Identification

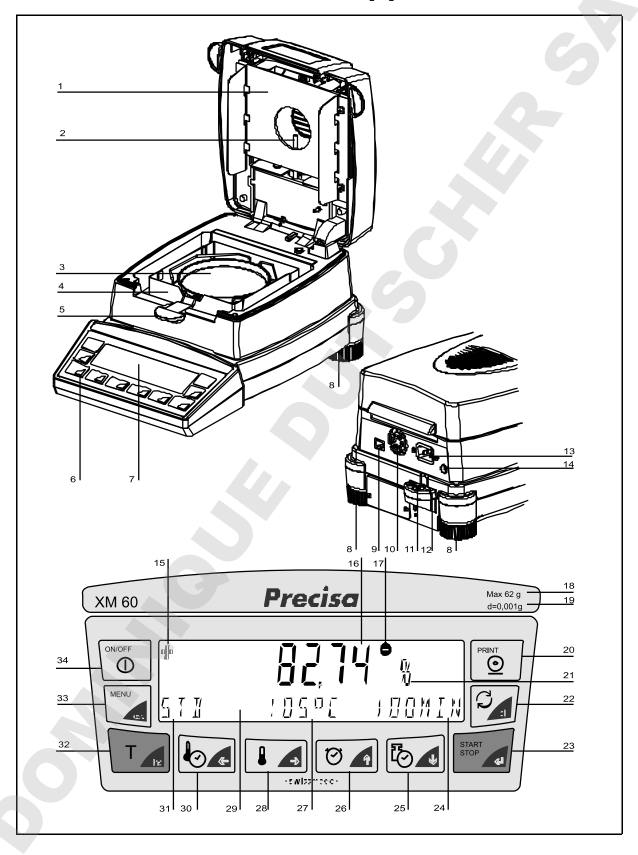
Le présent mode d'emploi est destiné à l'analyseur d'humidité Precisa XM 60 muni d'un clavier de commande à dix touches et d'un affichage multifonction.

Copyright

Ce mode d'emploi est protégé par les droits d'auteur. Tous droits réservés. Aucune partie de ce mode d'emploi ne peut être, sous quelque forme que ce soit, photocopiée, microfilmée, reproduite ou faire l'objet d'autres procédés, notamment électroniques, de reproduction, de traitement, de polycopie ou de diffusion sans l'autorisation écrite préalable de Precisa Instruments AG.

© Precisa Instruments AG, 8953 Dietikon, Switzerland, 2002.

Vue d'ensemble de l'appareil



Vue d'ensemble de l'appareil

N°	Descriptif	Paragraphe
1	Rayonnement halogène	5.1
2	Sonde thermométrique PT100	7.3.2
3	Coupelle aluminium	3.3 / 5.2
4	Paravent	3.3
5	Support d'échantillon	3.3
6	Clavier tactile à 10 touches	4.1
7	Affichage	3.9
8	Pieds dévissables et ajustables	3.7
9	Interface série, connecteur RJ45	6.1
10	Ventilateur	3.9
11	Niveau à bulle d'air	3.7
12	Antivol mécanique	
13	Connecteur au secteur	3.5
14	Fusible de secteur	7.2
15	Affichage du signe	4.4.4
16	Affichage des mesures	3.9
17	Pesée	4.4.3
18		
19	Précision	8.1
20	Touche Print 4.5.2	
21	Affichage de l'unité	4.4.4
22	Touche Change	4.5.3
23	Touche Start/Stop	4.5.4 / 5.2.1
24	Affichage du temps de dessiccation	3.9
25	Touche Stop Mode	5.3.4
26	Touche Temps	5.3.3
27	Affichage de la température	3.9
28	Touche Température	5.3.2
29	Ligne d'info	3.9
30	Touche du mode de chauffage	5.3.1
31	Affichage du mode de chauffage	3.9
32	Touche Tare	4.5.1
33	Touche Menu	4.3.1 / 4.4.1
34	Touche ON/OFF	3.9

■ Table des matiéres

	IdentificationVue d'ensemble de l'appareil	2
1	Introduction	7
1.1	Ce qu'il faut savoir sur le mode d'emploi	7
1.2	Carte de garantie	
2	Sécurité	9
2.1	Illustrations et symboles	
2.2	Consignes de sécurité	
3	Mise en service	11
3.1	Déballage	11
3.2	Transport, stockage	
3.2.1	Transport et expédition	12
3.2.2	Stockage	
3.3	Contenu de l'emballage et montage	
3.4	Choix d'un emplacement approprié	. 14
3.5	Réalisation du branchement électrique	15
3.6	Mesures de protection	
3.7	Mise à niveau	
3.8	Calibrage du poids	
3.9	Première mesure	
4	Utilisation	22
4.1	Principe de fonctionnement de la commande des menus.	22
4.2	Définition et sauvegarde de la configuration	24
4.3	Configuration de l'appareil	24
4.3.1	Activation du menu de configuration	
4.3.2	Fonction Langue	25
4.3.3	Configuration de l'impression du protocole	. 26
4.3.4	Configuration du menu d'application	28
4.3.5	Calibrage de la balance	
4.3.6	Calibrage de la température	
4.3.7	Fonctions d'interface	29

Table des matiéres

4.3.8	Date et heure	29
4.3.9	Protection par mot de passe	
4.3.10	Codage antivol	32
4.3.11	Fonction sonore des touches	
4.3.12	Contraste	34
4.4	Utilisation du menu d'application	34
4.4.1	Activation du menu d'application	35
4.4.2	Méthode	36
	Sauvegarde d'une méthode	37
	Chargement d'une méthode	38
	Suppression d'une méthode	38
4.4.3	Pesée	
4.4.4	Unités	
4.4.5	Vitesse d'impression	
4.4.6	Température de veille	
4.4.7	Démarrage auto	
4.5	Touches d'utilisation spéciale	42
4.5.1	La touche de tare	42
4.5.2	La touche Print	43
4.5.3	La touche Change	46
4.5.4	La touche Start/Stop	46
_		
5	Détermination de l'humidité	
5.1	Principes de base	47
5.1.1	Alignement sur le procédé de mesure existant	48
5.2	Préparation de l'échantillon	48
5.2.1	Prévention de la formation d'une croûte	
5.3	Réglage des paramètres de dessiccation	50
5.3.1	Programme de chauffage	
5.3.2	Température	
5.3.3	Arrêt minuteur	
5.3.4	Critères de coupure	
6	Transmission des données	57
6.1	Schéma de liaison	
6.2	Instructions de commande à distance	
6.2.1	Exemples de commande à distance de l'appareil	60

■ Table des matiéres

7	Service	61
7.1	Maintenance et entretien	61
7.2	Remplacement du fusible	
7.3	Calibrage	63
7.3.1	Calibrage de la balance	63
7.3.2	Calibrage de la température	65
7.4	Mise à jour logicielle	67
7.5	Messages d'erreur	68
7.5.1	Remarques concernant le dépannage	68
7.6	Service Après-Vente	70
8	Présentation	71
8.1	Données techniques	71
8.2	Accessoires	73
8.3	Présentation des menus	74
8.3.1	Arborescence du menu de configuration	74
8.3.2	Arborescence du menu d'application	76
8.3.3	Touches de menu	77
8.3.4	Réglage des paramètres de dessiccation	78
8.3.5	Définition et sauvegarde de la configuration	78
8.4	Index	

1 Introduction

L'analyseur d'humidité XM 60 est simple d'utilisation et fonctionnel. Il sert à déterminer d'une façon rapide et fiable l'humidité contenue dans des matières liquides, poreuses ou solides, en ayant recours au processus de la thermogravimétrie.

Le XM 60 présente les caractéristiques suivantes :

- Technologie de pesée avancée conforme aux normes internationales les plus strictes,
- Résolution optimale,
- Affichage fluorescent sous vide aisément lisible,
- Grande fenêtre de visualisation permettant de surveiller parfaitement l'échantillon,
- Mémoire pour 5 méthodes, avec tous les réglages de dessiccation,
- Détection de mesure automatique à l'aide d'ADAPTSTOP,
- Protection de la configuration de l'appareil et des paramètres de dessiccation contre une modification non autorisée, à l'aide d'un mot de passe,
- Code antivol,
- Edition conforme aux directives BPL (bonne pratique de laboratoire),
- Mise à jour du logiciel via Internet.

1.1 Ce qu'il faut savoir sur le mode d'emploi

Lisez attentivement le présent mode d'emploi dans son intégralité afin d'exploiter de manière optimale, lors de vos tâches quotidiennes, le potentiel maximum et les multiples fonctions offertes par le XM 60.

Ce mode d'emploi contient des aides à l'orientation sous la forme de pictogrammes et d'illustrations des touches ; ils vous faciliteront la recherche des informations souhaitées :

- Les désignations des touches sont placées entre guillemets et mises en relief par des caractères gras : «ON/OFF» ou «©».
- Pour expliquer les étapes de commande, chaque étape est affichée

1 Introduction

graphiquement à gauche de la liste des étapes :

Représentation de l'affichage

SPRACHE DEUTSCH ou LANGUE FRANCAISE ou LANGUAGE ENGLISH

Liste des étapes de commande

- Pour connaître les symboles de danger et les consignes, veuillez vous référer au chapitre 2 intitulé "Sécurité".

1.2 Carte de garantie

Le mode d'emploi s'accompagne d'une carte de garantie remplie par votre revendeur Precisa avant de vous remettre l'analyseur d'humidité XM 60.



REMARQUE

Vérifiez que la carte de garantie accompagne le mode d'emploi et qu'elle est dûment remplie.

2 Sécurité

2.1 Illustrations et symboles

Les instructions importantes relatives à la sécurité sont visuellement mises en relief lors de la description de chaque fonction :

A DANGER

Avertit d'un danger potentiel pouvant entraîner des blessures corporelles graves ou mortelles.

A ATTENTION

Avertit d'une situation potentiellement dangereuse pouvant entraîner des blessures corporelles légères ou des dégâts matériels.

REMARQUE

Astuces et règles importantes pour travailler correctement avec l'analyseur d'humidité XM 60.

2.2 Consignes de sécurité

- Lors de l'utilisation de l'appareil dans des environnements soumis à des exigences de sécurité sévères, respectez les dispositions applicables.
- Utilisez uniquement une rallonge dotée d'une prise doté d'un fil de terre.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, débranchez immédiatement l'appareil puis changez le cordon.
- Si, pour des raisons quelconques, vous ne pouvez plus utiliser le XM 60 sans danger, débranchez immédiatement l'appareil du secteur et protégez-le contre une remise en service involontaire.
- Pendant la réalisation de travaux de maintenance, respectez impérativement les consignes figurant au chapitre 7.1 "Maintenance et entretien".

2 Sécurité

 Tout utilisateur de l'appareil doit lire le mode d'emploi, lequel doit être disponible en permanence au poste de travail.

DANGER

Ne placez aucun matériau inflammable au-dessus ou au-dessous de l'appareil ni dans son voisinage.

Laissez assez d'espace autour de l'appareil afin d'empêcher une accumulation de chaleur.

Il est interdit d'analyser avec le XM 60 des échantillons aisément inflammables et présentant des risques d'explosion.

N'utilisez pas l'analyseur d'humidité XM 60 dans des atmosphères explosives.

Les matériaux d'échantillonnage dégageant des substances toxiques doivent être séchés sous un dispositif d'aspiration spécial. Assurez-vous qu'aucune vapeur présentant des risques pour la santé ne puisse être inhalée.

Veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre à l'intérieur de l'appareil et/ou dans les branchements situés à l'arrière de l'appareil.

Si vous avez renversé du liquide sur l'appareil, débranchez-le immédiatement du secteur.

L'analyseur d'humidité ne pourra être remis en service qu'après avoir été vérifié par un technicien de maintenance Precisa.

A PRUDENCE

Certaines pièces constitutives de l'appareil, telles que l'élément chauffant et la fenêtre, sont susceptibles de s'échauffer fortement pendant le fonctionnement. Déplacez l'appareil en le tenant uniquement par les poignées prévues à cet effet.

Attention lors du retrait de l'échantillon. L'échantillon lui-même, l'unité de chauffage, et les coupelles aluminium utilisées peuvent être encore brûlantes.

Utilisez essentiellement le XM 60 pour sécher des substances contenant de l'eau. Les matières d'échantillonnage qui produisent des vapeurs agressives (acides par ex.) risquent de corroder les composants de l'appareil.

En cas de dommages, la responsabilité revient à l'utilisateur.

3 Mise en service

3.1 Déballage

L'analyseur d'humidité XM 60 est livré dans un emballage écologique spécialement conçu pour cet instrument de précision et qui protège l'appareil de façon optimale pendant le transport.

PREMARQUE

Conservez l'emballage d'origine afin d'éviter d'endommager l'analyseur d'humidité XM 60 lors d'une expédition ou d'un transport et pour pouvoir le stocker de façon optimale s'il reste longtemps sans servir.

