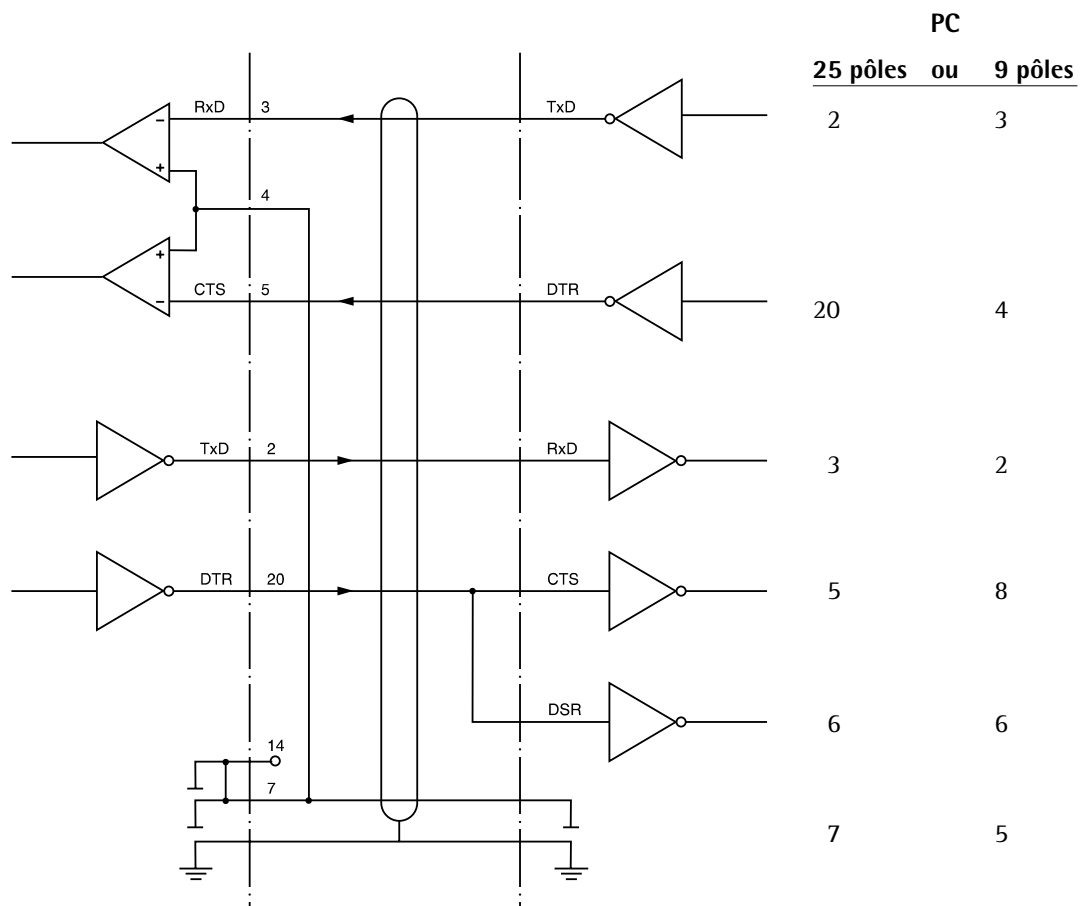
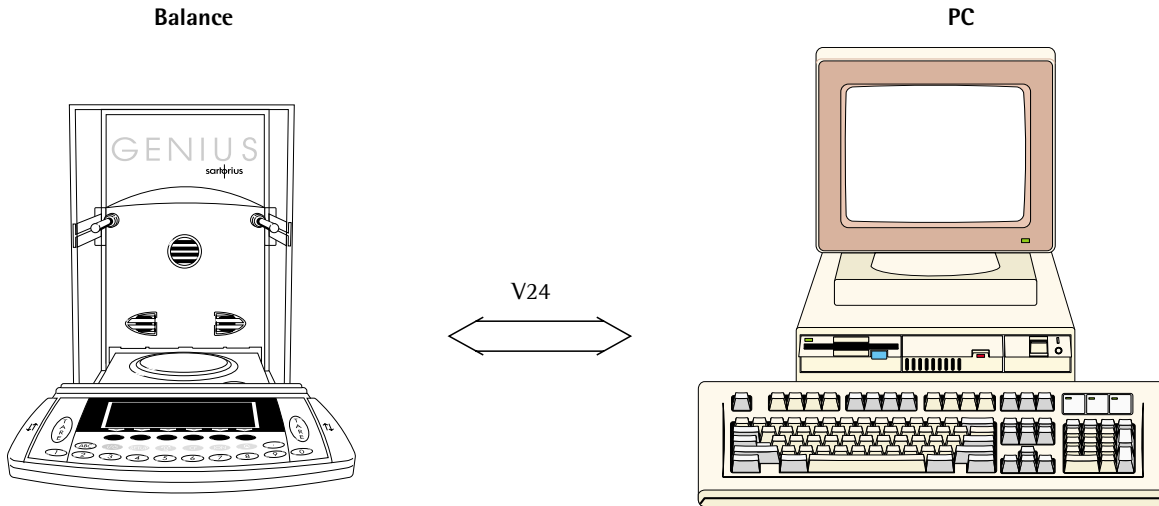
Affectation des broches du connecteur femelle DIN à 5 pôles :

- Broche 1 : clavier Clock
- Broche 2 : clavier Data
- Broche 3 : non occupée
- Broche 4 : Signal GND
- Broche 5 : +5 V

△ Le lecteur de codes-barres YRB02FC doit être alimenté en courant de manière externe si une imprimante et un afficheur supplémentaire sont raccordés. Le clavier du PC doit être alimenté en courant de manière externe.

Schéma de câblage




- pour raccorder un ordinateur ou un appareil périphérique à la balance selon le standard RS232C/V24 pour une transmission jusqu'à une distance de 15 m de long



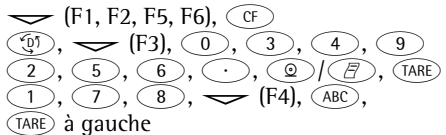

Types de câblage correspondant à AWG 24

Messages d'erreur

Les messages d'erreur apparaissent sur l'afficheur principal ou sur la ligne de messages pendant environ 2 secondes. Ensuite le programme repasse automatiquement en mode de pesée.

Affichage	Cause	Remède
Aucun segment d'affichage n'apparaît	Pas de tension d'alimentation Le bloc d'alimentation n'est pas branché La mise hors tension automatique a été sélectionnée dans le setup	Vérifier l'alimentation en courant Brancher le bloc d'alimentation Mettre la balance sous tension avec  ou sélectionner «pas de mise hors tension automatique» dans le setup
H	L'étendue de pesée a été dépassée	Décharger la balance
L ou Err 54	Le plateau de pesée n'est pas posé	Poser le plateau
Err 01 > Etend. affich.	La valeur à afficher n'est pas représentable	Effectuer le réglage correct dans le setup
Err 02 Cal. pas possible	L'une des conditions d'ajustage n'a pas été respectée, par ex. : - pas taré - le plateau de la balance est chargé	Ajuster seulement après l'affichage du zéro Décharger la balance Tarer avec 
Err 03 Interrup. cal./ajust.	Le processus d'ajustage n'a pas pu être achevé en un laps de temps défini	Respecter le temps de préchauffage et ajuster à nouveau
Err 06 Poids int. défect	Le poids d'ajustage intégré est défectueux	Adressez-vous au service après-vente Sartorius
Err 07 Fonction bloquée	La fonction effectuée en dernier n'est pas autorisée sur les balances approuvées pour l'utilisation en usage réglementé	Adressez-vous au service après-vente Sartorius pour effectuer des modifications de réglages
Err 08* <>Etendue zéro	La balance est trop chargée pour pouvoir être mise à zéro	Vérifier si le «dispositif de mise à zéro initial» a été respecté dans vos réglages Fonction supplémentaire Changement de résolution : décharger la balance
Err 09* < 0 pas permis	Brut ≤ à zéro, pas possible de tarer	Mettre la balance à zéro
Err 10 Tarage bloqué	La touche de tare et la 2ème mémoire de tare sont bloquées lorsque la mémoire de tare du programme de formulation est occupée Pesée par différence : La touche de tare est bloquée lorsque la tare de l'échantillon est occupée	La touche de tare et la 2ème mémoire de tare sont de nouveau disponibles dès que le programme de formulation est effacé à l'aide de la touche  Pesée par différence : Décharger la balance ou changer d'échantillon
Err 11 Tare2 bloquée	La pesée de tare n'est pas autorisée : - recharge de la tare d'échantillon impossible - total des mémoires de tare supérieur à l'étendue de pesée - valeur de tare supérieure à l'étendue fine de la balance approuvée pour l'utilisation en usage réglementé	Décharger la balance et tarer
Err 12 Tare2 > Max.	La mémoire de tare est supérieure à l'étendue de pesée ou aux limites de l'étendue	Décharger la balance ou changer d'échantillon
Err 17 Poids ajust. > Max.	Un ajustage interne n'est pas possible car la précharge est trop grande	Diminuer la précharge ou sélectionner une autre configuration
Err 30 Impress. bloquée	L'interface de données est bloquée pour l'impression de données	Adressez-vous au service après-vente Sartorius
Err 31 Impress. bloquée	Handshake interface activé (XOFF, CTS)	Emettre un XON, libérer CTS

* = peut survenir uniquement lors d'un fonctionnement par l'intermédiaire de l'interface SBI (ESC f3_/f4_)

