



testo 330 · Analyseurs de combustion

Mode d'emploi



1 Sommaire

1	Sommaire	3
2	Sécurité et environnement.....	6
	2.1. Concernant ce document	6
	2.2. Assurer la sécurité.....	7
	2.3. Protéger l'environnement.....	8
3	Description.....	9
	3.1. Utilisation	9
	3.2. Caractéristiques techniques	11
	3.2.1. Contrôles et homologations	11
	3.2.2. Module Bluetooth® (option).....	11
	3.2.2.1. Bluetooth®-Type: BlueGiga.....	11
	3.2.2.2. Bluetooth®-Type: BlueMod+SR.....	12
	3.2.3. Déclaration de conformité	14
	3.2.4. Etendue de mesure et résolution	14
	3.2.5. Précision et temps de réponse.....	15
	3.2.6. Autres données de l'appareil.....	16
4	Description du produit	18
	4.1. Mallette 0516 3300 (accessoire).....	18
	4.1.1. Vue de la partie inférieure.....	18
	4.1.2. Vue de la partie supérieure.....	19
	4.2. Mallette 0516 3301 (accessoire).....	20
	4.2.1. Vue de la partie inférieure.....	20
	4.2.2. Vue de la partie centrale.....	21
	4.2.3. Vue de la partie supérieure.....	22
	4.3. Analyseur.....	23
	4.3.1. Vue d'ensemble	23
	4.3.2. Clavier	24
	4.3.3. Ecran	25
	4.3.4. Raccords de l'appareil	26
	4.3.5. Interfaces.....	26
	4.3.6. Composants.....	27
	4.3.7. Sangle (0440 1001)	27
	4.4. Sonde modulaire de prélèvement de gaz	29
5	Prise en main	29
	5.1. Mise en service.....	29
	5.2. Se familiariser avec le produit.....	29
	5.2.1. Bloc secteur / Accus	29
	5.2.1.1. Remplacement des accus	29
	5.2.1.2. Chargement de l'accu.....	30
	5.2.1.3. Fonctionnement sur réseau.....	31
	5.2.2. Raccordement des sondes / capteurs.....	31
	5.2.3. Démarrage.....	32

5.2.4.	Appeler une fonction.....	33
5.2.5.	Saisir des valeurs.....	33
5.2.6.	Afficher le graphique.....	34
5.2.7.	Impression / Mémorisation de données.....	35
5.2.8.	Validation de données (mémoire-tampon).....	35
5.2.9.	Confirmation des messages d'erreur.....	35
5.2.10.	Arrêt.....	36
5.3.	Client / Installation.....	36
5.4.	Protocoles.....	38
5.5.	Diagnostic de l'appareil.....	39
6	Utilisation du produit.....	40
6.1.	Configurer les paramètres.....	40
6.1.1.	Affectation de la touche de fonction de droite.....	40
6.1.2.	Paramètres de l'appareil.....	40
6.1.2.1.	Affichage des valeurs.....	41
6.1.2.2.	Seuils d'alarme.....	42
6.1.2.3.	Unités.....	42
6.1.2.4.	Date / Heure.....	43
6.1.2.5.	Mode d'alimentation.....	43
6.1.2.6.	Luminosité de l'écran.....	43
6.1.2.7.	Choix du type de mesure.....	44
6.1.2.8.	Imprimante.....	44
6.1.2.9.	Bluetooth®.....	44
6.1.2.10.	Langue.....	45
6.1.2.11.	Version pays.....	45
6.1.2.12.	Protection par mot de passe.....	46
6.1.3.	Paramétrage des capteurs.....	46
6.1.3.1.	Correction NO2.....	46
6.1.3.2.	O ₂ de référence.....	46
6.1.3.3.	Protection des cellules.....	47
6.1.3.4.	Recalibrage / Ajustage.....	47
6.1.4.	Combustibles.....	48
6.1.5.	Programmes.....	49
6.2.	Effectuer des mesures.....	50
6.2.1.	Préparation des mesures.....	50
6.2.1.1.	Phases de remise à zéro.....	50
6.2.1.2.	Utilisation de la sonde modulaire de prélèvement de gaz.....	51
6.2.1.3.	Configuration de l'affichage des valeurs.....	52
6.2.1.4.	Configuration de l'installation et du combustible.....	52
6.2.2.	Combustion.....	53
6.2.3.	Mesure du tirage.....	55
6.2.4.	Sonde de pression fine.....	56
6.2.5.	CO non-dilué.....	56
6.2.6.	Suie / TCP.....	57
6.2.7.	Pression différentielle.....	58
6.2.8.	Température différentielle.....	59
6.2.9.	O ₂ ventouse.....	59
6.2.10.	Débit de gaz.....	60
6.2.11.	Débit de fioul.....	60
6.2.12.	CO ambiant.....	61
6.2.13.	CO ₂ ambiant.....	62