Pour ne pas endommager l'analyseur d'humidité XM 60 lors de son déballage, respectez les points suivants :

- Déballez l'appareil lentement et avec soin car il s'agit d'un instrument de précision.
- Lorsque la température extérieure est très basse, stockez d'abord l'appareil pendant quelques heures dans son emballage de transport fermé dans un local sec et à température normale afin d'éviter l'apparition de condensation sur l'appareil lors du déballage.
- Immédiatement après le déballage, vérifiez si l'analyseur d'humidité présente des dégâts externes visibles. Si vous constatez des dégâts dus au transport, veuillez en informer votre agent de maintenance Precisa dans les plus brefs délais.
- Si l'analyseur d'humidité XM 60 ne doit pas servir tout de suite après son achat, et si sa mise en service n'a lieu qu'ultérieurement, conservez-le dans un endroit sec présentant des variations de température les plus réduites possibles (voir chapitre 3.2.2 "Stockage").
- Lisez intégralement ce mode d'emploi, même si vous avez déjà utilisé les appareils Precisa, avant de travailler avec l'appareil, et respectez les consignes de sécurité (voir chapitre 2 "Sécurité").

3.2 Transport, stockage

3.2.1 Transport et expédition

Votre humidimètre XM 60 est un appareil de précision. Manipulez-le avec précaution.

Pendant son transport, évitez les secousses, les chocs assez violents ou les vibrations.

Pendant le transport, veillez à ce qu'il ne se produise pas de brusques variations de température et que l'appareil ne prenne pas l'humidité (eau de condensation).

0

REMARQUE

Afin d'éviter des dégâts dus au transport, expédiez et transportez l'analyseur d'humidité XM 60 de préférence dans son emballage d'origine.

3.2.2 Stockage

Si vous souhaitez ne plus utiliser l'appareil pendant longtemps, débranchez-le du secteur, nettoyez-le à fond (voir chapitre 7 "Service") puis stockez-le dans un endroit qui satisfasse aux conditions suivantes :

- Pas de secousses, pas de vibrations,
- Pas de fortes variations de température,
- Pas d'exposition directe aux rayons solaires,
- Pas d'humidité.

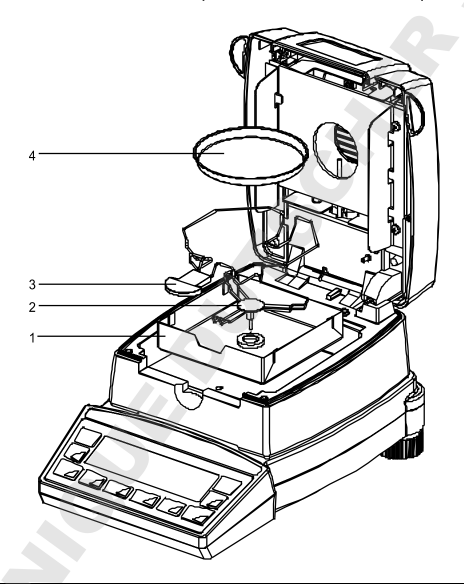


REMARQUE

Stockez l'appareil de mesure XM 60 de préférence dans son emballage d'origine, car ce dernier le protège de façon optimale.

3.3 Contenu de l'emballage et montage

L'analyseur d'humidité est livré en pièces détachées. Vérifiez immédiatement après le déballage si tous les éléments ont été livrés, puis montez les différents composants selon l'ordre indiqué ci-dessous.



Composants livrés	Composants livrés	
Humidimètre XM 60	Enveloppe protectrice de l'affichage	
Cordon d'alimentation	30 coupelles aluminium (4)	
Parevent (1)	Mode d'emploi	
Porte-coupelle (2)	Carte de garantie	
Porte-échantillon (3)	Certificat de conformité	

■ 3 Mise en service

- Montez l'enveloppe protectrice de l'affichage.
- Ouvrez le capot et insérez le parevent (1) de façon à ce que ce dernier repose à plat.
- Enfoncez le porte-coupelle (2) puis tournez-le pour verrouiller la sécurité anti-torsion.
- Montez le porte-échantillon (3) en suivant l'illustration.
- Vous pouvez maintenant poser une coupelle aluminium (4) sur le porte-coupelle.



REMARQUE

Tous les éléments doivent s'emboîter sans que vous ayez à forcer. Ne forcez pas. En cas de problème, votre Service Après-Vente Precisa se fera un plaisir de vous aider.

3.4 Choix d'un emplacement approprié

Pour garantir le fonctionnement parfait de l'analyseur d'humidité, choisissez un emplacement répondant aux conditions préalables suivantes :

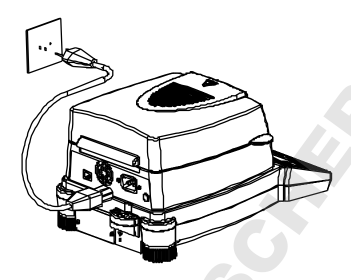
- Conditions ambiantes admissibles:
 - Température : 5°C ... 40°C.
 - Humidité relative de l'air : 25% ... 85%, sans condensation.
- Posez l'appareil sur un support horizontal ferme et subissant le moins de secousses et de vibrations possible.
- Protégez l'appareil contre les secousses et les chutes.
- Pas d'exposition directe aux rayons solaires.
- Pas de courants d'air et de variations de température excessives.
- Espace suffisamment important autour de l'appareil afin de prévenir une accumulation de chaleur.

N'exposez pas l'appareil à un taux d'humidité élevé pendant longtemps. Evitez que l'humidité de l'air ne se condense sur l'appareil.

Avant de les raccorder au secteur, acclimatez d'abord les appareils très froids à la température de la pièce (20°C env.).

Si l'appareil se trouve branché au secteur, toute condensation est pratiquement exclue.

3.5 Réalisation du branchement électrique



Lors du branchement de l'appareil au secteur, respectez impérativement les consignes de sécurité suivantes :

DANGER

L'appareil ne doit fonctionner qu'avec le cordon d'alimentation d'origine livré.

Si le cordon livré n'est pas suffisamment long, utilisez exclusivement une rallonge dotée d'un prise de terre.

Branchez le cordon d'alimentation dans une prise de courant installée réglementairement et dotée d'une connexion à la terre (PE).

Pour des raisons techniques, l'unité de chauffage a été réglée à la fabrication pour fonctionner sur une tension de 230 V ou 115 V, et elle est adaptée au contenu de votre commande commerciale. Le réglage correspond-il à la tension du secteur local ?

3.6 Mesures de protection

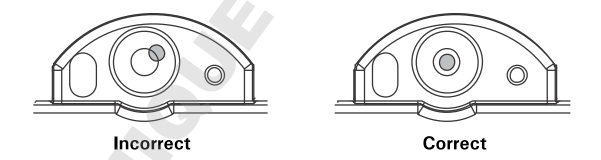
Branchez le XM 60, correspondant à la classe de protection 1, uniquement à une prise de courant installée réglementairement et dotée d'une connexion à la terre (PE). Ne supprimez pas la protection en intercalant une rallone sans prise de terre. Si votre secteur d'alimentation ne comporte pas de raccordement à la terre, faites installer par un électricien une protection équivalente respectant les prescriptions d'installation en vigueur.

3.7 Mise à niveau

Installez l'analyseur d'humidité XM 60 parfaitement à l'horizontale pour assurer un fonctionnement fiable.

L'appareil est équipé d'un niveau à bulle destiné à contrôler le niveau, et de deux pieds filetés réglables servant à compenser les petites différences de hauteur et/ou d'inclinaison du plan sur lequel repose l'appareil.

Il faut régler les deux pieds filetés de manière à ce que la bulle d'air se trouve exactement au centre du repère figurant sur le regard.



REMARQUE

Pour obtenir des mesures exactes, vous devrez soigneusement remettre l'appareil à l'horizontale après chaque changement d'emplacement.

3.8 Calibrage du poids

Comme l'accélération de la pesanteur n'est pas la même sur toute la surface de la terre, vous devrez calibrer chaque appareil en fonction de la gravité régnant sur son lieu d'installation et selon le principe physique de pesée à la base de cette opération. Vous devez exécuter cette procédure d'ajustage appelée "calibrage" lors de la première mise en service et après chaque changement d'emplacement. Pour obtenir des mesures précises, il est en outre recommandé de calibrer périodiquement le XM 60.



REMARQUE

Vous devez calibrer l'analyseur d'humidité XM 60 lors de la première mise en service et après chaque changement d'emplacement.

Si vous travaillez selon la norme "Bonnes pratiques de laboratoire BPL", respectez les intervalles de calibrage prescrits (ajustage).

Le réglage du calibrage a lieu dans le menu de configuration (voir chapitre 4.3.5 "Calibrage de la balance").

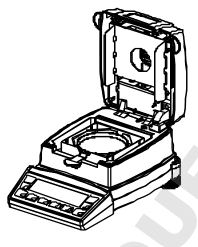
Au moyen de la fonction "Intelligent Calibration Mode" (ICM), l'appareil peut déterminer lui-même la taille du poids de calibrage, ce qui permet d'obtenir un calibrage exacte avec différents poids (par pas de 10 g) (voir chapitre 7.3.1 "Calibrage de la balance").

3.9 Première mesure

Après avoir correctement mis en service l'analyseur d'humidité XM 60, nous allons réaliser une première mesure afin de nous familiariser avec notre nouvel appareil et de détecter les fonctions éventuellement défectueuses.

A l'aide de la touche «**ON/OFF**», mettez l'appareil sous tension. L'appareil exécute alors un auto-diagnostic pour vérifier les fonctions principales. Une fois le processus de démarrage terminé (il dure environ dix secondes), "Zero" apparaît à l'affichage : l'appareil est maintenant prêt à l'emploi.

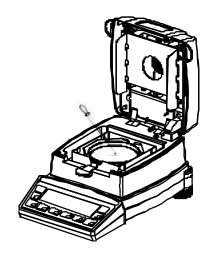
Pendant la première mesure, l'appareil utilise les paramètres de dessiccation réglés à la fabrication.



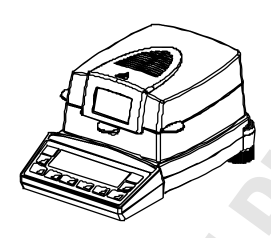


- Ouvrez le capot de l'appareil.
- Sur le porte-coupelle aluminium, placez un porte-échantillon muni d'une coupelle aluminium vide.
 N.B. Veillez à ce que la coupelle aluminium repose bien à plat sur le porte-coupelle.
 - Utilisez toujours le porte-échantillon, car il assure un travail plus sûr et prévient les brûlures.
- Appuyez sur la touche «T».
 L'appareil est maintenant prêt à peser l'échantillon.

3 Mise en service



 Versez environ 1g d'eau dans la coupelle aluminium.



• Fermez le capot.

L'appareil est maintenant prêt à effectuer la première mesure.



 Pour lancer la première mesure, appuyez sur la touche «START/STOP».

L'élément chauffant élève la température à 105°C et le ventilateur commence à refroidir.

*	100.00	%
STD	°[0.1 MIN

L'affichage du séchoir comprend un affichage des valeurs de mesure et la ligne d'info.

■ 3 Mise en service

*	93,27	%
STD	105°C	2.3 MIN

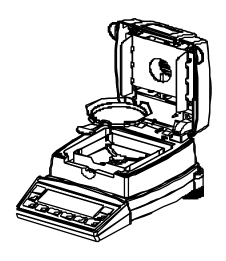
- Dans l'affichage des mesures, le résultat apparaît exprimé dans l'unité réglée.
- Sur la ligne d'info, le système affiche le mode de chauffage utilisé (Standard), la température actuelle (105°C) et la durée actuelle de la mesure (2,3 mn).
 Si la température est inférieure à 40°C, trois tirets s'affichent : "---°C".
- Une fois la dessiccation terminée, l'appareil émet un signal sonore et coupe le chauffage.

Le ventilateur continue de fonctionner jusqu'à ce que la température régnant dans le compartiment à échantillon descende en-dessous de 40°C.

+ XX,XX %
DUREE XX.X MIN

- L'affichage de la valeur de mesure donne le résultat dans l'unité réglée.
 En appuyant sur la touche «②», vous obtenez la mesure dans les autres unités.
- La ligne d'info affiche la durée de la mesure.

3 Mise en service



- Ouvrez le capot.
- Retirez soigneusement la coupelle aluminium en saisissant le porteéchantillon uniquement par sa poignée.

Faites attention car toutes les pièces du compartiment à échantillon sont très chaudes.

Avant de continuer votre travail, laissez refroidir la coupelle aluminium ainsi que le porte-échantillon.

- Introduisez une nouvelle coupelle aluminium dans l'appareil.
- Appuyez sur la touche «T»;
 l'appareil est alors prêt à effectuer une autre mesure.

ATTENTION

La coupelle aluminium et le porte-échantillon sont très chauds !

4 Utilisation

L'analyseur d'humidité XM 60 présente deux menus principaux : le menu de configuration et le menu d'application.