Affichage	Cause	Remède
Pds réf trop petit	Erreur de mémorisation de référence lors de la pesée en pourcentage ou lors du comptage	Le poids est trop petit ou aucun échantillon n'est posé sur le plateau
Opt. impossible	Optimisation de référence pas possible lors du comptage	Respecter les critères en vue de l'optimisation de référence – voir chapitre «Fonctionnement, Comptage»
Pas de valeur numér. xxxxx Trop petit xxxxx Trop grand	Erreur d'entrée (possible lors de tous les programmes d'application), par ex. : entrée de lettres non autorisée	Respecter le déroulement des opérations
Trop de caract.	Texte entré trop long	Longueur de texte point décimal compris – ID E, NUM, ID S, ID max. 20 caractères – ID P max. 14 caractères
Format des lignes incorrect	Le procès-verbal configuré/la mémoire de procès-verbal et le format des lignes «16 caractères» ont été sélectionnés	Sélectionner Edition : Format des lignes : 22 caractères
Limites différentes unité	Unité entrée des limites de tolérance lors du contrôle +/- différente de l'application utilisée	Adapter les limites de tolérance de l'application
Formule trop longue	La formule comprend plus de 28 caractères dans l'application Calcul	Limiter la formule à 28 caractères
Interr., entrer réf. param.	Les paramètres de référence pour la détermination de la densité de l'air manquent	Entrer les paramètres de référence
Fonction active	La fonction est en cours	–
999 échantillons maximum à l'intérieur de 100 lots maximum peuvent être mémorisés	Mémoire de données du produit utilisée entièrement	Effacer en partie la mémoire de données du produit
Err 10x x = 1 : x = 2 : x = 3 : x = 4 : Affichage permanent «en échiquier»	Touche bloquée Une touche a été actionnée au moment de la mise sous tension :  à droite à gauche a été actionnée lors de la mise sous tension ou est bloquée	Lâchez la touche ou adressez-vous au service après-vente Sartorius
Err 320	La mémoire du programme d'exploitation est défectueuse	Adressez-vous au service après-vente Sartorius
Err 340	Paramètres d'exploitation (EEPROM) défectueux RAM a perdu des données Réglage d'usine a été chargé	Eteindre puis rallumer la balance. Affichage permanent Err340 : Adressez-vous au service après-vente Sartorius
Err 341	L'accumulateur est vide	Laisser l'appareil allumé pendant au moins 10 heures
Aucune PP Bloqué	Cellule de pesée défectueuse	Adressez-vous au service après-vente Sartorius
La mention spéciale  ne disparaît pas de l'affichage	L'exécution de la fonction est bloquée	Aucun
Le résultat de pesée change constamment	Le lieu d'installation n'est pas stable (il y a trop de vibrations ou de courants d'air) Il y a un corps étranger entre le plateau de pesée et le boîtier de la balance	Changer le lieu d'installation Adapter la balance par l'intermédiaire du setup Retirer le corps étranger
Le résultat de la pesée est manifestement faux	La balance n'est pas ajustée La balance n'a pas été tarée avant la pesée La balance n'est pas horizontale	Ajuster Tarer Mettre la balance à niveau

Message	Cause	Remède
Pesée par différence :		
ECH.: confirmer Effacer/Omettre	Message pour effacer/omettre l'échantillon sur la page catalogue «ECH.: Effacer»	Effacer avec la touche Ou i Omettre avec la touche Omet.
ECHANTILLON: inclure	Remarque pour inclure l'échantillon sur la page catalogue «ECH.: Effacer»	Inclure avec la touche Omet. lorsque l'échantillon est omis
Enregistrement impossible	Gestionnaire de fichiers : – impossible de mémoriser les données – mémoire saturée	Effacer le(s) lot(s)
Chargement impossible	Gestionnaire de fichiers : – impossible de charger les données – limite de mémoire atteinte	Effacer le(s) lot(s)
Seulement 30 pes. finales possibles	Le programme essaie de mémoriser la 31ème pesée finale	Aucun
LOT: existe	Le lot existe déjà sur la page catalogue LOTS	Sélectionner un autre nom de lot
Pas d'échantillon	Apparaît sur la page catalogue LOTS: quand vous appuyez sur la touche Echan. lorsque le lot sélectionné ne contient pas d'échantillon	Mémoriser tout d'abord un échantillon
En dehors de l'étendue	Un lot ou un échantillon a été sélectionné par entrée alphanumérique sur la page catalogue LOTS : ou ECH : et n'a pas été trouvé	Entrer le bon numéro de lot ou d'échantillon
Pas assez de mémoire disponible ou 999 échant. maximum	Lors de la création d'échantillons par le bloc numérique et la touche Ech. # vous avez essayé de créer plus de 999 échantillons	Créer moins de mémoires ou effacer éventuellement des lots
Echant. omis	Apparaît lorsque vous essayez de mémoriser alors que l'échantillon sélectionné est bloqué	Aucune
Valeur trop petite pour enreg.	Vous essayez de sauvegarder un poids de tare, un poids initial ou un poids final inférieur à un incrément d'affichage	Poser un poids
Sélection impossible	La sélection de Facteur est refusée lorsque vous essayez de sélectionner sur la page des résultats	Pas sélectionnable Adressez-vous au service après-vente Sartorius
CF impossible	Seul un échantillon ou quelques pièces d'un échantillon peuvent être effacés avec la touche CF . Ce message apparaît s'il n'est plus possible d'effacer.	Possibilité d'effacer quelques échantillons individuels sur la page catalogue «Ech.»
Calcul statistiques	Info lors du calcul des statistiques. Ce processus peut durer quelques secondes lorsque le nombre d'échantillons est élevé.	Disparaît automatiquement
Pas de statistiques	Aucun poids final valable n'est disponible dans ce lot	Disparaît automatiquement
Pas de poids net initial disponible	Apparaît lors de pesées en série et de pesées combinées lorsqu'aucun poids initial n'est disponible	Procéder à des pesées initiales

Si d'autres erreurs survenaient, veuillez contacter le service après-vente Sartorius !

Entretien et maintenance

Service après-vente

Une maintenance régulière de votre balance par un spécialiste du service après-vente Sartorius prolonge la durée de vie de l'appareil et augmente la précision de mesure. Sartorius peut vous proposer différents contrats de maintenance de 1 mois à 2 ans.

La fréquence des opérations de maintenance dépend des conditions de fonctionnement et des exigences de l'utilisateur en matière de tolérance.

Réparations

Les réparations ne doivent être effectuées que par du personnel agréé qui possède les qualifications nécessaires au dépannage.

Toute réparation non conforme peut représenter un danger pour l'utilisateur.

⚠ Important !

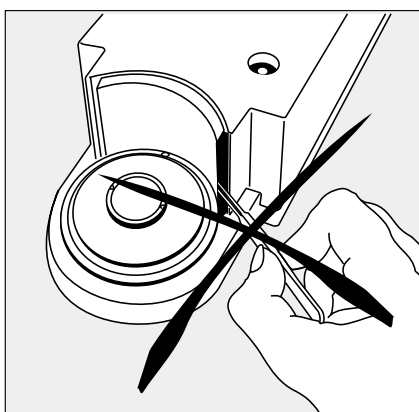
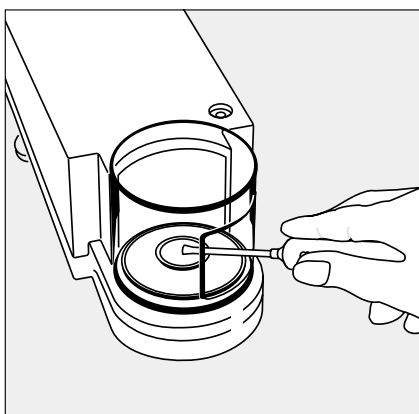
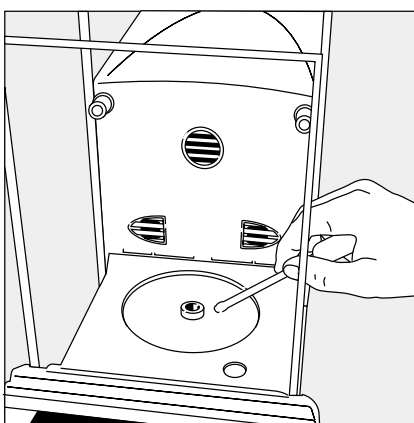
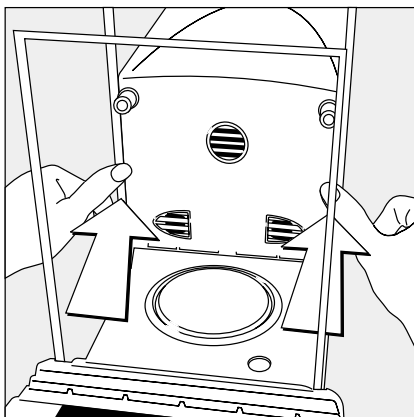
Des particules peuvent se déposer dans le boîtier de la balance à cause de l'aspiration provoquée par le ventilateur. En cas d'utilisation de la balance dans l'industrie chimique, conformez-vous aux directives concernant les éléments défectueux ou à nettoyer.

Nettoyage du boîtier

⚠ Veiller à ce qu'aucun liquide ni aucune poussière ne pénètre dans la balance.

⚠ Ne pas utiliser de produits de nettoyage corrosifs (détergents ou produits similaires).

- Débrancher l'appareil du secteur : retirer la fiche du bloc d'alimentation.
- Le cas échéant, débrancher les câbles de transmission des données de la balance.
- Enlever les restes d'échantillons/de poudre en utilisant avec précaution un pinceau à épousseter ou un aspirateur de table.
- Nettoyer la balance avec un chiffon humecté d'eau savonneuse.
- Nettoyer les vitres du paravent avec un nettoyant pour vitre en vente dans le commerce.
- Essuyer la balance avec un chiffon doux.



Nettoyage de la chambre de pesée sur les modèles ME215/235/254/414/415/614

- Pousser les portes du paravent vers l'arrière jusqu'à la butée.
- Enlever avec précaution les restes de poudre se trouvant dans la chambre de pesée à l'aide d'un petit aspirateur auto muni d'un mini-tuyau.
- Enlever les restes d'échantillons liquides avec un papier absorbant.