6.2.14.	Automate de sécurité	63
6.2.15.	Mesure des combustibles solides	64
6.2.16.	Tests des tuyauteries de gaz	65
6.2.16.1.	Test d'étanchéité apparente	65
6.2.16.2.	Test de débit des fuites.....	66
6.2.16.3.	Pression réelle.....	67
6.2.16.4.	Détection des fuites	68
6.3.	Transfert de données	69
6.3.1.	Imprimante de protocole	69
6.3.2.	PC/Pocket PC.....	69
7	Entretien du produit	69
7.1.	Nettoyage de l'analyseur	69
7.2.	Remplacement des cellules.....	70
7.3.	Recalibrage / Ajustage des cellules	70
7.4.	Remplacement du filtre interne.....	71
7.5.	Nettoyage de la sonde modulaire de prélèvement de gaz.....	71
7.6.	Remplacement de la sonde	72
7.7.	Remplacement du thermocouple	72
7.8.	Réservoir de condensat.....	73
7.9.	Contrôle / Remplacement du filtre à particules	74
8	Conseils et dépannage.....	75
8.1.	Questions et réponses.....	75
8.2.	Accessoires et pièces de rechange	76
8.3.	Mise à jour du logiciel de l'appareil	79

2 Sécurité et environnement



2.1. Concernant ce document

Ce document décrit les produits testo 330-1 LL et testo 330-2 LL avec le paramètre **Version pays | France**.

Utilisation

- > Veuillez, attentivement, prendre connaissance de cette documentation et familiarisez-vous avec le produit avant de l'utiliser. Tenez compte en particulier des consignes de sécurité et des avertissements afin d'éviter les risques de blessure et d'endommagement du produit.
- > Conservez cette documentation à portée de main afin de pouvoir y recourir en cas de besoin.
- > Remettez cette documentation aux utilisateurs de ce produit.

Symboles et conventions d'écriture

Symbole	Explication
	Signal, niveau de danger en fonction du terme utilisé : Attention ! Graves blessures possibles. Prudence ! Blessures légères ou dommages matériels possibles. > Prenez les mesures de sécurité indiquées.
	Indication : Informations fondamentales ou approfondies.
testo 330-1 LL	Cette description s'applique uniquement aux variantes indiquées de l'appareil : testo 330-1 LL ou testo 330-2 LL.
1. ...	Manipulation : plusieurs étapes dont l'ordre doit être respecté.
2. ...	
> ...	Manipulation : une seule étape ou une étape en option.
- ...	Résultat d'une manipulation.
Menu	Éléments de l'appareil, de l'écran de l'appareil ou de l'interface du programme.
[OK]	Touches de commande de l'appareil ou boutons dans l'interface du programme.