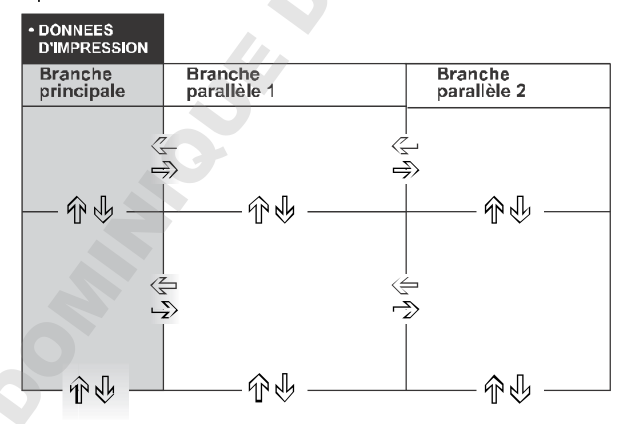
Le menu de configuration vous permet de définir les paramètres spécifiques à l'appareil et l'agencement du protocole de dessiccation. Pour cela, vous pouvez utiliser soit la configuration de base préprogrammée en usine, soit définir et sauvegarder une configuration utilisateur adaptée à vos besoins particuliers.

Le menu d'application vous permet de définir des paramètres spécifiques au séchoir. En outre, vous pouvez activer et définir l'utilitaire de pesée.

4.1 Principe de fonctionnement de la commande des menus

Le menu de configuration et le menu d'application possèdent chacun une branche principale (Hauptpfad) et deux branches secondaires (Nebenpfad 1 et Nebenpfad 2) maximum dans lesquelles sont définis les paramètres destinés aux différentes fonctions de l'appareil.

Les touches curseur «⇐», «➡», «♠» et «♣» permettent de vous déplacer à l'intérieur des branches.





REMARQUE

Le diagramme de l'arborescence du menu illustré correspond dans sa forme à la structure des branches des deux menus principaux.

Pour exécuter les programmes, utilisez les symboles de touche sur fond bleu présents sur le panneau de commande.

Touche(s)	Désignation	Fonctionnement en mode pesée
	«⟨=», «=}»	 Passage de la branche principale du menu aux branches secondaires, et vice-versa.
	«Ŷ» «ሁ»	 Déplacement vers le haut ou vers le bas à l'intérieur de la branche principale et/ou des branches secondaires. Modification des paramètres sélectionnés.
START STOP	«⟨Ľ»	 Sélection des paramètres. Sauvegarde des paramètres modifiés.
MENU	«esc»	Interruption d'une saisie.Quitter le menu.
Tins	«ins»	 Placer une marque d'insertion (pendant la saisie d'un texte).
Sul	«clr»	 Annulation des données saisies (pendant la saisie d'un texte).
PRINT	«PRINT»	 Saisie d'un point (pendant la saisie d'un texte).

L'appareil peut être également télécommandé. Pour connaître les commandes à distance correspondantes, voir chapitre 6.2 "Instructions de commande à distance".

4.2 Définition et sauvegarde de la configuration

- Appuyez sur la touche «ON/OFF» pour mettre l'appareil sous tension.
- Pendant la procédure de démarrage, maintenez les touches «T» et «MENU» enfoncées, jusqu'à ce que la configuration souhaitée s'affiche, et relâchez ensuite les touches :

"CONFIG. USINE": Chargement de la configuration usine.

"CONFIG. UTILISATEUR": Chargement de la configuration utilisateur.

"SAUVEGARDE CONFIG.":Sauvegarde de la configuration actuelle comme configuration utilisateur.

4.3 Configuration de l'appareil

Cette section aborde l'architecture et les fonctions du menu de configuration.

Branche principale	Fonctions définissables
DONNEES D'IMPRESSION	Format d'impression ; type des valeurs à imprimer.
CONFIG. MENU APPL.	Définition du menu d'application.
CAL. BALANCE	Méthodes de calibrage des balances.
CAL. TEMP.	Activation du calibrage de la température.
INTERFACE	Vitesse de transmission, parité, fonctions protocolaires de l'interface périphérique.
DATE ET HEURE	Date et heure (format standard ou format américain p.m. et a.m.).
MOT DE PASSE	Protection par mot de passe des définitions de menu.
CODE ANTIVOL	Activation/désactivation et modification du code antivol.
SONOS CLAVIER	Activation de la fonction sonore du clavier.
CONTRASTE	Contraste de l'écran (uniquement sur les appareils équipés d'un affichage à cristaux liquides).
LANGUE	Langue (E, D, F).

Conventions de représentation :

- Les réglages programmés en usine sont imprimés en gras.
- Pour une meilleure lisibilité, seule la partie de l'arborescence concernant la fonction décrite est illustrée.

Les légendes des fonctions du menu sont imprimées en italique.

4.3.1 Activation du menu de configuration

- Appuyez sur la touche «ON/OFF» pour mettre le XM 60 sous tension.
- Pendant la procédure de démarrage (10 secondes environ), appuyez sur la touche «**MENU**», jusqu'à ce que la mention "DONNEES D'IMPRESSION" apparaisse à l'affichage.
- Vous pouvez maintenant modifier le menu de configuration.

4.3.2 Fonction Langue

• LANGUE
SPRACHE DEUTSCH
LANGUAGE ENGLISH
I ANGLIE ERANCAISE

Sélectionnez la langue

Pour modifier la langue, procédez comme suit :

SPRACHE DEUTSCH

ou

LANGUE FRANÇAISE

ou

LANGUAGE ENGLISH

- Activez le menu de configuration.
- Appuyez sur «[®]»; la langue actuellement activée s'affiche. Appuyez sur «[®]».

- LANGUAGE ENGLISH
- La langue se met à clignoter.
- Appuyez plusieurs fois sur «
 »
 jusqu'à ce que la langue désirée
 s'affiche.

SPRACHE DEUTSCH

- Appuyez sur «
 » pour confirmer la langue sélectionnée.
- Appuyez sur «esc» pour quitter le menu.

4.3.3 Configuration de l'impression du protocole

L'option de menu "DONNEES D'IMPRESSION" vous permet de configurer le protocole de dessiccation. Les options annotées "OUI" sont présentes dans le protocole. Elles seront imprimées.

La fonction "MODE PC" vous permet d'imprimer les valeurs de mesure au format PC. Ce format n'influe que sur la vitesse d'impression et sert à l'exploitation graphique du déroulement de la dessiccation à l'aide d'un programme pour PC (tel qu'Excel). Les mesures émises sont séparées par des tabulations, et peuvent ainsi être aisément importées dans un tableau.

• DONNEES D'IMPRESSION			
	FORMAT	DATE ET HEURE	OUI/NON
	D'IMPRESSION	ID-BALANCE ID-METHODE	OUI/NON OUI/NON
		COMPTEUR	OUI/NON
		CONFIG. SECHOIR	OUI/NON
		VITESSE IMP.	OUI/ NON
		ID-OPERATEUR	OUI/ NON
		VITESSE IMP.	1 MIN
		OPERATEUR	ttt
	MODE IMPRIMANTE	Impression au form	at texte
		(40 caractères).	
	MODE PC	Vitesse d'impression	au format
		PC correct. Les mesu séparées par des tabl	
		, ,	

Les éléments paramétrés avec l'option "FORMAT D'IMPRESSION" sont imprimés.

 L'option "VITESSE IMP." permet de régler la périodicité d'impression des résultats intermédiaires. L'intervalle d'impression est réglable entre 0,1 et 10 min, par incréments de 0,1 min.

• "OPERATEUR ttt..." permet de saisir l'identité de l'opérateur avec des caractères alphanumériques.

Si vous connectez un périphérique (telle qu'une imprimante), vous devez configurer l'interface de l'appareil dans le sous-menu "INTERFACE" (voir chapitre 4.3.7 "Fonctions d'interface").

Exemple d'un protocole de dessiccation comportant toutes les options possibles:

******** PRECISA XM 60 *********	Titre du protocole, édité uniquement en mode Imprimante.
Date 07.10.2002 Heure 11:06:01	Si la date et l'heure ont été activées.
Nom : XM 60 Software : N50-0000 P00 Serie : 3300-1	ID balance si la fonction a été activée.
Methode : Boost/100C	ID méthode si la fonction a été activée.
Numero : 1	Compteur des séries de mesures si la fonction a été activée.
Mode chauffage : Boost Temperature : 100 C Temps : 10 Min Arret auto : 2/20 D/s Temp. de veille : 40 C	Configuration du séchoir si la fonction a été activée
Pesage : + 2,186 g	L'appareil édite toujours le poids de départ.
Mode Temp Duree 100-0% B 105 C 1.0 Min + 86,81 % B 140 C 2.0 Min + 68,08 % B 140 C 3.0 Min + 51,97 % 102 C 4.0 Min + 44,05 % 98 C 5.0 Min + 37,70 % 100 C 6.0 Min + 29,84 % 100 C 7.0 Min + 24,38 % 100 C 8.0 Min + 22,64 % FIN 100 C 8,2 Min + 22,60 %	Les mesures s'affichent dans l'unité paramétrée pour la dessiccation, uniquement si la vitesse d'impression a été activée. En "MODE PC", les valeurs sont séparées par des tabulations.
100-0% : + 22,60 % Residuel : + 0,494 g Stop : Arret auto Durée : 8,2 Min	Résultats de la dessiccation, toujours affichés.
Operateur : ECHANTILLON	ID opérateur si la fonction a été activée.

4 Utilisation

4.3.4 Configuration du menu d'application

• CONFIG. MENU APPL.			
	EDITION METHODE	OUI /NON	
	ID-METHODE	OUI /NON	
	PESEE	OUI /NON	
	UNITE	OUI /NON	
	VITESSE IMP.	OUI /NON	
	TEMP. DE VEILLE	OUI /NON	
	DEMARRAGE AUTO	OUI/NON	

Les options activées sous "CONFIG. MENU APPL." sont débloquées dans le menu d'application, où vous pouvez les modifier et les paramétrer (voir chapitre 4.4 "Utilisation du menu d'application").

4.3.5 Calibrage de la balance

• CAL. BALANCE			
	MODE	PAS DE CAL.	verrouillé.
	MODE	EXTERNE	externe.
	MODE	EXTERNEDEF.	externe avec un poids librement défini (DEF. n,nnn g).
	DEF.	0.0000 g	Poids de calibrage pour le mode EXTERNEDEF.

Pour calibrer la balance, voir chapitre 3.8 "Calibrage du poids" et voir chapitre 7.3.1 "Calibrage de la balance".

4.3.6 Calibrage de la température

• CAL. TEMP.			
CAL. TEMP.	OUI/ NON	Activation du calibrage de la	
		température	

Pour calibrer la température, voir chapitre 7.3.2 "Calibrage de la température"

4.3.7 Fonctions d'interface

• INTERFACE			
	BAUDRATE	300	Sélection de la vitesse
	BAUDRATE	600	de transmission.
	BAUDRATE	1200	
	BAUDRATE	2400	
	BAUDRATE	4800	
	BAUDRATE	9600	
	BAUDRATE	19200	
	PARITY	7-EVEN-1STOP	Sélection de la parité.
	PARITY	7-ODD-1STOP	
	PARITY	7-NO-2STOP	
	PARITY	8-NO-1STOP	
	HANDSHAKE	NON	Sélection de la fonction
	HANDSHAKE	XON-XOFF	protocolaire.
	HANDSHAKE	HARDWARE	

A l'aide des fonctions d'interface, le port RS232/V24 de l'appareil s'adapte à l'interface du périphérique (voir chapitre 6 "Transmission des données").

4.3.8 Date et heure

 DEFINITION DATE ET HEURE 			
	DATE	[DD.MM.YY]	Réglage de la
	HEURE	[HH.MM.SS]	date et de
	FORMAT	STANDARD /US	l'heure.



REMARQUE

L'affichage de la date et de l'heure se poursuit en cas de coupure de courant. Dans le cas contraire, cela signifie que la batterie de sauvegarde de l'appareil est épuisée et que vous devez la faire remplacer par le Service Après-Vente Precisa.

4.3.9 Protection par mot de passe

Les deux menus principaux et les paramètres de dessiccation du XM 60 peuvent être protégés contre des modifications involontaires par le mot de passe de votre choix, à quatre caractères de long.

- Si la protection par mot de passe est désactivée, tout utilisateur de l'appareil peut modifier ce dernier comme il l'entend.
- Si la protection par mot de passe "MOYENNE" a été activée, le menu de configuration est protégé contre toute modification involontaire.
- Si la protection par mot de passe "HAUTE" a été activée, les menus de configuration et d'application ainsi que les paramètres de dessiccation sont protégés.
- Il vous est possible de modifier à nouveau les options de menu et les paramètres sauvegardés seulement après avoir désactivé la protection par mot de passe, en saisissant le mot de passe correct.



REMARQUE

La protection par mot de passe a été désactivée à l'usine.

Le mot de passe préprogrammé à l'usine est le suivant : 7 9 1 4 Ce mot de passe, identique sur tous les appareils Precisa, demeure toujours valable parallèlement au mot de passe que vous avez

Notez votre mot de passe personnel.

choisi.

• MOT DE PASSE			
MOT DE PASSE	PROTECTION PROTECTION	OFF MOYENNE	Le menu de configuration est
	PROTECTION	HAUTE	protégé. Les menus de configuration et d'application, ainsi que les paramètres de dessiccation, sont protégés.
	NOUVEAU MOT		Saisissez le nouveau mot de passe.