Nettoyage de la chambre de pesée sur les modèles ME5 | SE2

- Enlever avec précaution les restes de poudre se trouvant sous la plaque de blindage à l'aide d'un petit aspirateur auto muni d'un mini-tuyau.
- Enlever les restes d'échantillons liquides avec un papier absorbant.

⚠ Ne mettre aucune pincette ou objet similaire derrière le plateau d'appui du paravent.

Remarque : le système de pesage est hermétiquement séparé de l'espace qu'occupe le plateau d'appui. Aucune poussière ne peut pénétrer à cet endroit.

Contrôle de sécurité

S'il vous semble que l'appareil ne peut plus fonctionner sans danger :

- Débranchez-le du secteur : retirez le câble d'alimentation de la prise secteur.
- > Assurez-vous que le bloc d'alimentation et le câble d'alimentation au secteur ne seront plus utilisés.

Un fonctionnement exempt de danger n'est plus garanti :

- lorsque le bloc d'alimentation ou le câble d'alimentation au secteur présentent des chocs visibles,
- lorsque le bloc d'alimentation ne fonctionne plus,
- après un stockage prolongé dans de mauvaises conditions.

Informez dans ce cas le service après-vente Sartorius. La remise en état de l'appareil ne doit être effectuée que par une main d'oeuvre qualifiée :

- ayant accès à la documentation et aux conseils techniques nécessaires au dépannage et
- ayant participé aux stages de formation correspondants.

Un contrôle régulier du bloc d'alimentation effectué par un spécialiste est conseillé pour les points suivants :

- courant de décharge $<0,05\text{mA}$ avec un appareil de mesure conforme aux prescriptions,
- résistance d'isolement $>7\text{Mohms}$ avec une tension continue d'au moins 500V lors d'une charge de 500 kohms.

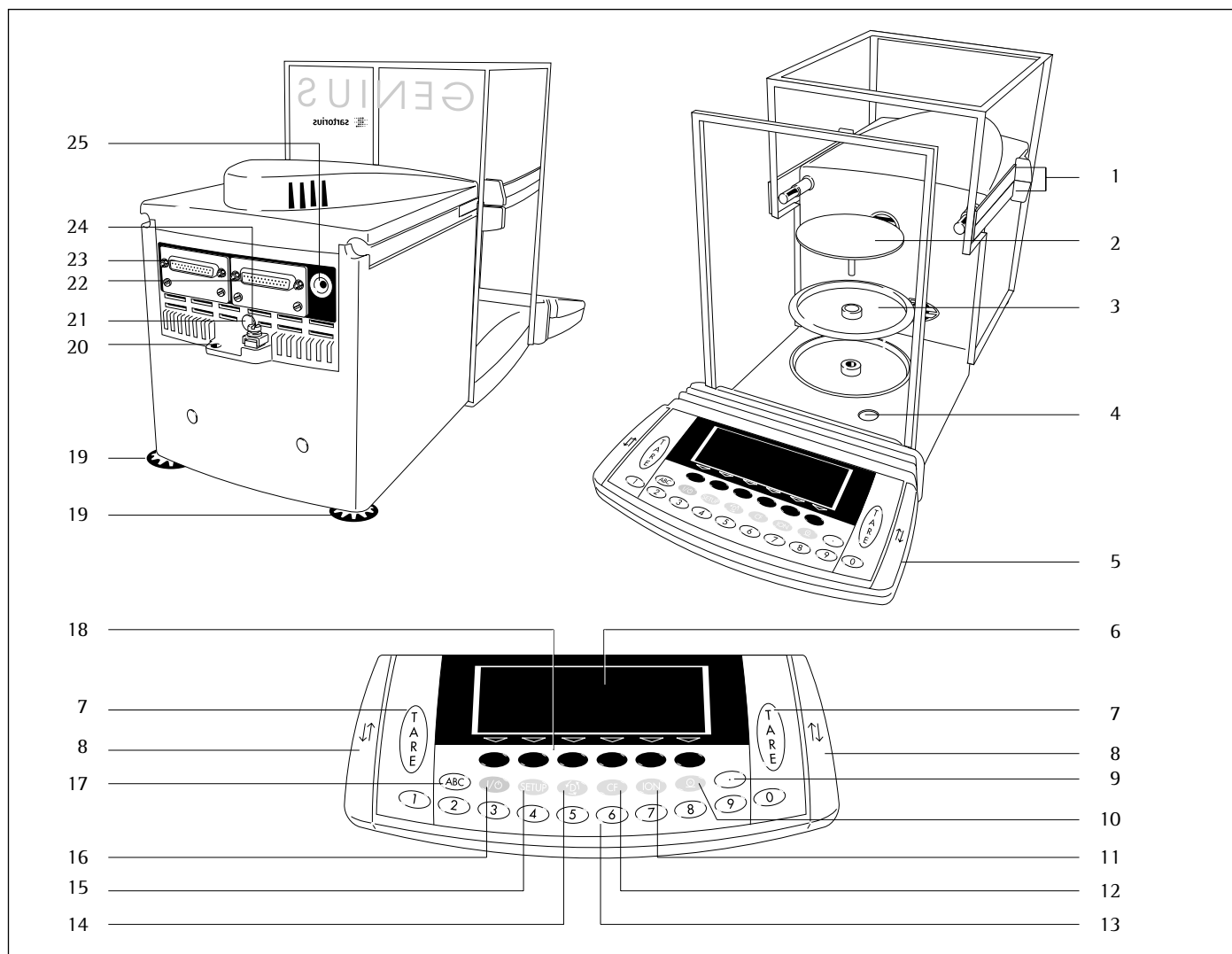
La périodicité et l'ampleur des contrôles doivent être fixées sur place par un spécialiste en fonction des conditions ambiantes et des conditions d'utilisation du bloc d'alimentation mais doivent toutefois avoir lieu au moins une fois par an.

Pour le transport, les produits Sartorius sont protégés grâce à leur emballage. Cet emballage se compose entièrement de matériaux respectant l'environnement qui devraient donc être apportés au service local de traitement des déchets.

Veillez vous informer auprès de votre municipalité des possibilités de recyclage (également pour les appareils usagés).

Schémas et données techniques de l'appareil

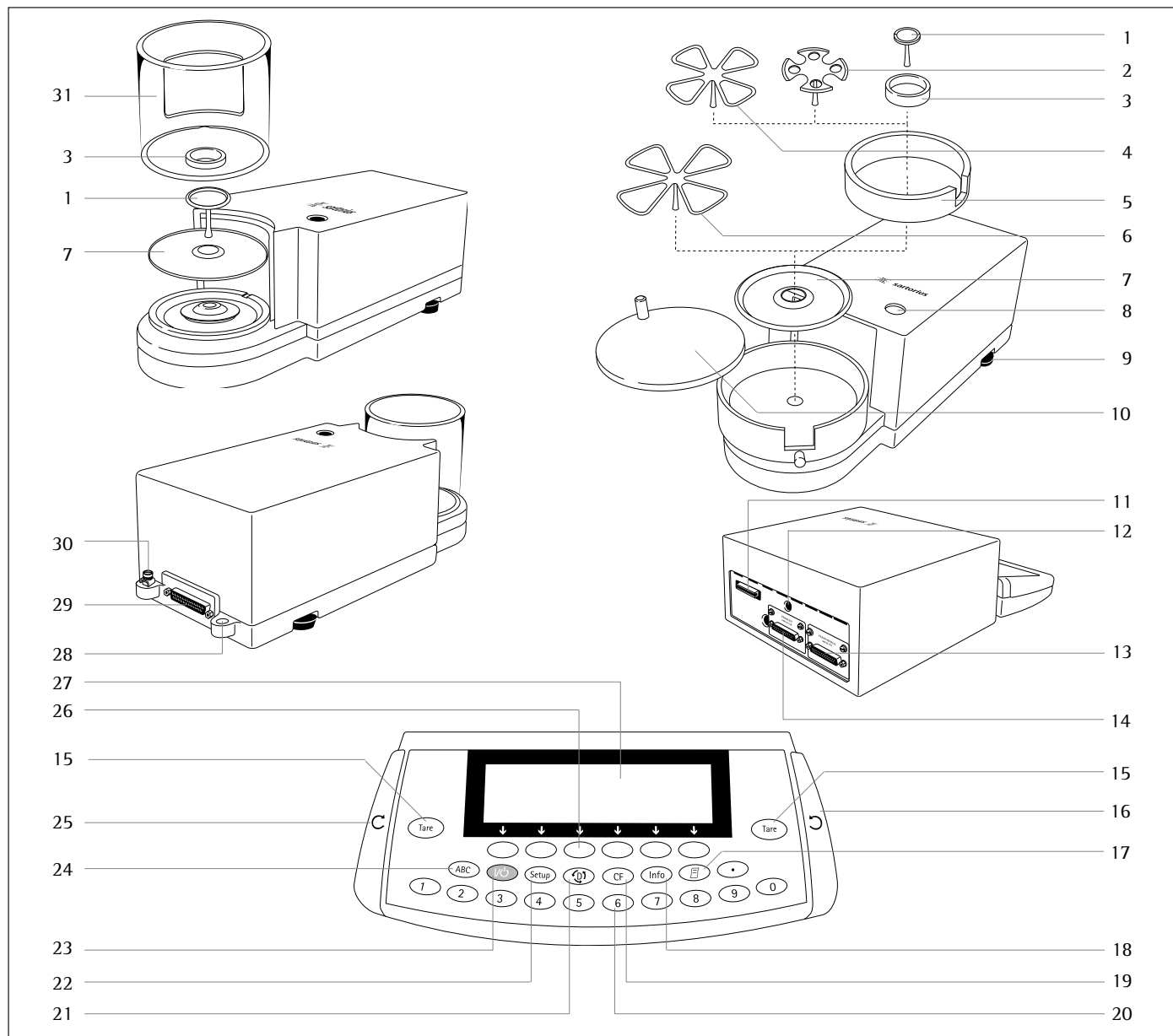
Schéma de l'appareil ME215/235/254/414/415/614



Pos.	Identification	Référence pièce de rechange	Pos.	Identification	Référence pièce de rechange
1	Poignées du paravent		16	Touche marche/arrêt	
2	Plateau de pesée	69 ME0001	17	Touche de commutation pour l'entrée de lettres	
3	Anneau de blindage	69 ME0002	18	Touches de fonction	
4	Niveau à bulle		19	Pied de réglage	69MA0091
5	Unité de commande		20	Oeillet de fixation pour système antivol	
6	Afficheur		21	Commutateur d'accès	
7	Touche de tare		22	Interface d'imprimante (PRINTER)	
8	Touche «Ouverture/fermeture du paravent»		23	Interface de communication (PERIPHERALS)	
9	Touche du point décimal		24	Borne d'équipotentialité (mise à la terre)	
10	Touche d'impression (Print)		25	Raccord à la tension du secteur	
11	Marche/arrêt de l'ionisateur			Sans illustration :	
12	Touche CF (clear function)			Housses de protection (jeu)	6960ME01
13	Clavier à 10 touches			Jeu de petites pièces (unité de commande)	69ME0007
14	Touche de commutation vers le programme d'application suivant			Jeu de caches	69ME0008
15	Touche de réglages				

Schémas et données techniques de l'appareil

Schéma des appareils: ME5, SE2



Pos. Identification

- 1 Plateau de pesée
- 2 Plateau pour filtres Ø 50 mm
- 3 Paravent intérieur (uniquement pour SE2)
- 4 Coupelle pour filtres optionnelle Ø 75 mm
- 5 Anneau de blindage
- 6 Coupelle pour filtres optionnelle Ø 90 mm
- 7 Plaque de blindage
- 8 Niveau à bulle
- 9 Pied de réglage
- 10 Couvercle du paravent
- 11 Raccord pour connexion au capteur de pesée
- 12 Raccord à la tension du secteur
- 13 Interface de communication (PERIPHERALS)
- 14 Interface d'imprimante (PRINTER)
- 15 Touche de tare
- 16 Touche «Ouvrir le paravent dans le sens inverse des aiguilles d'une montre»

Pos. Identification

- 17 Touche d'impression (Print)
- 18 Affichage des informations spécifiques aux appareils
- 19 Touche CF (clear function)
- 20 Clavier à 10 touches
- 21 Touche de commutation vers le programme d'application suivant
- 22 Touche de réglages
- 23 Touche marche/arrêt
- 24 Touche de commutation pour l'entrée de lettres
- 25 Touche «Ouvrir le paravent dans le sens des aiguilles d'une montre»
- 26 Touches de fonction
- 27 Afficheur
- 28 Oeillet de fixation pour système antivol
- 29 Raccord pour connexion à l'unité d'évaluation
- 30 Borne d'équipotentialité
- 31 Paravent

Caractéristiques techniques

Modèles standard

Modèle		ME415S	ME235S	ME215S	ME235P	ME215P
Précision de lecture	mg	0,01	0,01	0,01	0,01/0,02/0,05	0,01/0,02/0,05
Etendue de pesée	g	60/200/410	60/230	60/210	60/110/230	60/110/210
Etendue de tarage (soustractive)	g	-410	-230	-210	-230	-210
Répétabilité	≤±mg	0,015/0,025/ 0,035	0,015/0,25	0,015/0,25	0,015/0,04/ 0,04	0,015/0,04/ 0,04
Ecart de linéarité	≤±mg	0,15	0,1	0,1	0,15	0,15
Dérive de sensibilité entre +10 ... +30 °C	≤±/K	1·10 ⁻⁶				
Temps de mesure (typique)	s	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8
Valeur de poids d'ajustage standard externe (classe de précision minimale)	g	2×200 (E2)	200 (E2)	200 (E2)	200 (E2)	200 (E2)
Gamme de température ambiante autorisée		+5 ... +40 °C				
Conditions réglementaires d'utilisation		+10 ... +30 °C				
Adaptation à l'environnement		4 échelons de filtrage optimisés				
Cycle d'affichage (selon l'échelon utilisé)		0,2 – 0,4				
Dimensions du plateau	mm	Ø 90				
Dimensions (L x P x H)	mm	252 x 533 x 292				
Hauteur de la chambre de pesée	mm	239				
Poids net, env.	kg	11,1				
Protection contre les poussières et les gouttes d'eau du boîtier de la balance selon EN 60529*		IP32				
Raccordement au réseau		par bloc d'alimentation universel pour tensions nominales de 100 V à 240 V				
Fréquence nominale		50 – 60 Hz				
Consommation		35 VA max.				
Durée de fonctionnement avec accumulateur externe YRB05Z en cas de charge totale, env.		10 h				
Alimentation en tension nominale de courant continu		10,5 ... 25 Vdc				
Unités de poids sélectionnables		Grammes, kilogrammes, carats, livres, onces, onces de Troy, tael Hongkong, tael Singapour, tael Taïwan, grains, pennyweights, milligrammes, pièces par livre, tael chinois, mommes, carats autrichiens, tolas, bahts et mesghals				
Programmes d'application disponibles		Commutation d'unités, comptage, pesée en pourcentage, pesée d'animaux, recalcul, calcul, détermination de masses volumiques, pesée par différence, correction de la poussée aérostatique, détermination de la densité de l'air, contrôle +/-, fonctions régies par le temps, totalisation, formulation, statistiques, 2ème mémoire de tare, identificateur, mémoire des données de produits				

Caractéristiques techniques

Modèles standard

Modèle		ME614S	ME414S	ME254S
Précision de lecture	mg	0,1	0,1	0,1
Etendue de pesée	g	610	410	250
Etendue de tarage (soustractive)	g	-610	-410	-250
Répétabilité	≤±mg	0,1	0,1	0,07
Ecart de linéarité	≤±mg	0,5	0,3	0,15
Dérive de sensibilité entre +10 ... +30 °C	≤±/K	1·10 ⁻⁶		
Temps de mesure (typique)	s	≤ 2,5	≤ 2,5	≤ 2,5
Valeur de poids d'ajustage standard externe (classe de précision minimale)	g	500 (E2)	2× 200 (E2)	200 (E2)
Gamme de température ambiante autorisée		+5 ... +40 °C		
Conditions réglementaires d'utilisation		+10 ... +30 °C		
Adaptation à l'environnement		4 échelons de filtrage optimisés		
Cycle d'affichage (selon l'échelon utilisé)		0,2 – 0,4		
Dimensions du plateau	mm	Ø 90		
Dimensions (L x P x H)	mm	252 x 533 x 292		
Hauteur de la chambre de pesée	mm	239		
Poids net, env.	kg	11,1		
Protection contre les poussières et les gouttes d'eau du boîtier de la balance selon EN 60529*		IP32		
Raccordement au réseau		par bloc d'alimentation universel pour tensions nominales de 100 V à 240 V		
Fréquence nominale		50 – 60 Hz		
Consommation		35 VA max.		
Durée de fonctionnement avec accumulateur externe YRB05Z en cas de charge totale, env.		10 h		
Alimentation en tension nominale de courant continu		10,5 ... 25 Vdc		
Unités de poids sélectionnables		Grammes, kilogrammes, carats, livres, onces, onces de Troy, taels Hongkong, taels Singapour, taels Taïwan, grains, pennyweights, milligrammes, pièces par livre, taels chinois, mommes, carats autrichiens, tolas, bahts et mesghals		
Programmes d'application disponibles		Commutation d'unités, comptage, pesée en pourcentage, pesée d'animaux, recalcul, calcul, détermination de masses volumiques, pesée par différence, cor- rection de la poussée aérostatique, détermination de la densité de l'air, contrôle +/-, fonctions régies par le temps, totalisation, formulation, statistiques, 2ème mémoire de tare, identificateur, mémoire des données de produits		

Caractéristiques techniques

Modèles standard

Modèle		ME5	SE2	ME5-F	SE2-F
Précision de lecture	µg	1	0,1	1	0,1
Etendue de pesée	g	5,1	2,1	5,1	2,1
Etendue de tarage (soustractive)	g	5,1	2,1	5,1	2,1
Répétabilité	≤±µg	1	0,25	1	0,25
Ecart de linéarité	≤±µg	4	0,9	4	0,9
Dérive de sensibilité entre +10 ... +30 °C	≤±/K	1 · 10 ⁻⁶	1 · 10 ⁻⁶	1 · 10 ⁻⁶	1 · 10 ⁻⁶
Temps de mesure (typique)	s	≤ 10	≤ 10	≤ 10*	≤ 10*
Valeur de poids d'ajustage standard externe (classe de précision minimale)	g	5 (E2)	2 (E2)	5 (E2)	2 (E2)
Gamme de température ambiante autorisée		+5 ... +40 °C			
Conditions réglementaires d'utilisation		+10 ... +30 °C			
Adaptation à l'environnement		4 échelons de filtrage optimisés			
Cycle d'affichage (selon l'échelon utilisé)		0,2 - 0,4			
Dimensions du plateau	mm	Ø 90			
Dimensions (L x P x H)	mm	252 x 533 x 292			
Hauteur de la chambre de pesée	mm	239			
Poids net, env.	kg	11,1			
Protection contre les poussières et les gouttes d'eau du boîtier de la balance selon EN 60529*		IP32			
Raccordement au réseau		par bloc d'alimentation universel pour tensions nominales de 100 V à 240 V			
Fréquence nominale		50 - 60 Hz			
Consommation		35 VA max.			
Durée de fonctionnement avec accumulateur externe YRB05Z en cas de charge totale, env.		10 h			
Alimentation en tension nominale de courant continu		10,5 ... 25 Vdc			
Unités de poids sélectionnables		Grammes, kilogrammes, carats, livres, onces, onces de Troy, tael Hongkong, taels Singapour, tael Taiwan, grains, pennyweights, milligrammes, pièces par livre, taels chinois, mommes, carats autrichiens, tolas, bahts et mesghals			
Programmes d'application disponibles		Commutation d'unités, comptage, pesée en pourcentage, pesée d'animaux, recalcul, calcul, détermination de masses volumiques, pesée par différence, correction de la poussée aérostatique, détermination de la densité de l'air, contrôle +/-, fonctions régies par le temps, totalisation, formulation, statistiques, 2ème mémoire de tare, identificateur, mémoire des données de produits			