Pour activer la protection par mot de passe, procédez comme suit :

MOT DE F	'RSSE
----------	-------

MOT DE PASSE → 0 0 0

MOT DE PASSE 6 0 0 0

MOT DE PASSE 6 0 0

- Activez le menu de configuration.
- Appuyez plusieurs fois sur «
 »
 jusqu'à ce que
 "MOT DE PASSE----" s'affiche.
- Appuyez sur ««]». La première position du mot de passe "- - - -" clignote.
- Appuyez plusieurs fois sur «
 »
 jusqu'à ce que le premier chiffre
 du mot de passe s'affiche
 correctement.
- Appuyez sur «⇒».
- La seconde position du mot de passe clignote alors à l'affichage.
- Appuyez plusieurs fois sur «
 »
 jusqu'à ce que le deuxième chiffre
 du mot de passe s'affiche
 correctement.
- Faites de même avec les deux autres chiffres.
- Après avoir saisi les quatre chiffres, appuyez sur «
- Appuyez sur «⇒».

PROTECTION NON

- Le système affiche maintenant l'état actuel de la protection des données : "PROTECTION NON" ou "PROTECTION MOYENNE" ou "PROTECTION HAUTE".
- Appuyez sur «⟨□⟩».
- L'affichage clignote.
- Appuyez plusieurs fois sur «
 »
 pour modifier l'état du mot de
 passe.
- Appuyez sur «
 » pour sauvegarder les informations saisies.

PROTECTION ROA

PROTECTION MOYENNE

Pour modifier le mot de passe, procédez comme suit :

PROTECTION MOYENNE

NOUVERU MOT 6 1 0 0

DOUVERU MOT 6 1 2 3

- Saisissez le mot de passe, puis appuyez sur «⇒».
- Le système affiche alors l'état actuel de la protection des données.
- Appuyez sur «⊕».
- Saisissez le nouveau mot de passe.
 (par ex. 6123, en suivant la procédure décrite ci-dessus).
- Appuyez sur «
 » pour sauvegarder les informations saisies.

4.3.10 Codage antivol

L'appareil peut être protégé contre le vol par un code numérique à quatre positions de votre choix :

 Si le codage antivol a été désactivé, vous pouvez remettre l'appareil sous tension et en service après une coupure de courant sans devoir saisir le code.

- Si le codage antivol a été activé, l'appareil vous demande de saisir le code après toute coupure de courant.
- Si vous entrez un code incorrect, l'appareil se bloque.
- Si l'appareil est bloqué, débranchez-le puis reconnectez-le au secteur, puis débloquez-le en saisissant le code correct.
- Après sept tentatives consécutives incorrectes, le message "PAS D'ACCES APPELEZ LE SERVICE" apparaît à l'affichage. Dans ce cas, seul un technicien de maintenance Precisa peut débloquer l'appareil.

0

REMARQUE

Le codage antivol a été désactivé à l'usine.

Le code préprogrammé en usine est le suivant : 8 9 3 7 Ce code est le même pour tous les appareils Precisa. Par conséquent, saisissez toujours votre propre code pour des raisons de sécurité. Conservez votre code personnel dans un endroit sûr.

 CODE ANTIVOL 			
CODE	PROTECTION VOL	OUI/ NON	Activation/
ANTIVOL			désactivation du
			code.
	NOUVEAU CODE		Saisissez le
			nouveau code.

Pour activer le code antivol, procédez de la même façon que pour la protection par mot de passe.

4.3.11 Fonction sonore des touches

 SONS CLAVIER 		
SONS CLAVIER	OUI/NON	Activation
		fonction :

Activation/désactivation de la fonction sonore des touches.

Si la fonction sonore des touches a été activée, le système émet un bref signal sonore chaque fois que vous tapez sur une touche.

4.3.12 Contraste

• CONTRASTE	
CONTRASTE 6	Réglage du contraste uniquement sur les affichages à cristaux liquides.

Le contraste de l'affichage se règle uniquement sur les appareils à affichage à cristaux liquides ; cette option de menu n'est pas disponible avec les affichages fluorescents.

4.4 Utilisation du menu d'application

Cette section aborde l'architecture et les fonctions du menu d'application.

L'architecture du menu d'application est dynamique et se définit dans le menu de configuration (voir chapitre 4.3.4 "Configuration du menu d'application").

Si une option a été désactivée dans le menu de configuration, ceci signifie qu'elle n'est pas disponible dans le menu d'application actuel.

 L'option "CHARGER METHODE" ne s'active/se désactive pas; elle est toujours présente dans le menu d'application.

Branche principale	Fonctions définissables
CHARGER METHODE	Définition d'une méthode sauvegardé.
SAUVEGARDER METHODE	Sauvegarde d'une méthode.
SUPPRIMER METHODE	Suppression d'une méthode sauvegardé.
METHODE	Saisie du libellé de la méthode.
REGLER PESEE	Définition de l'utilitaire de pesage.
UNITE	Sélection de l'unité de dessiccation.

Branche principale	Fonctions définissables
VITESSE IMP.	Saisie de l'intervalle de temps pour la vitesse d'impression Uniquement si le "VITESSE IMP." été activé dans le format d'impression.
TEMP. DE VEILLE	Définition de la fonction "Température de veille".
DEMARRAGE AUTO	Définition de la fonction de démarrage auto.

Conventions de représentation :

- Les réglages programmés en usine sont imprimés en gras.
- Pour une meilleure lisibilité, seule la partie de l'arborescence correspondant à l'application décrite est illustrée.

Les légendes des fonctions du menu sont imprimées en italique.

4.4.1 Activation du menu d'application

• Pour accéder au menu d'application, appuyez sur «**MENU**» une fois la procédure de démarrage terminée.

4.4.2 Méthode

L'analyseur d'humidité XM 60 permet de mémoriser cinq méthodes différents. Une méthode englobe le paramétrage destiné au programme de dessiccation et l'utilitaire de pesée.

Avec chaque méthode, le système sauvegarde les données suivantes :

- Le libellé de la méthode,
- Le programme de dessiccation avec :
 - le mode de dessiccation,
 - La température de dessiccation,
 - L'heure d'arrêt,
 - L'arrêt auto,
 - Le paramétrage du démarrage auto,
 - La température de veille,
 - L'unité du résultat.
- La pesée avec :
 - Le poids nominal,
 - Le poids limite supérieur,
 - Le poids limite inférieur.

Si le séchoir se trouve en mode pesée et que le poids actuel est inférieur au poids d'échantillon minimal (< 0,2 g), le libellé de la méthode chargé en ce moment s'affiche dans la ligne d'info.

Si la rubrique "EDITION METHODE" sous "Définition du menu d'application" a été désactivée dans le menu de configuration (voir chapitre 4.3.4 "Configuration du menu d'application"), les options de menu "SAUVEGARDER METHODE" et "SUPPRIMER METHODE" ne sont plus actives. Ceci a pour effet que les méthodes sauvegardés sont protégés contre toute modification et/ou que vous pouvez travailler uniquement avec les méthodes déjà sauvegardés.

Vous pouvez imprimer tous les méthodes actuels avec leur paramétrage en maintenant la touche "PRINT" enfoncée jusqu'à ce que la mention "IMPRRIMER APPLICATION" apparaisse à l'affichage (voir chapitre 4.5.2 "La touche Print").

4.4.2.1 Sauvegarde d'une méthode

• SAUVEGARDER METHODE

SAUVEGARDER METHODE

Sauvegarde d'une méthode

Pour sauvegarder une méthode, procédez comme suit :

- Paramétrez la dessiccation et la pesée de la méthode souhaité, puis attribuez un libellé à ce dernier.
- En appuyant brièvement sur la touche «MENU», activez le menu d'application.

SAUVEGARDER METHODE

- Appuyez plusieurs fois sur «
 »
 jusqu'à ce que "SAUVEGARDER
 METHODE" s'affiche.
- Appuyez sur ««]».
 Si le système peut sauvegarder la méthode, vous sortez automatiquement du menu et le séchoir revient en mode pesée.

Le système ne pourra pas sauvegarder la méthode si son libellé est le même que celui d'une méthode déjà sauvegardé :

- Le système insère la mention "CHANGER METHODE OUI/NON".
- Avec la touche «
 », sélectionnez
 "OUI" si vous voulez remplacer la
 méthode existant, ou bien "NON" si
 vous désirez saisir un autre libellé
 pour la nouvelle méthode.
- Appuyez sur «
 La méthode est sauvegardé. Le séchoir commute sur le mode pesée.
- Appuyez sur «
 Vous devez changer le libellé de la méthode.

CHRIGER METHODE

ou

CHANGER METHODE NOT

4 Utilisation

METHODE EST

- A l'aide des touches «♠», «♠», «♠»
 et «➡», saisissez le nouveau libellé de la méthode.
- Appuyez sur «
 La méthode est sauvegardé. Le séchoir commute sur le mode pesée.

Si les 5 emplacements mémoires sont occupés, vous ne pouvez plus sauvegarder de nouvelles méthodes: vous devez d'abord supprimer l'une des méthodes sauvegardés.

4.4.2.2 Chargement d'une méthode

CHARGER METHODE		65
	ttt ttt ttt ttt	Sélection d'une méthode Le système affiche uniquement les méthodes existant vraiment !

Il affiche dans le menu uniquement les méthodes réellement sauvegardés. Si aucune méthode n'a été sauvegardé, le système ne peut pas passer au menu "CHARGER METHODE".

En appuyant sur la touche ««), le système charge la méthode sélectionné et le séchoir revient sur le mode pesée.

4.4.2.3 Suppression d'une méthode

• SUPPRIMER METHODE		
	ttt	Sélection d'une méthode.
	ttt	Le système affiche
	ttt	uniquement les méthodes
	ttt	existant vraiment !
	ttt	

Il affiche uniquement les méthodes réellement sauvegardés dans le menu. Si aucune méthode n'a été sauvegardé, le système ne peut pas passer au menu "SUPPRIMER METHODE". En appuyant sur la touche «﴿ », la méthode sélectionné est supprimé et le séchoir revient sur le mode pesée.

0

REMARQUE

Vous pouvez interrompre à tout moment une sauvegarde en appuyant sur la touche «esc».

4.4.3 Pesée

• REGLER PESEE			
	POIDS NET	OUI/ NON	Activation / désactivation de la pesée.
	NOMINAL TO TU		Saisissez le poids nominal.

A l'aide de la fonction "REGLER PESEE", vous pouvez définir la pesée de l'échantillon avec précision par rapport à des poids de référence maximal et minimal représentant les déviations permises.

A l'affichage, "+", "-" et "→II←" sont actifs.

Si ">II ←" est éclairé, la valeur mesurée est comprise dans la plage de tolérances définies, et vous pouvez démarrer la procédure de dessiccation. Si le poids de l'échantillon se situe hors de la plage de tolérances, vous ne pouvez pas lancer la dessiccation. Dans ce cas, les tolérances de pesée s'insèrent sous la forme d'un message d'erreur.

4 Utilisation

4.4.4 Unités

• UNITE	
UNITE	100-0%
	0-100%
	ATRO 100-999%
	ATRO 0-999%
	G/KG
	RESIDUEL
	PERTE
	POIDS

L'option de menu "UNITE" vous permet de sélectionner l'unité d'impression des résultats dans le protocole. L'unité définie sert également pour imprimer les valeurs intermédiaires. Vous pouvez modifier l'unité d'impression uniquement avant une mesure, et non pas pendant.

L'unité sélectionnée peut également servir d'unité d'affichage, mais elle sera alors modifiée pendant et après la mesure (voir chapitre 4.5.3 "La touche Change").

Description / Calcul des unités

Légendes des caractères utilisés pour les variables

- PH: Poids humide (poids au début de la mesure)

- PS: Poids sec (poids à la fin de la mesure)

Unité	Calcul
Masse sèche en pourcentage :	$100 - 0 \% = \frac{PS}{PH} \cdot 100 \%$
Humidité en pourcentage :	$100 - 0 \% = \frac{PH - PS}{PH} \cdot 100 \%$
Masse sèche ATRO :	ATRO 100 - 999 % = $\frac{PH}{PS}$ · 100 %
Humidité ATRO :	ATRO 0 - 999 % = $-\frac{PH - PS}{PS} \cdot 100 \%$

Unité	Calcul
Poids résiduel en g/kg [‰] :	$g / kg = \frac{PS}{PH} \cdot 1000$
Poids résiduel en g :	RESIDUEL = PS
Humidité en g :	PERTE = PH - PS
Poids actuel de la balance en g :	POIDS = PS

Commentaires sur les unités ATRO

L'unité ATRO s'utilise exclusivement dans l'industrie du bois.

Dans la pratique, la teneur en eau du bois varie constamment ; cette teneur peut changer en permanence. La teneur en eau influe sur la combustion et la valeur calorifique du bois. Lors de la dessiccation, l'eau s'évapore. Lorsqu'il est stocké en plein air, le bois atteint l'état dénommé sec à l'air (lutro), soit une teneur en eau de 15 % à 20 %. Un échauffement au-dessus de 100°C permet de faire disparaître complètement l'humidité présente dans le bois. Cet état porte la désignation de "dessiccation absolue" (atro).