Caractéristiques techniques

Modèles approuvés pour l'utilisation en usage réglementé avec approbation CE de type

Modèle		ME415S-0CE	ME235S-0CE	ME215S-0CE	ME235P-0CE	ME215P-0CE
Désignation du type		BE BK	BE BK	BE BK	BE BK	BE BK
Classe de précision*		Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ
Echelon réel d*	mg	0,01	0,01	0,01	0,01/0,02/0,05	0,01/0,02/0,05
Etendue de pesée maximale «Max.»*	g	410	230	210	60/110/230	60/110/210
Echelon de vérification e*	mg	1	1	1	1	1
Charge minimale «Min.»*	mg	1	1	1	1	1
Etendue de compensation de tare (soustractive)		± 100% de l'étendue de pesée maximale				
Plage d'utilisation selon RL *	g	0,001-410	0,001-230	0,001-210	0,001-230	0,001-210
Temps de mesure (typique)	s	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8	≤ 8
Plage d'utilisation (température) ¹⁾		273 ... 313 K (0 ... +40°C, 32°F ... 104°F avec fonction «isoCAL»				
Valeur de poids d'ajustage standard externe (classe de précision minimale)	g	2 × 200 (E2)	200 (E2)	200 (E2)	200 (E2)	200 (E2)
Adaptation à l'environnement		4 échelons de filtrage optimisés				
Cycle d'affichage (selon l'échelon utilisé)		0,2 – 0,4				
Dimensions du plateau de pesée	mm	Ø 90				
Dimensions (L x P x H)	mm	252 x 533 x 292				
Hauteur de la chambre de pesée	mm	239				
Poids net, env.	kg	11,1				
Protection contre les poussières et les gouttes d'eau du boîtier de la balance selon EN 60529*		IP32				
Raccordement au réseau		par bloc d'alimentation universel pour tensions nominales de 100 V à 240 V				
Fréquence nominale		50 – 60 Hz				
Consommation		35 VA max.				
Durée de fonctionnement avec accumulateur externe YRB05Z en cas de charge totale, env.		10 h				
Alimentation en tension nominale de courant continu		10,5 ... 25 Vdc				
Unités de poids sélectionnables		Grammes, carats et milligrammes				
Programmes d'application disponibles		Commutation d'unités, comptage, pesée en pourcentage, pesée d'animaux, recalcul, calcul, détermination de masses volumiques, pesée par différence, correction de la poussée aérostatische, détermination de la densité de l'air, contrôle +/-, fonctions régies par le temps, totalisation, formulation, statistiques, 2ème mémoire de tare, identificateur, mémoire des données de produits				

¹⁾ = Après une fonction «isoCAL» désactivée, la balance approuvée pour l'utilisation en usage réglementé ne peut être utilisée que dans une gamme de températures limitée (modification uniquement par l'intermédiaire du service après-vente Sartorius) : balance de la classe de précision Ⓛ : +15°C à +25°C

* RL = Directive 90/384/CEE pour les instruments de pesage à fonctionnement non automatique dans l'Espace Economique Européen

Caractéristiques techniques

Modèles approuvés pour l'utilisation en usage réglementé avec approbation CE de type

Modèle		ME614S-OCE	ME414S-OCE	ME254-OCE
Désignation du type		BE BK	BE BK	BE BK
Classe de précision*		Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ
Echelon réel d*	µg	0,1	0,1	0,1
Etendue de pesée maximale «Max.»*	g	610	410	250
Echelon de vérification e*	mg	1	1	1
Charge minimale «Min.»*	mg	10	10	10
Etendue de compensation de tare (soustractive)		± 100% de l'étendue de pesée maximale		
Plage d'utilisation selon RL *	g	0,01-610	0,01-410	0,01-250
Temps de mesure (typique)	s	≤2,5	≤2,5	≤2,5
Plage d'utilisation (température) ¹⁾		273 ... 313 K (0 ... +40 °C, 32 °F ... 104 °F) avec fonction «isoCAL»		
Valeur de poids d'ajustage standard externe (classe de précision minimale)	g	500 (E2)	2 × 200 (E2)	200 (E2)
Adaptation à l'environnement		4 échelons de filtrage optimisés		
Cycle d'affichage (selon l'échelon utilisé)		0,2 – 0,4		
Dimensions du plateau de pesée	mm	Ø 90		
Dimensions (L x P x H)	mm	252 x 533 x 292		
Hauteur de la chambre de pesée	mm	239		
Poids net, env.	kg	11,1		
Protection contre les poussières et les gouttes d'eau du boîtier de la balance selon EN 60529*		IP32		
Raccordement au réseau		par bloc d'alimentation universel pour tensions nominales de 100 V à 240 V		
Fréquence nominale		50 – 60 Hz		
Consommation		35 VA max.		
Durée de fonctionnement avec accumulateur externe YRB05Z en cas de charge totale, env.		10 h		
Alimentation en tension nominale de courant continu		10,5 ... 25 Vdc		
Unités de poids sélectionnables		Grammes, carats et milligrammes		
Programmes d'application disponibles		Commutation d'unités, comptage, pesée en pourcentage, pesée d'animaux, recalcul, calcul, détermination de masses volumiques, pesée par différence, correction de la poussée aérostatique, détermination de la densité de l'air, contrôle +/-, fonctions régies par le temps, totalisation, formulation, statistiques, 2ème mémoire de tare, identificateur, mémoire des données de produits		

¹⁾ = Après une fonction «isoCAL» désactivée, la balance approuvée pour l'utilisation en usage réglementé ne peut être utilisée que dans une gamme de températures limitée (modification uniquement par l'intermédiaire du service après-vente Sartorius) : balance de la classe de précision Ⓛ : +15°C à +25°C

* RL = Directive 90/384/CEE pour les instruments de pesage à fonctionnement non automatique dans l'Espace Economique Européen

Caractéristiques techniques

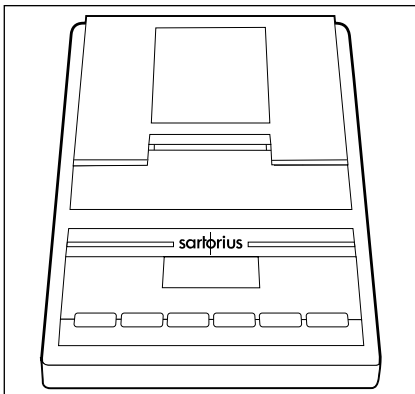
Modèles approuvés pour l'utilisation en usage réglementé avec approbation CE de type

Modèle		ME5-OCE	SE2-OCE
Désignation du type		KC BN 100	KC BN 100
Classe de précision*		Ⓘ	Ⓘ
Echelon réel d*	µg	1	0,1
Etendue de pesée maximale «Max.»*	g	5,1	2,1
Echelon de vérification e*	mg	1	1
Charge minimale «Min.»*	mg	0,1	0,01
Etendue de compensation de tare (soustractive)		± 100% de l'étendue de pesée maximale	
Plage d'utilisation selon RL *	g	0,1-5100	0,01-2100
Temps de mesure (typique)	s	≤ 10	
Plage d'utilisation (température) ¹⁾		273 ... 313 K (0 ... +40°C, 32°F ... 104°F avec fonction «isoCAL»)	
Valeur de poids d'ajustage standard externe (classe de précision minimale)	g	5 (E2)	2 (E2)
Adaptation à l'environnement		4 échelons de filtrage optimisés	
Cycle d'affichage (selon l'échelon utilisé)		0,2 - 0,4	
Dimensions du plateau de pesée	mm	Ø 90	
Dimensions (L x P x H)	mm	252 x 533 x 292	
Hauteur de la chambre de pesée	mm	239	
Poids net, env.	kg	11,1	
Protection contre les poussières et les gouttes d'eau du boîtier de la balance selon EN 60529*		IP32	
Raccordement au réseau		par bloc d'alimentation universel pour tensions nominales de 100 V à 240 V	
Fréquence nominale		50 - 60 Hz	
Consommation		35 VA max.	
Durée de fonctionnement avec accumulateur externe YRB05Z en cas de charge totale, env.		10 h	
Alimentation en tension nominale de courant continu		10,5 ... 25 Vdc	
Unités de poids sélectionnables		Grammes, carats et milligrammes	
Programmes d'application disponibles		Commutation d'unités, comptage, pesée en pourcentage, pesée d'animaux, recalcul, calcul, détermination de masses volumiques, pesée par différence, correction de la poussée aérostique, détermination de la densité de l'air, contrôle +/-, fonctions régies par le temps, totalisation, formulation, statistiques, 2ème mémoire de tare, identificateur, mémoire des données de produits	

¹⁾ = Après une fonction «isoCAL» désactivée, la balance approuvée pour l'utilisation en usage réglementé ne peut être utilisée que dans une gamme de températures limitée (modification uniquement par l'intermédiaire du service après-vente Sartorius) : balance de la classe de précision Ⓘ : +15°C à +25°C

* RL = Directive 90/384/CEE pour les instruments de pesage à fonctionnement non automatique dans l'Espace Economique Européen

Accessoires (options)

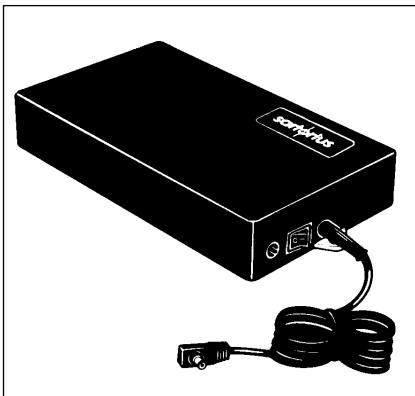


Article

Imprimante des valeurs de mesure Data Print

pour l'édition de procès verbaux avec horodateur, évaluation statistique, compteur d'items et afficheur L.C.D. Utilisable en usage réglementé.

Référence
YDP03-OCE



Jeu d'accumulateurs externes

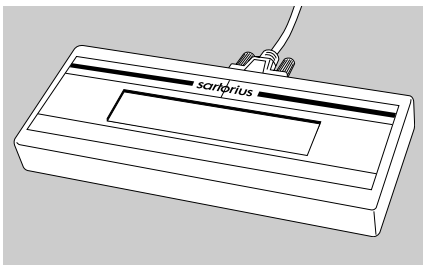
pour l'utilisation autonome de la balance, rechargeable par le bloc d'alimentation avec affichage optique de l'état de charge (durée de recharge après décharge 15 heures) ; durée de fonctionnement voir le chapitre «Caractéristiques techniques»

YRB05Z

Chargement de l'accumulateur :

- Raccorder le bloc d'alimentation de la balance directement au connecteur femelle de l'accumulateur.

Utilisable en usage réglementé.



Afficheur à distance

(uniquement pour l'affichage de la valeur de pesée)

> connectable par l'interface de données

- L.C.D.

YRD02Z

- Rétroprojection

Utilisable en usage réglementé.

YRD13Z

Afficheur de contrôle rouge/vert/rouge

L'afficheur de contrôle indique lors du contrôle +/- si l'échantillon se trouve à l'intérieur des limites de tolérance. Utilisable en usage réglementé.

YRD11Z

Dispositif de détermination de la masse volumique

Standard

Approuvé pour l'utilisation en usage réglementé (pour des substances liquides)

YDK01

YDK01-0D

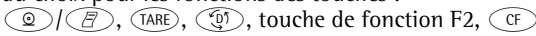
Kit de poids pour la détermination de la masse volumique de l'air avec certificat

YSS45-00

Poids d'ajustage

pour toutes les balances ME, vaste gamme, fournis sur demande avec certificat DKD

sur demande

Article	Référence
Logiciel «SartoWedge» Ce programme permet une mémorisation directe des données déterminées par votre balance dans les programmes d'application de votre choix (par ex. Excel). Il s'agit d'un logiciel résident en mémoire centrale (5 Ko) pour tous les ordinateurs compatibles IBM sous DOS et Windows. L'ensemble SartoWedge comprend : <ul style="list-style-type: none"> - une disquette de programme 3 1/2" - un câble de raccordement - un adaptateur (25 sur 9 pôles) 	YSW01L
Interface de données à 9 pôles compatible à un PC y compris connecteur femelle DIN à 5 pôles pour lecteur de codes-barres ou clavier de PC	YD001ME
Interface de données RS485 à 12 pôles ronde y compris connecteur femelle DIN à 5 pôles pour lecteur de codes-barres ou clavier de PC	YD002ME
Élément de commande universelle au choix pour les fonctions des touches : 	
Pédale de commande avec connecteur en T et trois fonctions pour ouverture/fermeture du paravent, tare et impression	YPE01RC
Pédale de commande avec connecteur en T	YFS01
Boîtier de commande manuelle avec connecteur en T	YHS02
Connecteur en T	YTC01
Coupelle pour filtres	YWP01ME
Couvelles <ul style="list-style-type: none"> - Petite coupelle en acier inoxydable, 20 g - Petite coupelle en verre, 20 g - Coupelle en acier inoxydable avec bec verseur, 300 ml 	6003 6015 6407
Couvelles (nacelles en aluminium pur) <ul style="list-style-type: none"> - 2,7 x 4 x 12 mm, ca. 4,5 mg (250 unités) - 6,5 x 7 x 25 mm, ca. 52 mg (200 unités) 	6565 6566
Câble de raccordement boîtier de la balance – unité de commande à distance (longueur : 2,70 mètres)	sur demande
Dispositif de calibrage de pipettes	sur demande
Convertisseur analogique/numérique	YAD01Z
Tables de pesée avec plaque en pierre en pierre	YWT01 YWT03
Console murale	YWT04
Valise de transport	YDB01ME

Déclarations de conformité

Balances utilisées en usage réglementé : Directive 90/384/CEE «Instruments de pesage à fonctionnement non automatique»

Cette directive réglemente la détermination de la masse en usage réglementé.

La déclaration de conformité au type selon cette directive concernant les instruments de pesage vérifiés par Sartorius avec approbation CE de modèle se trouve page 157.

La directive réglemente également la vérification CEE effectuée par le fabricant lorsqu'il existe pour l'instrument une approbation **CE** de type et que le fabricant a obtenu auprès de la Commission des Communautés Européennes la certification lui permettant d'exercer ce genre d'activité.

En effectuant la vérification primitive CEE, la société Sartorius répond à la directive de la Communauté Européenne n° 90/384/CEE relative aux instruments de pesage à fonctionnement non automatique qui est en vigueur depuis le 01.01.1993 à l'intérieur de l'Union Européenne et au titre d'approbation du système de contrôle de qualité qui lui a été conféré le 15 février 1993 par le «Niedersächsische Landesverwaltungsamt -Eichwesen» (Administration de Basse-Saxe - direction de la métrologie).

Pour tout complément d'information concernant la marque CE sur les appareils Sartorius et la réglementation actuellement en vigueur dans votre pays, et pour obtenir la liste des personnes à contacter à ce sujet, veuillez vous adresser au bureau de service après-vente Sartorius le plus proche ou à votre fournisseur.

«Vérification CEE» – un service de Sartorius

Le personnel autorisé de notre service après-vente est à même de procéder à la vérification* primitive de votre balance sur le lieu d'installation dans les Etats-membres de l'Union Européenne et dans les Etats signataires de l'Espace Economique Européen.

Service «nouvelle installation»

La vérification primitive est comprise dans notre forfait de service après-vente «nouvelle installation». Celui-ci vous propose, outre la vérification primitive, toute une gamme de prestations importantes visant à garantir un fonctionnement à votre entière satisfaction :

- Installation
- Mise en marche
- Inspection
- Instruction
- Vérification primitive

Si vous désirez faire effectuer la vérification primitive de votre balance par Sartorius, veuillez solliciter l'intervention d'un membre de notre service après-vente en envoyant la fiche ci-jointe.

Vérifications ultérieures en Europe

La validité de la vérification primitive dépend des directives nationales du pays dans lequel la balance est utilisée. Si vous désirez obtenir des informations sur la réglementation actuellement en vigueur dans votre pays et le nom des personnes que vous pouvez contacter à ce sujet, n'hésitez pas à contacter le centre de service après-vente SARTORIUS le plus proche.

Si vous désirez d'autres informations sur le thème «Vérification», renseignez-vous auprès du centre de service après-vente SARTORIUS le plus proche.

* selon l'accréditation de la société Sartorius



Déclaration de conformité aux directives 89/336/CEE et 73/23/CEE

**L'instrument de pesage électronique de précision de la série
ME....-...**

est conforme aux exigences mentionnées dans les normes de test
suivantes en relation avec les blocs d'alimentation, les appareils
périphériques et les raccordements énumérés dans l'Annexe 2 (liste des
désignations de type et description technique, voir Annexe A1).

1. Compatibilité électromagnétique

1.1 Référence : 89/336/CEE : Journal officiel CE n° 2000/C99/03

EN 61326-1 Matériels électriques de mesure, de commande
et de laboratoire

Prescriptions relatives à la CEM

Partie 1 : Prescriptions générales

Emissions parasites : résidentiel, classe B

Immunité à ces émissions : environnement industriel, fonctionnement non surveillé en continu

2. Sécurité d'appareils électriques

2.1 Référence : 73/23/CEE : Journal officiel CE n° 2000/C108/08

EN 61010 Règles de sécurité pour appareils électriques de
mesurage, de régulation et de laboratoire

Partie 1 : Prescriptions générales

EN 60950 Sécurité des matériels de traitement de l'information,
y compris les matériels de bureau électriques

Sartorius AG
37070 Goettingen, Allemagne
2001

Dr. K. Klein
(Directeur recherche et
développement, mécanique,
Département Mécatronique)

W. Obermann
(Directeur recherche et
développement, électronique,
Département Mécatronique)



Déclaration de Conformité au Type selon la Directive 90/384/CEE

La déclaration concerne les instruments de pesage électromécaniques à fonctionnement non automatique utilisés en tant qu'instruments de pesage légaux. Les balances sont admissibles à la vérification conformément à l'approbation CE de type. Les balances concernées sont indiquées dans la liste ci-dessous avec les désignations respectives du type, du numéro d'approbation CE de type et de la classe de précision:

Modèle	Type	Classe de précision	N° d'approbation CE de type	Avec Certificat d'essai	
				Type	Certificat N°
ME.....-OCE	iso-TEST	Ⓛ	D97-09-018	BE BK	D09-00.31
ME.....-OCE	iso-TEST	Ⓛ	D97-09-018	KC BN	D09-00.31
SE.....-OCE	iso-TEST	Ⓛ	D97-09-018	KC BN	D09-00.31

La société SARTORIUS AG déclare en engageant sa propre responsabilité que les types de balances indiqués ci-dessus sont conformes aux exigences définies par la Directive du Conseil n° 90/384/CEE du 20 juin 1990 pour les instruments de pesage à fonctionnement non automatique, à la norme européenne correspondante n° EN 45501 relative aux aspects métrologiques des instruments de pesage à fonctionnement non automatique, à la version amendée des lois et spécifications nationales relatives à la métrologie légale comprenant la transposition de cette directive au niveau national de chaque Etat-membre de l'Union Européenne (UE) et des Etats signataires de l'Espace Economique Européen dans leurs versions actuellement en vigueur, et aux prescriptions relatives à la vérification d'instruments de mesurage assujettis à l'approbation de type. Cette déclaration de

conformité au type n'est valide que si la plaque signalétique de la balance de précision comporte la marque CE de conformité et la marque verte avec l'inscription «M» (le numéro en gros caractère correspond à l'année d'apposition):



L'absence de ces marques sur la plaque signalétique de la balance annule la validité de la présente déclaration de conformité au type. Pour l'obtention de la validité, la balance doit être soumise par exemple à un contrôle métrologique par un membre habilité de la société SARTORIUS AG. Cette déclaration de conformité au type perd sa validité après toute intervention sur la balance ou, dans quelques Etats, après expiration d'un délai déterminé. L'utilisateur de la balance assume l'entière responsabilité concernant l'obtention d'un renouvellement autorisé comme par exemple la vérification ultérieure ou la vérification périodique.