L'humidité du bois (*ATRO*) se réfère à l'eau contenue dans le bois, exprimée en pourcentage de la masse du bois sec ; elle est calculée par la différence entre le poids à l'état humide naturel (*PH*) et le poids à l'état sec (*PS*).

4.4.5 Vitesse d'impression

• VITESSE IMP.		
VITESSE IMP.	1 MIN	Intervalle destiné à la vitesse
		d'impression.

La fonction "VITESSE IMP." permet de paramétrer l'intervalle de temps dédié à l'affichage des résultats intermédiaires. L'intervalle d'impression est paramétrable entre 0,1 et 10 min, par incréments de 0,1 min.

4.4.6 Température de veille

• TEMP. DE VEILLE	
TEMP. DE VEILLE OUI/NON	Activation / désactivation de la
	température de veille.
TEMPERATURE 40°C	Température, uniquement si la fonction
	de température de veille est activée.

Règle la température du compartiment à échantillon sur la température sélectionnée, à condition que le compartiment soit fermé. La plage de températures disponible est comprise entre 30°C et 100°C.

4.4.7 Démarrage auto

• **DEMARRAGE AUTO**DEMARRAGE AUTO OUI/**NON**

Si le démarrage auto est activé, la mesure commence dès que l'opérateur ferme le compartiment à échantillon. L'analyseur d'humidité doit toutefois être prêt à prendre une nouvelle mesure.

4.5 Touches d'utilisation spéciale

4.5.1 La touche de tare

 Assurez-vous qu'aucune procédure de dessiccation n'est en cours, c'est-à-dire que l'appareil se trouve en mode pesée.

Lancement d'une tare

- Appuyez brièvement sur «T».
- La procédure de tare s'exécute.

• Lancement d'un calibrage

- Maintenez la touche «T» enfoncée jusqu'à ce que "CALIBRAGE BALANCE" s'affiche.
- Relâchez la touche «T».
- L'appareil exécute un calibrage selon les réglages du menu de configuration et en imprime un protocole (voir chapitre 4.3.5 "Calibrage de la balance" et chapitre 7.3.1 "Calibrage de la balance").

• Lancement d'un test de calibrage

- Maintenez la touche «T» enfoncée jusqu'à ce que "CALIBRAGE TEST" s'affiche.
- Relâchez la touche «T».
- Le système exécute un test de calibrage de la balance.

• Lancement d'un calibrage de la température

- Maintenez la touche «T» enfoncée jusqu'à ce que "CALIBRAGE TEMP." s'affiche.
- Relâchez la touche «T».
- L'analyseur d'humidité XM 60 calibre la température et en imprime un protocole (voir chapitre 4.3.6 "Calibrage de la température" et chapitre 7.3.2 "Calibrage de la température").

• Lancement d'un test de calibrage de la température

- Maintenez la touche «T» enfoncée jusqu'à ce que "TEMPERATURE TEST" s'affiche.
- Relâchez la touche «T».
- L'analyseur d'humidité XM 60 teste la température.



REMARQUE

Les fonctions spéciales de la touche de tare sont actives uniquement si vous les avez activées dans le menu de configuration.

Un calibrage et/ou un test de calibrage peut être interrompu avec la touche «ON/OFF». Ceci s'applique à la balance et à la température.

4.5.2 La touche Print

- Assurez-vous qu'aucune procédure de dessiccation n'est en cours, c'est à dire que l'appareil se trouve en mode pesée.
- Impression d'une valeur individuelle, et/ou d'un protocole
 - Appuyez rapidement sur «PRINT».
 - Le protocole de dessiccation est imprimé. Le protocole de la dernière mesure peut être imprimé jusqu'au lancement d'une nouvelle dessiccation. Le protocole imprimé ultérieurement ne contiendra pas de résultats intermédiaires. Il est sinon identique au protocole de dessiccation qui a été imprimé lors de la mesure. Si aucune dessiccation n'a eu lieu depuis le démarrage de

4 Utilisation

l'appareil, le système imprime le poids.

Remise du compteur à 1

- Appuyez sur «PRINT» jusqu'à ce que "RESET COMPTEUR" s'affiche.
- Relâchez la touche «PRINT».
- Le compteur revient sur 1.

• Impression du paramétrage de l'appareil

- Appuyez sur «PRINT» jusqu'à ce que "IMPRIMER ETAT" s'affiche.
- Relâchez la touche «**PRINT**». Le système imprime les valeurs paramétrées pour l'appareil.

Etat :	Impression de l'état des paramètres.	
Date 07.10.2002 Heure 16:12:39 Nom : XM 60 Software : N50-0000 P00 Serie : 1-1	Identification de l'appareil.	
Impression: Format d'impression: Date et heure : oui ID-balance : oui ID-methode : non Config. sechoir : oui Vitesse d'imp. : non ID-operateur : non Vitesse d'imp. : 1 Min Opérateur : Mode : imprimante	Paramétrage du protocole de dessiccation.	
Calibration : Mode : externe Poids defini : 0.0000 g	Paramétrage du calibrage de la balance.	
Cal. temp. : non	Paramétrage du calibrage de la température.	
Interface : Baudrate : 9600 Parity : 7-even-1stop Handshake : Hardware	Paramétrage de l'interface.	
Protection donnee : non Protection antivol : non	Paramétrage de sécurité.	
Sons clavier : oui	Paramétrage des touches.	

• Impression des paramètres d'application

- Appuyez sur «PRINT» jusqu'à ce que "IMPRIMER APPLICATION" s'affiche.
- Relâchez la touche «PRINT».
- Le système imprime les paramètres d'application ainsi que tous

les paramètres définis pour la méthode actuellement sauvegardé.

Applications :	Impression des paramètres et de la méthode de l'application.		
Configuration du sechoir : Mode chauffage : Standard Temperature : 105 C Arret au temps : non Temps : 10 Min Arret auto : 2/20 D/s Libre : 1/20 D/s Demarrage auto : non Temp. de veille : non Temperature : 40 C Unite : 100-0%	Valeurs des paramètres de dessiccation actuelles.		
Pesage : Poids net : non Nominal : 5.000 g TO : 6.000 g TU : 4.000 g	Paramétrage de la pesée actuelle.		
Methode: TEST Soft Configuration du sechoir: Mode chauffage: Soft Temperature: 100 C Arret au temps: oui Temps: 25 Min Arret auto: non Libre: 1/20 D/s Demarrage auto: non Temp. de veille: oui Temperature: 40 C Unite: 100-0% Pesage: Poids net: non Nominal: 6.000 g TO: Soft	Paramétrage de la première méthode.		
Methode: TEST Boost Configuration du sechoir: Mode chauffage: Boost Temperature: 140 C Arret au temps: non Temps: 10.0 mn Arret auto: AdaptStop Libre: 1/20 D/s Demarrage auto: non Temp. de veille: non Temperature: 40 C Unite: 100-0% Pesage: Poids net: non	Paramétrage de la seconde méthode (tous les méthodes sauvegardés sont imprimés).		
Politic let : non Nominal : 3.500 g TO : 4.000 g TU : 4.500 g	Le système imprime également les 3ème, 4ème et 5ème méthodes, s'ils existent.		

4.5.3 La touche Change

• Conversion des unités

- Si une dessiccation a déjà eu lieu ou est en cours d'exécution, vous pouvez convertir l'unité affichée à l'aide de la touche Change «②». Si une dessiccation est terminée, la touche Change «②» permet d'afficher le résultat de dessiccation dans toutes les unités disponibles, jusqu'au démarrage d'une prochaine dessiccation.
- Relâchez « » lorsque l'unité convertie s'affiche.

4.5.4 La touche Start/Stop

Démarrage manuel d'une dessiccation

- Assurez-vous qu'aucune procédure de dessiccation n'est en cours, c'est à dire que l'appareil se trouve en mode pesée.
- Appuyez rapidement sur «START/STOP».
- L'appareil commence à mesurer.

Arrêt manuel d'une dessiccation

- Une dessiccation est en cours.
- Appuyez rapidement sur «START/STOP».
- L'appareil interrompt la mesure.

5 Détermination de l'humidité

L'analyseur d'humidité XM 60 sert à déterminer d'une façon rapide et fiable l'humidité contenue dans des matières liquides, poreuses ou solides, en ayant recours au processus de la thermogravimétrie.

5.1 Principes de base

Le terme "humidité" ne se réfère pas uniquement à l'eau, mais également à toutes substances qui s'évaporent sous l'effet de l'échauffement. Outre l'eau, il englobe:

- les graisses,
- les huiles,
- l'alcool,
- les solvants,
- etc....

Il existe plusieurs méthodes pour déterminer l'humidité d'une matière. Celle utilisée par le XM 60 est la thermogravimétrie. Cette méthode consiste à peser l'échantillon avant et après son échauffement, la différence de poids donnant l'humidité de la matière.

La méthode traditionnelle de l'armoire de dessiccation fonctionne selon le même principe, sauf que cette méthode présente une durée de mesure beaucoup plus longue. Avec la méthode de l'armoire de dessiccation, l'échantillon est chauffé par un courant d'air chaud de l'extérieur vers l'intérieur, pour en extraire l'humidité.

Avec le rayonnement halogène mis en œuvre dans le XM 60, la majeure partie du rayonnement pénètre dans l'échantillon où il se transforme en une chaleur rayonnant de l'intérieur vers l'extérieur. Une petite partie du rayonnement halogène est reflétée par l'échantillon; ce phénomène est moins important avec les échantillons sombres qu'avec les clairs. La profondeur de pénétration du rayonnement halogène dépend de la perméabilité de l'échantillon. Sur les échantillons peu perméables, le rayonnement halogène pénètre uniquement dans les couches supérieures, ce qui peut produire une dessiccation incomplète, une croûte sèche, ou une combustion. C'est pourquoi la préparation de l'échantillon constitue une opération extrêmement importante.

5.1.1 Alignement sur le procédé de mesure existant

Puisque l'analyseur d'humidité XM 60 présente des temps de mesure relativement courts et une manipulation aisée, il remplace souvent un autre procédé de dessiccation (tel que par ex. l'armoire de dessiccation). Pour cette raison, il faut adapter le procédé de mesure traditionnel au XM 60 afin d'obtenir des résultats comparables.

- Réalisation de mesures en parallèle:
 Réglage de la température plus basse sur le XM 60 que pour la méthode avec armoire de dessiccation.:
- Le résultat du XM 60 ne correspond pas à la valeur de référence
 - Répétez la mesure en changeant le réglage de température,
 - Faites varier les critères de coupure.
- Adaptation avec une courbe d'étalonnage ou un facteur.

5.2 Préparation de l'échantillon

Préparez toujours un seul échantillon pour la prise de mesure. Vous éviterez ainsi que l'échantillon n'échange de l'humidité avec son environnement. Si vous devez prélever plusieurs échantillons simultanément, emballez-les dans des conteneurs hermétiques pour qu'ils ne changent pas pendant le stockage.

Répartissez l'échantillon en couche mince et uniforme sur la coupelle aluminium afin d'obtenir des résultats reproductibles.

Si vous appliquez l'échantillon de manière irrégulière, la chaleur risque de se répartir de façon non homogène dans l'échantillon à sécher, ce qui entraînerait une dessiccation incomplète ou allongerait le temps de mesure. Une accumulation de matière de l'échantillon accroît l'échauffement des couches supérieures, provoquant des brûlures ou des croûtes sèches. Une couche épaisse ou la croûte éventuellement formée empêche l'humidité, située à l'intérieur de l'échantillon, de s'échapper. Cette humidité résiduelle empêche de comprendre et de reproduire les mesures déterminées.

Substances solides:



- Répartissez uniformément les échantillons en poudre et en grains sur la coupelle aluminium.
- Broyez les gros grains avec un mortier ou un broyeur. Lors du broyage de l'échantillon, évitez tout dégagement de chaleur car il perdrait de son humidité.

Liquides:



- Pour les liquides, pâtes, ou échantillons fondants, nous vous recommandons d'utiliser le filtre en fibre de verre. Le filtre en fibre de verre présente les avantages suivants :
 - Répartition uniforme grâce au phénomène de capillarité,
 - Pas de formation de gouttes,
 - Evaporation rapide grâce à une assez grande surface.

5.2.1 Prévention de la formation d'une croûte

Pour éviter que l'échantillon se recouvre d'une croûte, vous pouvez ajouter du solvant à l'échantillon une fois la mesure commencée. Le solvant ajouté n'influe pas sur le résultat final de la mesure.

- Démarrez la mesure, automatiquement ou en appuyant sur la touche «START/STOP».
- Dans les 5 secondes qui suivent le démarrage, vous pouvez ouvrir à nouveau le capot du séchoir. Pendant cette période, la ligne d'info affiche alors le texte "DEPART ANALYSE".
- Après avoir ouvert le compartiment d'échantillon, vous avez le temps d'ajouter du solvant, avant de fermer le capot. Si le capot du séchoir est fermé, l'appareil poursuit la mesure. La mention

■ 5 Détermination de l'humidité

"FERMER LE CAPOT" apparaît sur la ligne d'info de l'affichage. Si vous appuyez sur la touche «**START/STOP**», la mesure s'interrompt.



REMARQUE

L'impression des valeurs de mesure tient compte du solvant ajouté car le système calcule les valeurs intermédiaires à partir du poids réel.

Toutefois, ceci n'a aucune influence sur le résultat de dessiccation car le solvant a entièrement disparu en séchant.

5.3 Réglage des paramètres de dessiccation

Les paramètres de dessiccation se règlent à l'aide des quatre touches de fonction situées sous l'affichage.









Chacune de ces touches de fonction permet de saisir un paramètre donné. La saisie ou la modification des paramètres s'effectue de la même manière que l'utilisation des menus (voir chapitre 4.1 "Principe de fonctionnement de la commande des menus"), à la différence que vous pouvez modifier uniquement les paramètres actuels.

5.3.1 Programme de chauffage



Cette touche de fonction vous permet de sélectionner le programme de chauffage.

Vous avez à votre disposition trois programmes de chauffage pour déterminer l'humidité de la matière :

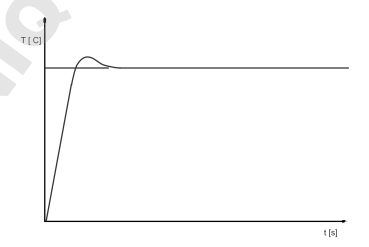
- Dessiccation standard,
- Dessiccation boost,
- Dessiccation soft.

• PROGRAMME DI	E CHAUFFAGE	
MODE CHAUFF.	STANDARD	Sélectionnez
	BOOST	le programme de chauffage.
	SOFT	

Dessiccation standard

L'utilisateur définit la température de dessiccation. Le système atteint la température finale avec une forte puissance de chauffe et la maintient avec de légères suroscillations.

Ce programme sert pour la majorité des échantillons.



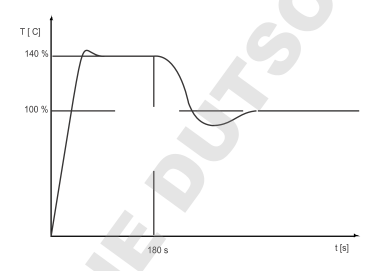
5 Détermination de l'humidité

Dessiccation boost

L'utilisateur définit la température de dessiccation. Pendant les 3 premières minutes de la dessiccation, la température cible est dépassée de 40 %. Ensuite, le système fait redescendre la température de façon régulée jusqu' à sur la température cible. La température est atteinte avec une grande puissance de chauffe.

La température maximale atteinte pendant la période boost s'élève à 230°C.

Ce programme sert avec des échantillons contenant une très forte humidité.

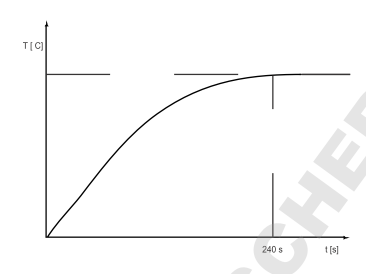


Dessiccation soft

L'utilisateur définit la température de dessiccation. La température finale est atteinte en douceur avec une faible puissance de chauffe. La température finale est atteinte au bout de 4 minutes environ.

Ce programme s'adresse aux échantillons ayant une faible teneur en

humidité et qui sont susceptibles de brûler.



5.3.2 Température



Cette touche de fonction vous permet de saisir la température de dessiccation.

La température de dessiccation se règle entre 30°C et 230°C, par incréments de 1°C.

Les températures dépassant 200°C pendant 10 minutes sont ensuite automatiquement ramenées à 200°C pendant les 20 minutes suivantes.



Saisie de la température.

Avec le XM 60, la température de dessiccation se règle à un niveau plus bas que celui requis par la méthode de dessiccation en armoire.

■ 5 Détermination de l'humidité

5.3.3 Arrêt minuteur



Cette touche de fonction vous permet de définir le temps de dessiccation. Si la fonction Stop temps imparti a été activée, la mesure s'arrête une fois le temps réglé écoulé.

Vous pouvez régler le temps entre 0,1 min et 240 min, par incréments de 0,1 min.

• TEMPS DE DESSICCATION		
TEMPS		Uniquement si la fonction Stop
		temps imparti a été activée.
ARRET AU TEMPS	ON/ OFF	

5.3.4 Critères de coupure



Cette touche de fonction vous permet de définir le critère de coupure de la mesure.

L'appareil offre quatre modes de coupure fixes et un mode de coupure librement définissable, selon le principe "Digit par tranche de temps". Par ailleurs, il existe en outre le mode de coupure automatique "ADAPTSTOP".

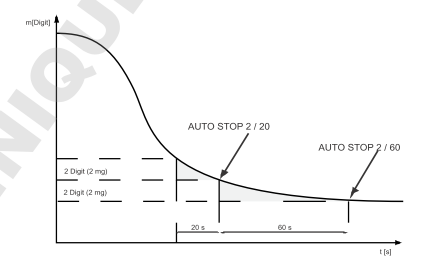
- 2 Digit en 10 secondes.
- 2 Digit en 20 secondes.
- 2 Digit en 30 secondes.
- 2 Digit en 60 secondes.
- ADAPTSTOP.
- Librement définissable.

• MODE DE COL	JPURE	
ARRET AUTO	01/20 D/S	Uniquement si la fonction LIBRE a été activée.
ARRET AUTO	OFF	
	2/10	
	2/20	
	2/30	
	2/60	
	ADAPTSTOP	
	LIBRE	

Critère de coupure Digit par tranche de temps

L'appareil coupe la dessiccation dès que la perte de poids pendant la durée programmée est inférieure au nombre de Digit réglés. La perte de poids doit avoir été supérieure une fois au critère de coupure.

En mode librement définissable, vous pouvez régler de 1 à 99 Digit, par incréments d'un Digit, et de 10 à 90 secondes, par incréments de 10 secondes.



Un Digit représente la plus petite modification de mesure que l'analyseur d'humidité peut afficher.

Sur le XM 60: 1 Digit = 1 mg

■ 5 Détermination de l'humidité

ADAPTSTOP

Il s'agit d'un mode de coupure entièrement automatique qui détermine le point de coupure en fonction du déroulement de la dessiccation.

6 Transmission des données

L'analyseur d'humidité XM 60 est équipé d'une interface RS232/V24 pour transmettre les données vers des appareils périphériques.

Avant de transmettre les données, vous devez, dans le menu de configuration de l'appareil, avoir aligné l'interface RS232 sur celle de l'appareil périphérique concerné (voir chapitre 4.3.7 "Fonctions d'interface").

Fonction protocolaire

La fonction protocolaire a été paramétrée à la fabrication sur "NO" (aucune). Vous pouvez la programmer sur la fonction protocolaire logicielle XON/XOFF ou sur la fonction matérielle.

Vitesse de transmission

Vitesses de transmission possibles: 300, 600, 1200, 2400, 4800,

9600 ou 19 200 Bauds.

• Parité

Parités possibles: 7-even-1Stop, 7-odd-1Stop, 7-no-2Stop ou

8-no-1Stop.

± 12 V	SB	1	2	3	4	5	6	7	8	SP
7-even-1	SB	1.DA	2.DA	3.DA	4.DA	5.DA	6.DA	7.DA	РВ	SP
7-odd-1	SB	1.DA	2.DA	3.DA	4.DA	5.DA	6.DA	7.DA	PB	SP
7-no-2	SB	1.DA	2.DA	3.DA	4.DA	5.DA	6.DA	7.DA	1.SP	2.SP
8-no-1	SB	1.DA	2.DA	3.DA	4.DA	5.DA	6.DA	7.DA	8.DA	SP

SB: Start Bit PB: Parity Bit DA: Data Bit SP: Stop Bit

Affichage

S D7 D6 D5 D4 D3 D2 D1 D0 UUU

La transmission des données s'effectue en code ASCII:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	 	
В	В	В	S	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	DP	D0	В	U	 CR	LF

B Caractère blanc (espace)

6 Transmission des données

S Signe (+, -, espace)

DP Point décimal

DO...D7 Chiffres

U Unité (uniquement si le poids est stable, sinon aucune

unité n'est envoyée)

CR Retour chariot LF Saut de ligne

4

REMARQUE

Les positions inutilisées sont remplies par des espaces.

Le point décimal DP peut se situer entre D0 et D7.

6.1 Schéma de liaison

• Liaison standard, bidirectionnelle

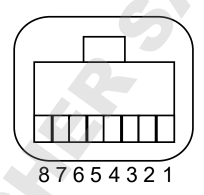
XM 60	RJ 45	025 / D9	Appareil périphérique
RS 232 out	2	3 / 2	RS 232 in
RS 232 in	6	2/3	RS 232 out
GND	5 —	7 / 5	GND

• Liaison standard, bidirectionnelle avec fonction protocolaire matérielle supplémentaire sur le périphérique

XM 60	RJ 45	D25 / D9	Appareil périphérique
RS 232 out	2	3 / 2	RS 232 in
RS 232 in	6	2 / 3	RS 232 out
GND	5 —	 	GND
CTS	3 -	20 / 4	DTR
DTR	7	5 / 8	CTS

• Affectation des pôles du connecteur RJ45

XM 60	RJ 45	Remarque
n.c.	1	Inutilisé
RS 232 out	2	Out (V24)
CTS	3	In (V24)
VDC	4	Out (9 à 16 V)
GND	5	0 V
RS 232 in	6	In (V24)
DTR	7	Out (V24)
EXTBUS	8	In (5 V, logique)



6.2 Instructions de commande à distance

Instruction	Fonction
ACKn	Acquittement $n = 0$ hors service; $n = 1$ en service.
CAL	Lancement du calibrage (uniquement si vous avez sélectionné EXT).
DN	Remise à zéro de l'affichage du poids.
D	Description de l'affichage du poids (justifiée à droite).
@N	Effacement de la ligne d'info.
@	Description de la ligne d'info.
N	Remise à zéro de l'appareil.
OFF	Mise hors tension de l'appareil.
ON	Mise sous tension de l'appareil.
PCxxxx	Saisie du code antivol.
PDT	Impression de la date et de l'heure.
PRT	Exécution d'une impression (appuyez sur la touche « PRINT »).
PST	Lancer l'impression d'état.

■ 6 Transmission des données

Instruction	Fonction			
Pn (ttt.t)	Configuration du mode d'impression: n = 0 Impression unique de chaque valeur (instable). n = 1 Impression unique de chaque valeur (stable). n = 2 Impression après modification de la charge. n = 3 Impression après chaque période d'intégration. n = 4 Impression avec base de temps en sec. (ttt.t).			
SDTjjmmaa hhmmss	Programmation de la date et de l'heure (jour, mois, année, heure, minute, seconde).			
SDTmmddyy hhmmss	Réglage de la date et de l'heure (en anglais) (Month, Day, Year, Hour, Minutes, Seconds).			
T (ttt)	Tare ou réglage de la tare sur une valeur donnée.			
ZERO	Mettez l'appareil sur 0 (si le poids est stable et compris dans la plage de positions du zéro).			
Rttt	Régule le chauffage sur la température souhaitée (30 à 230°C).			
ROFF	Coupure du chauffage.			
PWT (ttt.t)	Impression du poids et de la température. Impression avec unité de temps en sec. (ttt.t) (coupure par envoi de PWT).			

6.2.1 Exemples de commande à distance de l'appareil



REMARQUE

Chaque instruction de commande à distance doit se terminer par "CR" "LF". Les instructions sont acquittées sur demande.

Saisie	Description de la fonction exécutée
D	Cinq tirets s'affichent.
DTEST123	Le système affiche .
D	L'affichage est sombre.
T10	-10.000 g (Tare réglée sur 10g).
T1	-1.000 g (Tare réglée sur 1g).
T	Tare de l'appareil en cours.
R100	Régule la température sur 100°C.

7 Service

7.1 Maintenance et entretien

L'analyseur d'humidité XM 60 doit être traité avec soin et nettoyé régulièrement. Il s'agit d'un instrument de précision.

A DANGER

Avant d'entamer des travaux de maintenance, débranchez l'appareil du secteur. En outre, assurez-vous qu'aucune autre personne ne puisse rebrancher l'appareil au secteur pendant les travaux.

Lors du nettoyage, veillez impérativement à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil. Si vous avez renversé du liquide sur l'appareil, débranchez-le immédiatement du secteur. L'analyseur d'humidité XM 60 ne pourra être remis en service qu'après avoir été inspecté par un technicien Precisa.

Les prises situées à l'arrière de l'appareil ne doivent pas entrer en contact avec des liquides.

Retirez régulièrement la coupelle et le porte-coupelle de la balance ; enlevez les salissures ou la poussière située sous la coupelle et sur le boîtier de la balance à l'aide d'un pinceau doux ou d'un chiffon doux, non pelucheux et humecté d'eau savonneuse.