Sartorius AG
37070 Goettingen, République Fédérale d'Allemagne
Göttingen, 30.06.2003

Dr. G. Maaz
(Directeur du Département Mécatronique)

J. Rehwald
(Directeur de la production du Département
Mécatronique / Technologie de pesage)

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Braunschweig und Berlin



EG-Bauartzulassung

Certificat d'Approbation de C.E. de Type

Zulassungsinhaber:

Délivré à:

Sartorius AG
Weender Landstraße 94-108
37075 Göttingen
Allemagne

Rechtsbezug:

En application:

§ 13 des Gesetzes über das Meß- und Eichwesen vom 23. März 1992 (BGBl. I S. 711) in Verbindung mit Richtlinie 90/384/EWG, geändert durch 93/68/EWG
Article 13 de la Loi en matière de vérification en date du 23 mars 1992 (Journal officiel I p. 711) transposant en droit allemand la Directive 90/384/CEE, modifiée par 93/68/CEE

Bauart:

Concernant:

Nichtselbsttätige elektromechanische Waage
Instrument de pesage électromécanique à fonctionnement non automatique
Typ/type: iso-TEST
Genauigkeitsklasse/classe **I**, **II**, **III**, **III** Max 0,05 kg ... 300 t
Option: Mehrteilungswaage, Mehrbereichswaage
Option: à échelons multiples / à étendues multiples

Zulassungsnummer:

Numéro d'approbation:

D97-09-018 4. Revision / 4^{ème} Révision

Gültig bis:

Valable jusqu'au:

2007-06-26

Anzahl der Seiten:

Nombre de pages:

13

Geschäftszeichen:

Numéro de référence:

1.14 – 02000518

Benannte Stelle:

Organisme notifié:

0102

Im Auftrag

Par ordre

Link

Braunschweig, le 2002-03-26

Siegel

Sceau

L.S.

Version française

Die Hauptmerkmale, Zulassungsbedingungen und Auflagen sind in der Anlage enthalten, die Bestandteil der EG-Bauartzulassung ist. Hinweise und eine Rechtsbehelfsbelehrung befinden sich auf der ersten Seite der Anlage

Les caractéristiques principales, les conditions d'approbation et les conditions générales sont spécifiées à l'Appendice qui fait partie intégrante de l'approbation. Informations supplémentaires et relatives aux voies de recours sont données à la page 1 de l'appendice.

Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Braunschweig und Berlin

PTB



Prüfschein
Certificat d'essai

Ausgestellt für: Sartorius AG
Délivré à: Weender Landstraße 94 – 108
37075 Göttingen
Allemagne

Prüfgrundlage: EN 45501 (1992), Nr.8.1,
En application: OIML R 76-1 (1992)

Gegenstand: Lastaufnehmer mit Wägezelle und Auswerteelektronik mit digitalem
Concernant: Ausgang als Modul einer elektromechanischen Waage zum Anschluß an
geeignete Anzeige- und Bedienterminals
*Recepteur de charge à cellule de pesée et unité de traitement à interface
digital comme module d'instrument de pesage electro mécanique pour
connecter à dispositifs d'indication et d'opération appropriés*
Typ / type: BE BK, KC BN

Kennnummer: ---
Numéro de serie:

Prüfscheinnummer: **D09-00.31 1. Revision / 1^{ère} Révision**
Numéro du certificat d'essai:

Datum der Prüfung:
Date de l'examen:

Anzahl der Seiten: 8
Nombre des pages:

Geschäftszeichen: 1.14 – 03000657
No. de référence:

Benannte Stelle: 0102
Organisme notifié:

Im Auftrag Braunschweig, 2003-06-23
Par ordre


Link

Siegel
Sceau
L.S.

392 00 e-1b

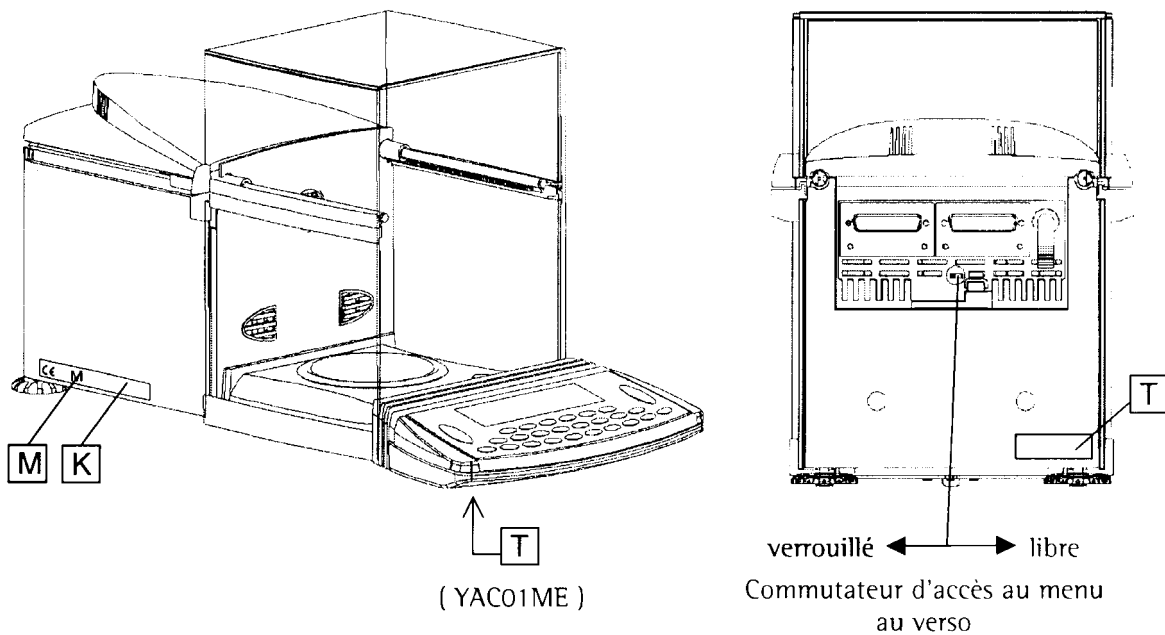
Version française

Hinweise siehe erste Seite der Anlage, die Bestandteil des Prüfscheins ist.
Informations sur la première page de l'Annexe qui fait partie du Certificat d'essai.

Sceaux et marques de protection

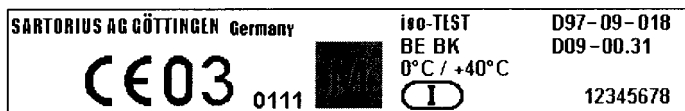
Plaques et marques

Type iso-TEST + BE BK



- K** Plaque d'identification avec marque CE de conformité
- M** Marque de vérification CE (M vert)
- T** Plaque signalétique (désignation du modèle)

Exemple de plaque d'identification sur une balance déjà vérifiée **K**



Exemple de plaque signalétique **T**

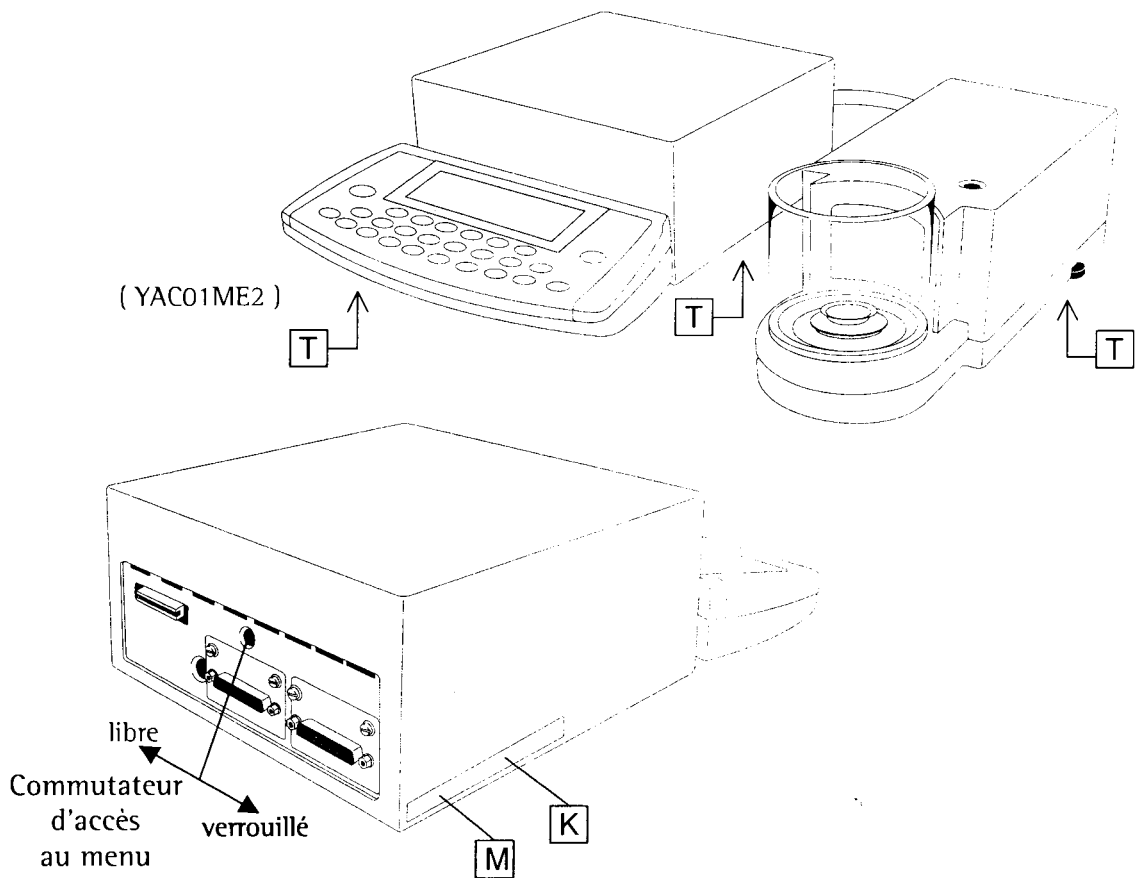
module de pesage et terminal d'affichage et de commande