La coupelle et le porte-coupelle de la balance se nettoient sous l'eau courante. Veillez à ce que ces deux éléments soient parfaitement secs avant de les remonter sur l'appareil.

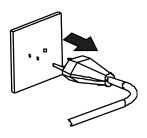
ATTENTION

Pour le nettoyage, n'utilisez jamais de solvants, acides, lessives caustiques, diluants pour peintures, poudres à récurer, ou d'autres produits chimiques agressifs ou corrosifs qui pourraient attaquer et endommager les matières composant la surface du boîtier de l'appareil.

Une maintenance régulière de l'analyseur d'humidité XM 60 par votre représentant Precisa garantit durant des années un fonctionnement sans restriction et fiable de l'appareil, tout en prolongeant sa durée de vie.

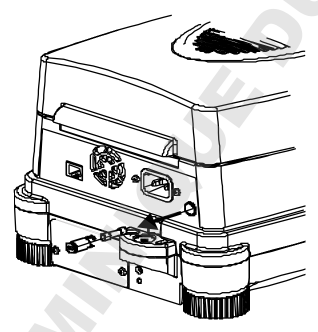
7.2 Remplacement du fusible

Si l'affichage reste sombre après avoir mis l'appareil sous tension, cela signifie, dans la plupart des cas, que le fusible de l'appareil est défectueux ; vous devrez le changer.



DANGER

Pour remplacer les fusibles, vous devez débrancher l'appareil du secteur.



- Avec un tournevis, ouvrez le porte-fusible situé à l'arrière de l'appareil (tournez à gauche).
- Remplacez le fusible défectueux par un neuf :
 - Modèle en 230 volts :
 T 3,15 A, 230 V, 5 x 20 mm
 - Modèle en 115 volts :
 T 6,3 A, 115 V, 5 x 20 mm
- Si l'appareil ne fonctionne toujours pas après avoir changé le fusible, veuillez prendre contact avec le SAV Precisa.

A DANGER

Il est interdit d'utiliser d'autres fusibles ou de ponter le fusible.

7.3 Calibrage

Le calibrage de l'analyseur d'humidité XM 60 est défini dans le menu de configuration (voir chapitre 3.8 "Calibrage du poids" et chapitre 4.3.5 "Calibrage de la balance").



REMARQUE

En appuyant sur «ON/OFF», vous pouvez à tout moment interrompre le calibrage de la balance et de la température.

7.3.1 Calibrage de la balance

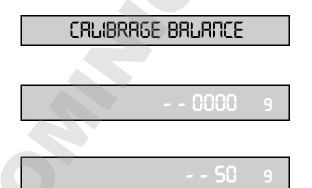
Types possibles de calibrages de la balance :

- Calibrage externe au moyen de l'ICM (Intelligent Calibration Mode).
- Calibrage externe avec poids librement choisi.

Calibrage externe avec I'ICM

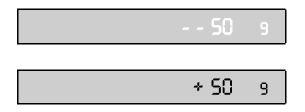
Avec l'analyseur d'humidité XM 60, vous pouvez utiliser des poids de calibrage par incréments de 10g, ces poids devant correspondre à la précision de l'appareil.

Pour réaliser un calibrage externe au moyen de l'ICM, sélectionnez dans le menu de configuration (voir chapitre 4.3.5 "Calibrage de la balance") "CAL. BALANCE MODE EXTERNE".



- Assurez-vous qu'aucune procédure de dessiccation n'est en cours, c'est à-dire que l'appareil se trouve en mode pesée.
- Appuyez sur «T» jusqu'à ce que la mention "CALIBRAGE BALANCE" s'affiche.
- L'appareil mesure le point zéro (la mention 0000 g clignote à l'affichage).
- Une fois le point zéro mesuré, le poids de calibrage recommandé clignote à l'affichage.
- Posez le poids de calibrage.

7 Service



- L'affichage clignote.
- Le calibrage est terminé lorsque l'affichage cesse de clignoter.

Calibrage externe avec poids au choix

Pour réaliser un calibrage externe avec le poids de votre choix, sélectionnez dans le menu de configuration (voir chapitre 4.3.5 "Calibrage de la balance") "CAL. BALANCE MODE EXT.-DEF.".

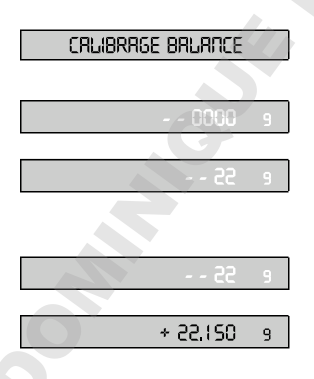
Saisissez ensuite la valeur réelle du poids de calibrage (DEF. n,nnnn g) avec une précision jusqu'à dix fois supérieure à celle de la balance de l'appareil.



REMARQUE

Si vous calibrez l'appareil avec le poids de votre choix, vous ne pourrez utiliser par la suite que ce poids.

Procédez comme suit :



- Assurez-vous qu'aucune procédure de dessiccation n'est en cours, c'est-à-dire que l'appareil se trouve en mode pesagée.
- Appuyez sur «T» jusqu'à ce que la mention "CALIBRAGE BALANCE" s'affiche.
- L'appareil mesure le point zéro (0000 g cliqnote à l'affichage).
- Une fois le point zéro mesuré, le poids de calibrage saisi auparavant clignote à l'affichage.
- Posez le poids de calibrage.
- L'affichage clignote.
- Le calibrage est terminé lorsque l'affichage cesse de clignoter (la valeur exacte s'affiche).

Impression du protocole de calibrage.

Calibrage	Protocole de calibrage de la balance.
Date 16.10.2002 Heure 12:51:36 Nom : XM 60 Software : N50-0000 P00 Serie : 3300-1	Moment de la calibrage et données de l'appareil.
Calibrage OK	Etat de la calibrage.
Operateur :	ID opérateur, si cette fonction a été activée sous la Configuration du format d'impression (voir chapitre 4.3.3 "Configuration de l'impression du protocole").

7.3.2 Calibrage de la température

Pour pouvoir calibrer la température, il faut activer "CAL. TEMP." dans le menu de configuration (voir chapitre 4.3.6 "Calibrage de la température").

Connectez le kit d'alignement thermique à l'analyseur d'humidité via l'interface RS232 et introduisez le capteur thermique dans le compartiment d'échantillon.

Ensuite, procédez comme suit :

CALIBRAGE TEMP.

APPUYEZ SUR START

- Assurez-vous qu'aucune procédure de dessiccation n'est en cours, c'est à dire que l'appareil se trouve en mode Pesage.
- Appuyez sur «T» jusqu'à ce que la mention "CALIBRAGE TEMP." s'affiche.
- Si le kit d'alignement thermique est connecté à l'appareil, appuyez sur «START STOP».

7 Service

TEMP 25°C 40	0,00 MIN
--------------	----------

- Le système commence à calibrer la température. Le séchoir chauffe à 100°C. La température et le temps de calibration restant s'affichent sur la ligne d'info. Le chauffage sur une température donnée dure 20 minutes.
- L'appareil reprend la température détectée par le kit d'alignement thermique.
- La température atteint 160°C.
- L'appareil reprend la température détectée par le kit d'alignement thermique.
- Une fois la calibration de la température terminée, le système imprime le protocole.

TEMP 100°C 20.00 MIN

Impression du protocole de calibration de la température.

Calibrage temperature	Protocole de calibration de la température.
Date 16.10.2002 Heure 12:51:36 Nom : XM 60 Software : N50-0000 P00 Serie : 3300-1	Moment de la calibration de la température et données de l'appareil.
ID-reference temp. :	Désignation du kit d'alignement thermique.
Temperature 100 C : 100 C Temperature 160 C : 160 C	Etat de la calibration de la température.
Calibration temperature o.k.	La calibration thermique de l'appareil a été correctement effectuée.
Operateur :	ID opérateur, si cette fonction a été activée avec Configuration du format d'impression (voir chapitre 4.3.3 "Configuration de l'impression du protocole").

7.4 Mise à jour logicielle

L'analyseur d'humidité XM 60 est un appareil qui fait constamment l'objet de perfectionnements et améliorations. Pour cette raison, vous pouvez via Internet mettre à jour le logiciel de l'appareil.

Pour obtenir une mise à jour logicielle, téléchargez à partir de la page d'accueil Precisa <u>www.precisa.com</u> l'outil de téléchargement, puis installez-le sur un ordinateur (Windows 95 ou versions ultérieures) muni d'un port série.

Vous pouvez également télécharger le logiciel de l'analyseur d'humidité XM 60 à partir de la zone de téléchargement de la page d'accueil Precisa, en chargeant l'outil de téléchargement dans l'appareil.

Exigences système

PC Windows 95 ou versions ultérieures
 Câble série, adapté au port série du PC.
 Câble de données 1.5m, RJ45 - prise DB9 femelle(PC) 350-8557
 Câble de données 1.5m, RJ45 - prise DB25 femelle(PC) 350-8558

Installation de l'outil de téléchargement Precisa

- A partir de la page d'accueil Precisa <u>www.precisa.com</u>, téléchargez sous Download l'outil de téléchargement puis installez-le sur le PC.
- Si l'installation du programme est réussie, vous pouvez procéder à la mise à jour du logiciel XM 60.

Téléchargement du logiciel XM 60

- A partir de la page d'accueil Precisa <u>www.precisa.com</u> sous Download, téléchargez le logiciel de l'analyseur d'humidité XM 60, puis mémorisez-le dans votre PC.
- Connectez l'analyseur d'humidité au PC via le câble de données, puis mettez l'analyseur sous tension.
- Lancez l'outil de téléchargement Precisa installé
- Sous l'option de menu File, ouvrez le logiciel du séchoir téléchargé
- Lancez la mise à jour du logiciel
- Vous détenez la dernière version du logiciel une fois que le message "download successful" apparaît à l'écran.

7.5 Messages d'erreur

Sur la ligne d'info, l'appareil affiche la description de l'erreur.

REMARQUE

Si une erreur surgit sans description sur la ligne d'info, contactez un technicien de maintenance Precisa.

Message d'erreur	Cause
VAL. DEP. TROP PETITE	 Le poids de l'échantillon est trop faible (< 0,200 g). Le poids de l'échantillon doit être supérieur à 0,200 g.
VALEUR MIN. x.xxx g VALEUR MAX. x.xxx g	 Le poids de l'échantillon se situe en- dehors des tolérances du pesage.

7.5.1 Remarques concernant le dépannage

Le tableau suivant répertorie des pannes et leurs causes possibles. Si vous ne pouvez remédier à la panne à l'aide du tableau, veuillez contacter un technicien Precisa.

Panne	Causes probables
L'affichage du poids ne s'allume pas	 L'appareil n'est pas sous tension Le cordon d'alimentation n'est pas raccordé au secteur Fusible secteur défectueux
La mention "OL" s'affiche	 Dépassement de la plage de pesage par excès (respectez la limite de pesage maximale)
La mention "UL" s'affiche	 Dépassement de la plage de pesage par défaut (il manque la coupelle à échantillon ou le porte- coupelle)

	7 Service
Panne	Causes probables
L'affichage du poids change continuellement	 Courant d'air trop fort sur les lieux de mesure Le support de l'appareil vibre ou oscille La coupelle à échantillon est en contact avec un corps étranger L'échantillon absorbe l'humidité de l'air L'échantillon s'évapore / se volatilise / se sublime Fortes variations de température à l'intérieur de l'échantillon
Le résultat de la mesure est manifestement faux	 L'appareil n'a pas été correctement taré L'appareil n'a pas été correctement mis à niveau La calibration n'est plus valable Fortes variations de température
Le menu de configuration ne peut pas être modifié	La protection par mot de passe a été activée dans le menu de configuration
L'affichage clignote en permanence pendant la calibration	 L'emplacement de l'appareil est trop instable (interrompez la calibration avec «ON/OFF» puis placez l'appareil dans un endroit plus approprié) Utilisation d'un poids de calibration trop imprécis (uniquement dans le cas d'une calibration externe)
L'imprimante connectée n'imprime pas	 L'imprimante n'est pas sous tension Le câble de données est défectueux ou non connecté Le paramétrage de l'interface ne correspond pas à celui requis par l'analyseur d'humidité
L'imprimante imprime des caractères incorrects	 Le réglage de la parité ou la vitesse de transmission de l'interface ne convient pas Le câble de données est défectueux
La dessiccation ne démarre pas	• L'échantillon n'est pas stable

■ 7 Service

7.6 Service Après-Vente

Pour toute question ou commande, veuillez vous adresser à :

Precisa Instruments AG Moosmattstrasse 32 CH-8953 Dietikon

Tél. + +41-1-744 28 28 Fax. + +41-1-744 28 38

e-mail service@precisa.ch

Pour obtenir des informations sur les points de Service Après-Vente locaux :

http://www.precisa.com

8 Présentation

8.1 Données techniques

	Source de chaleur, type de projecteur	Halogène
	Plage de pesage [g] / Précision [g]	62 /0,001
	Dessiccation:	
	Précision [%]	0,01
	Précision en répétition, à 1 g près [%]	0,2
	Précision en répétition, à 10 g près [%]	0,02
	Poids de l'échantillon [g]	0,2 - 62
	Calculs du résultat :	100-0%, 0-100% ATRO 100-999%, ATRO 0-999%, G/KG, Residuel, Perte,
		Poids
Ī	Chauffage:	
	Plage de température [°C] / incrément [°C]	30 - 230 / 1
	Méthodes de chauffage	Standard, Boost, Soft
	Intervalle	Boost + 1
	Booster	+40% durant 3 min
	Critères de coupure :	
	Arrêt auto [d/s]	4 réglages fixes ou sur mesure
		1 - 99 / 10 - 90
	Arrêt minuteur [min]	0,1 - 240,0
Ī	Surveillance :	,
	Regard	X
	Acoustique	X
	Impression:	
	GLP	X
	Impression – intervalle [min]	0,1 - 10,0
	Numérotation de l'échantillon	X

■ 8 Présentation

Capacité de la mémoire :	
Methodes (avec tous ses paramètres)	5
Textes utilisateur	2
Utilisation:	
Porte-échantillon "Easy access"	X
Affichage	VFD
Clavier	10 touches
Protection par mot de passe	X
Caractéristiques spéciales :	
Pesage initial avec limites / aide à la pesée	e x / x
Téléchargement et mise à jour du logiciel	X
Calibration:	
Balance	avec poids de référence
Température, entièrement automatique	à 100°C et 160°C
Divers:	
Horloge pour la date et l'heure	X
Horloge pour la date et l'heure Interface pour PC et imprimante	x RS232
Interface pour PC et imprimante	RS232
Interface pour PC et imprimante PrecisaBus	RS232 x
Interface pour PC et imprimante PrecisaBus E/S numérique	RS232 x option
Interface pour PC et imprimante PrecisaBus E/S numérique Protection anti-vol	RS232 x option
Interface pour PC et imprimante PrecisaBus E/S numérique Protection anti-vol Branchement :	RS232 x option Codée et mécanique 230 V ou 115 V commutable en changeant
Interface pour PC et imprimante PrecisaBus E/S numérique Protection anti-vol Branchement :	RS232 x option Codée et mécanique 230 V ou 115 V commutable en changeant l'unité de chauffage
Interface pour PC et imprimante PrecisaBus E/S numérique Protection anti-vol Branchement :	RS232 x option Codée et mécanique 230 V ou 115 V commutable en changeant l'unité de chauffage (uniquement par la
Interface pour PC et imprimante PrecisaBus E/S numérique Protection anti-vol Branchement : Tension d'alimentation	RS232 x option Codée et mécanique 230 V ou 115 V commutable en changeant l'unité de chauffage (uniquement par la maintenance Precisa)
Interface pour PC et imprimante PrecisaBus E/S numérique Protection anti-vol Branchement: Tension d'alimentation Fréquence du secteur [Hz]	RS232 x option Codée et mécanique 230 V ou 115 V commutable en changeant l'unité de chauffage (uniquement par la maintenance Precisa) 50 - 60
Interface pour PC et imprimante PrecisaBus E/S numérique Protection anti-vol Branchement: Tension d'alimentation Fréquence du secteur [Hz] Puissance absorbée [W]	RS232 x option Codée et mécanique 230 V ou 115 V commutable en changeant l'unité de chauffage (uniquement par la maintenance Precisa)
Interface pour PC et imprimante PrecisaBus E/S numérique Protection anti-vol Branchement : Tension d'alimentation Fréquence du secteur [Hz] Puissance absorbée [W] Dimensions :	RS232 x option Codée et mécanique 230 V ou 115 V commutable en changeant l'unité de chauffage (uniquement par la maintenance Precisa) 50 - 60 450
Interface pour PC et imprimante PrecisaBus E/S numérique Protection anti-vol Branchement: Tension d'alimentation Fréquence du secteur [Hz] Puissance absorbée [W]	RS232 x option Codée et mécanique 230 V ou 115 V commutable en changeant l'unité de chauffage (uniquement par la maintenance Precisa) 50 - 60

8.2 Accessoires

Accessoires	Référence
Interface 20 mA boucle de courant passive	350-8526
Sortie analogique -10 V à +10 V (résolution 10 mV)	350-8508
Module d'entrée / sortie (6 entrées TTL, 8 sorties à relais)	350-8509
Multiplexeur pour jusqu'à 7 appareils Precisa (RS232)	350-8513
Câble de données RJ 45 - RJ 45, 0,75 m Câble de données RJ 45 - RJ 45, 1,5 m Câble de données RJ 45 - RJ 45, 3,0 m	350-8525 350-8520 350-8521
Câble de données RJ 45 - prise DB9 femelle (PC), 1,5 m Câble de données RJ 45 - prise DB25 femelle (PC), 1,5 m Câble de données RJ 45 - fiche DB25 femelle (imprimante), 1,5 m	350-8557 350-8558 350-8559
Protection anti-poussière de l'affichage	350-4096
Coupelles en aluminium (boîte de 80 unités) Filtre en fibre de verre (100 unités)	350-2032 350-4067
Imprimante avec câble d'interface et rouleau de papier Rouleau de papier Ruban encreur	350-8363 350-8366 350-8367
Kit d'alignement thermique Poids d'ajustage 50 g	350-8570 350-8241

■ 8 Présentation

8.3 Présentation des menus

8.3.1 Arborescence du menu de configuration

Lors de la mise en service, appuyez sur la touche «MENU» :

	, 11 ,			
• DONNEES D'IMPRESSION				
	FORMAT D'IMPRESS	ION	DATE ET HEURE ID-BALANCE ID-METHODE COMPTEUR CONFIG. SECHOIR VITESSE IMP. ID-OPERATEUR	OUI/NON OUI/NON OUI/NON OUI/NON OUI/NON OUI/NON OUI/NON
			VITESSE IMP.	1 MIN
			OPERATEUR	ttt
	MODE IMI MODE	PRIMANTE PC		
 CONFIG. MENU APPL. 				
	EDITION METHODE	OUI/NON		
	ID-METHODE	OUI /NON		
	PESEE	OUI/NON		
	UNITE	OUI/NON		
	VITESSE IMP.	OUI/NON		
	TEMP. DE VEILLE	OUI/NON		
	DEMARRAGE AUTO	OUI/NON		

• CAL. BALANCE		
	MODE	PAS DE CAL.
	MODE	EXTERNE
	MODE	EXTDEF.
	DEF.	0.0000 g

• CAL. TEMP.

CAL. TEMP. OUI/NON

	1	
INTERFACE		
	BAUDRATE BAUDRATE BAUDRATE BAUDRATE BAUDRATE BAUDRATE BAUDRATE BAUDRATE	300 600 1200 2400 4800 9600 19200
	PARITY PARITY PARITY PARITY	7-EVEN-1STOP 1-ODD-1STOP 7-NO-2STOP 8-NO-1STOP
	HANDSHAKE HANDSHAKE HANDSHAKE	NON XON-XOFF HARDWARE
DATE ET HEURE		
	DATE	[DD.MM.YY]
	TIME	[HH.MM.SS]
	FORMAT	STANDARD/US
• MOT DE PASSE		
MOT DE PASSE	PROTECTION PROTECTION PROTECTION	OFF MOYENNE HAUTE
	NOUVEAU MO	Г – – – _
CODE ANTIVOL		
CODE ANTIVOL	PROTECTION VO	OL OUI/ NON
	NOUVEAU COD	E
• SONS CLAVIER SONS CLAVIER ON/OFF		
• CONTRASTE		
CONTRASTE 6	-	
• LANGUE		1
	SPRACHE LANGUE	ENGLISH DEUTSCH FRANCAISE

■ 8 Présentation

8.3.2 Arborescence du menu d'application

Pendant le fonctionnement de l'appareil, appuyez sur la touche «MENU»:

• CHARGER METHODE		
	ttt ttt ttt ttt	
• SAUVEGARDER METHODE		
 SUPPRIMER METHODE 		
	ttt ttt ttt ttt	5
• METHODE		
METHODE ttt		
REGLER PESEE		
	POIDS NET	ON/ OFF
	NOM TO TU	5.000 g 6.000 g 4.000 g
• UNITE		
UNITE 100-0% 0-100% ATRO 100-999% ATRO 0-999% G/KG RESIDUEL PERTE POIDS		
VITESSE IMP		
VITESSE IMP 1 MIN		
• TEMP. DE VEILLE		

OUI/**NON**

OUI/**NON**

40°C

TEMP. DE VEILLE

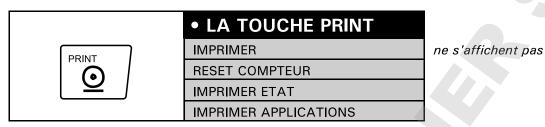
DEMARRAGE AUTO

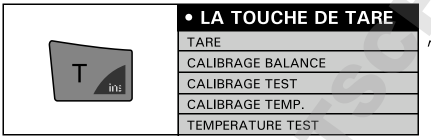
• DEMARRAGE AUTO

TEMPERATURE

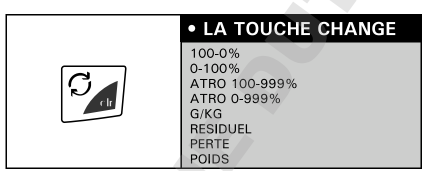
8.3.3 Touches de menu

Maintenez la touche appropriée enfoncée jusqu'à ce que l'option souhaitée apparaisse sur la ligne d'info. Les options "IMPRIMER" et "TARE" ne s'affichent pas.



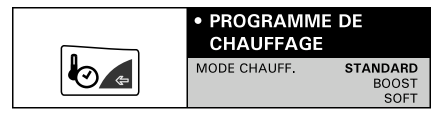


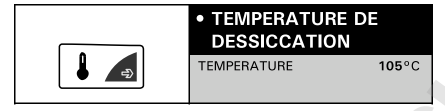
ne s'affichent pas



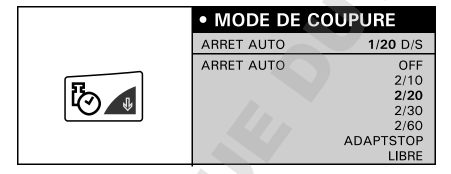
8 Présentation

8.3.4 Réglage des paramètres de dessiccation









8.3.5 Définition et sauvegarde de la configuration

Lors de la mise en service, maintenez appuyées les touches «**MENU**» et «**T**»:

CONFIG. USINE	Chargement de la configuration usine.
CONFIG. UTILISATEUR	Chargement de la configuration utilisateur.
SAUVEGARDE CONFIG.	Sauvegarder de la configuration utilisateur actuelle.

8.4 Index

Α

Accessoires 73
Activation du menu
d'application 35
Activer le menu de
configuration 25
AdaptStop 56
Affichage à cristaux liquides 34
Alignement sur le procédé de
mesure existant 48

В

Branchement électrique 15

C

Calibrage 63 Calibrage de la balance 42, 63 Calibrage de la température 29, 43,65 Calibrage du poids 17 Calibrage externe 63, 64 Chargement d'une méthode 38 Charger méthode 34 Code antivol 32 Configuration du menu d'application 28 Configuration usine 24 Consignes de sécurité 9 Contenu de l'emballage 13 Contraste 34 Conversion des unités 46 Critères de coupure 54

D

Déballage 11
Définition et sauvegarde de la configuration 24
Démarrage auto 42
Démarrage de la dessiccation 46
Dépannage 68
Dessiccation boost 52
Dessiccation soft 52
Dessiccation standard 51
Données techniques 71

E

Emplacement 14 Entretien 61

F

Filtre en fibre de verre 49 Fin de la dessiccation 46 Fonction protocolaire 57 Fonction sonore des touches 33 Formation d'une croûte sur l'échantillon 49

G

Garantie 8

ı

ICM 63 Impression d'un protocole 43 Impression d'une méthode 44 Impression des paramètres d'application 44

■ 8 Présentation

Impression des réglages de la configuration 44 Instructions de commande à distance 59

M

Maintenance 61
Menu d'application 22, 34
Menu de configuration 22
Messages d'erreur 68
Mesures de protection 16
Méthode 28, 36
Mise à jour logicielle 67
Mise à niveau 16
Mise en service 11

Ν

Nettoyage 61

P

Paramètres de dessiccation 50 Parité 57 Pesée 28, 39 Préparation de l'échantillon 48 Principes de base 47 Programme de chauffage 51 Protection par mot de passe 30

R

Réglage de l'arrêt minuteur 54 Réglage de l'heure 29 Réglage de la date 29 Réglage de la température 53 Réinitialisation du compteur de produits 44 Remplacement de la méthode 37 Remplacement du fusible 62

S

Sauvegarde d'une méthode 37 Schéma de liaison 58 Service 61 Service Après-Vente 70 Stockage 12 Suppression d'une méthode 38

Т

Tare 42
Température de veille 28, 42
Test de calibrage de la balance
43
Tests de calibrage de la
température 43
Touche de tare 42, 77
Touche Print 43
Transmission des données 57
Transport 12

U

Unités 40 Unités ATRO 41 Unités Calcul 40

V

Vitesse de transmission 57