PPME020703f

Type iso-TEST + BE BK
Certificat d'approbation CE de type D97-09-018 + Certificat d'essai D09-00.31

Type iso-TEST + KC BN

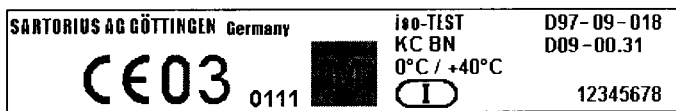


K Plaque d'identification avec marque CE de conformité

M Marque de vérification CE (M vert)

T Plaque signalétique (désignation du modèle)

Exemple de plaque d'identification sur une balance déjà vérifiée **K**



Exemple de plaque signalétique **T**

module de pesage

et terminal d'affichage et de commande



Index

Accessoires (options)	Page 153	Handshake	Page 136
Adaptation du filtre à l'environnement	Page 19	Handshake logiciel	Page 136
Affectation des broches de connecteurs	Page 137	Heure (entrée)	Page 17
Afficheur	Page 46	Identification de la valeur de pesée	Page 42
Ajustage	Page 47, ...	Identification individuelle (ID identificateur)	Page 107
Ajustage automatique	Page 55	ID opérateur	Page 23
Ajustage externe	Page 53	Impression automatique	Page 127, ...
Ajustage interne	Page 52	Impression calibrage/ajustage (procès-verbal en bloc)	Page 56
Assistance	Page 2	Imprimante série (PRINTER)	Pages 25, 128, ...
Bargraphe	Page 46	Informations spécifiques à la balance	Page 38
Calcul	Page 67	Interfaces	Page 125
Calibrage	Page 47, ...	Interface de communication	Page 132
Calibrage externe	Page 53	Interface de données	Page 125
Calibrage interne	Page 52	Interface d'imprimante	Page 128, ...
Caractéristiques techniques	Page 147	Ionisateur N.I.C.E.	Page 45
Changement de résolution	Page 112	isoCAL	Page 55
Clavier	Page 46	Lecteur de codes-barres	Pages 45, 138
Code (mot de passe)	Page 21	Ligne des données métrologiques	Page 123
Combinaison des applications	Page 120	Linéarisation	Page 52, ...
Combinaisons de plusieurs applications	Page 121	Marque CE	Page 155
Commande universelle à distance	Pages 25, 46	Marque de protection	Page 160
Communication série (PERIPHERALS)	Pages 23, 132, ...	Mémoire des données de produits	Page 114
Commutation d'unités	Page 59	Mémorisation manuelle M+	Page 111
Comptage	Page 61, ...	Menu de la balance	Page 18, ...
Condamnation des fonctions des touches	Pages 25, 46	Messages d'erreur	Page 140
Conditions de stockage et de transport	Page 9	Mesures de protection	Page 13
Configuration de l'impression du procès-verbal	Page 36, ...	Mise à niveau	Page 14
Configuration du procès-verbal	Page 36, ...	Mise en service	Page 9, ...
Conseils de sécurité	Page 4	Mode de mise sous tension	Page 46
Conseils d'installation	Page 10	Montage de la balance	Page 10
Contenu de la livraison	Page 9	Mot de passe (code)	Page 21
Contraste de l'afficheur	Page 25	Nettoyage	Page 143
Contrôle de sécurité	Page 144	Numéro du jeu de poids	Page 48
Correction de la poussée aérostatique	Page 87, ...	Optimisation de référence	Page 62
Date (entrée)	Page 17	Options	Page 153
Déballage	Page 9	Ouverture et fermeture du paravent	Page 43
Démarrage automatique de l'application lors de la mise en marche	Page 58	Paramètres d'application	Page 26, ...
Description générale	Page 2	Paramètres d'application (vue d'ensemble)	Page 27, ...
Détermination de la densité atmosphérique	Page 87, ...	Pesage analytique	Page 39
Détermination de masses volumiques	Page 70, ...	Pesée d'animaux avec statistiques (calcul de la valeur moyenne)	Page 103
Détermination de la masse volumique avec évaluation statistique	Page 121	Pesée en dessous du socle	Page 40
Deuxième mémoire de tare (tare prédéfinie)	Page 105	Pesée en pourcentage	Page 64, ...
Dispositifs et fonctions de commande	Page 5, ...	Pesée par différence	Page 75, ...
Echantillons magnétiques ou magnétisables	Page 39	Pesée simple	Page 39
Entrée des fonctions de la balance	Page 18	Pictogramme	Page 124
Entrée des paramètres de l'appareil	Page 21	Plaques et marques	Page 160
Entrée du mot de passe (code) général	Annexe	Ports de contrôle	Page 25
Entrée/modification du mot de passe (code)	Page 21	Précision d'affichage	Pages 20, 27, 59
Entretien et maintenance	Page 143	Procès-verbal en bloc pour calibrage/ajustage	Page 56
Etendue de stabilité	Page 19	Procès-verbal ISO/BPL	Page 131
Filtre d'application	Page 19	Programmes d'application	Page 58, ...
Fonction CF	Pages 25, 46		
Fonctionnement	Page 39, ...		
Fonctions diverses	Page 46		
Fonctions régies par le temps	Page 97		
Format d'entrée des données	Page 135		
Format de sortie des données	Page 133		
Format des lignes	Pages 35, 129		

Raccordement au secteur	Page 12	Tarage	Page 19, ...
Recyclage	Page 144	Tare/fonction de mise à zéro initiale	Page 19
Réglages	Page 15, ...	Temps de préchauffage	Page 13
Réglage de la langue	Page 15	Test de reproductibilité (reproTEST)	Page 57
Réglage de l'édition	Page 34, ...	Touches (description)	Page 5
Réglages des paramètres	Page 18, ...	Unité d'affichage à distance	Page 10
Réglages d'usine	Page 19, ...	Verrouillage des fonctions des touches	Pages 25, 46
Réparations	Page 143	Zéro automatique	Page 19
Restaurer les réglages d'usine du menu	Page 38		
Schéma de câblage	Page 139		
Schéma de l'appareil	Page 145		
Sélection du processus d'ajustage	Page 51		
Service après-vente	Page 144		
Setup	Page 15, ...		
Signal acoustique	Page 46		
Sommaire	Page 3		
Sortie des données	Page 123, ...		
Sortie des données automatique	Page 127		
SQmin	Page 116		
Statistiques	Page 100		
Synchronisation	Page 136		
Système antiviol	Page 14		



Entrée du mot de passe (code) général

Entrée du mot de passe (code)

- Pour sélectionner le réglage : appuyer sur la touche **SETUP**.
- > **SETUP** apparaît.
- Pour sélectionner les paramètres : appuyer sur les touches de fonction à commandes variables (softkeys) **↵** et **➤**.
- > Un message s'affiche demandant d'entrer le mot de passe (code) :

SETUP	VERIFI.CODE				
Entrée code : ██████████					
<<	<				

- Entrer le mot de passe (code) général (voir ci-dessous).
- Confirmer le code d'accès : appuyer sur softkey **↵**.
- > Les paramètres apparaissent à l'affichage.

- Pour sélectionner le réglage Paramètres de l'appareil «Code d'accès» : appuyer plusieurs fois si nécessaire sur les touches de fonction à commandes variables (softkeys) **↵** ou **↶** et **➤**, jusqu'à ce que

> **Code d'accès:** et, le cas échéant, le mot de passe (code) déjà réglé apparaissent :

- Nouveau mot de passe (code) : entrer les chiffres et les lettres du nouveau mot de passe (au max. 8 caractères).

Pour effacer le mot de passe (code) de l'opérateur : entrer la touche **⊙** et confirmer.

- Pour confirmer l'entrée : appuyer sur la touche de fonction à commandes variables (softkey) **↵**.

- Pour quitter le réglage : appuyer sur la softkey **⏪**.

> L'application redémarre.

Mot de passe (code) général :
40414243





Sartorius AG
Weender Landstrasse 94-108
37075 Goettingen, Allemagne

Tél. +49.551.308.0
Fax +49.551.308.3289
www.sartorius.com

Copyright by Sartorius AG, Goettingen,
République Fédérale d'Allemagne.
Tous droits réservés. Toute reproduction
ou traduction, intégrale ou partielle, faite
sans le consentement écrit de la société
Sartorius AG, est illicite.
Les informations et les illustrations conte-
nues dans ce manuel correspondent à l'état
à la date indiquée ci-dessous.
Sartorius AG se réserve le droit de modifier
la technique, les équipements et la forme
des appareils par rapport aux informations
et illustrations de ce manuel.

Etat :
Juin 2003, Sartorius AG,
Goettingen, Allemagne