Symbole	Explication
... ...	Fonctions / Chemin à l'intérieur d'un menu.
"..."	Exemples de saisies

2.2. Assurer la sécurité

- > Utilisez toujours le produit conformément à l'usage prévu et dans les limites des paramètres décrits dans les caractéristiques techniques. Ne faites pas usage de la force.
- > Ne mettez pas l'appareil en service si le boîtier, le bloc d'alimentation ou les câbles d'alimentation sont endommagés.
- > N'effectuez aucune mesure de contact sur des éléments conducteurs non isolés.
- > Ne stockez pas le produit conjointement avec des solvants. N'utilisez pas de dessiccant.
- > Effectuez sur l'appareil seulement les travaux de maintenance et d'entretien qui sont décrits dans la documentation. Respectez les manipulations indiquées. Utilisez toujours des pièces de rechange d'origine Testo.
- > Des travaux complémentaires ne doivent être réalisés que par du personnel compétent et habilité. Sinon Testo n'assume plus ni la responsabilité du fonctionnement normal de l'appareil après cette remise en état, ni la validité des agréments Testo.
- > Utilisez toujours l'appareil dans des locaux secs et fermés, et gardez-le à l'abri de la pluie et de l'humidité.
- > Les indications de température sur les capteurs/sondes concernent uniquement l'étendue de mesure des capteurs. Ne soumettez pas les poignées ni les câbles d'alimentation à des températures supérieures à 70 °C (158 °F) si ceux-ci ne sont pas expressément prévus pour des températures supérieures.
- > Les installations à mesurer ou environnements de mesure peuvent également être la source de dangers : Lors de la réalisation de mesures, respectez les dispositions de sécurité en vigueur sur site.

i Utilisez de l'eau distillée, ou alternativement des solvants légers, tels que l'isopropanol, pour nettoyer l'analyseur de combustion. En cas d'utilisation d'isopropanol, observer la notice du produit. Les vapeurs d'isopropanol ont un effet légèrement entêtant, des irritations des yeux et des muqueuses sensibles sont également des effets typiques.

Veiller à une ventilation suffisante lors de l'utilisation.

i Ne pas conserver dans la mallette les objets qui ont été en contact avec des solvants et/ou des dégraissants (p.ex. isopropanol). Les solvants et/ou dégraissants qui s'évaporent ou s'écoulent peuvent causer des dommages à l'appareil et aux capteurs.

i L'utilisation d'alcool fort ou concentré ou de nettoyeur freins peut provoquer des dommages à l'appareil.

Pour les produits avec Bluetooth® (option)

Toute modification ou transformation n'ayant pas été expressément approuvée par le centre d'homologation compétent peut entraîner la révocation du permis d'exploitation.

Le transfert de données peut être perturbé par les appareils émettant sur la même bande ISM, tels que WLAN, fours à micro-ondes, ZigBee.

L'utilisation de liaisons radio est, entre autres, interdite dans les avions et les hôpitaux. C'est pourquoi les points suivants doivent être contrôlés avant d'y pénétrer :

- > Eteignez l'appareil.
- > Débranchez l'appareil de toutes les sources de tension externes (câble secteur, accus externes, ...).

2.3. Protéger l'environnement

- > Éliminez les accus défectueux / piles vides conformément aux prescriptions légales en vigueur.
- > Au terme de la durée d'utilisation du produit, apportez-le dans un centre de collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques (respectez les règlements locaux en vigueur) ou renvoyez-le à Testo en vue de son élimination.
- > La pile bouton utilisée dans l'appareil contient du 1,2-diméthoxyethane (CAS 110-71-4). Cf. règlement UE n° 1907/2006 (REACH) art. 33.

3 Description

3.1. Utilisation

Le testo 330 est un un appareil de mesure portable pour l'analyse professionnelle des gaz de combustion issus d'installations de chauffage

- Petites installations de chauffage (fioul, gaz, bois, charbon)

i Pour les mesures sur les installations utilisant des combustibles solides, un adaptateur pour mesure des combustibles solides (0600 9765) est requis. L'adaptateur protège l'appareil de mesure contre les substances nocives (poussières, liaisons organiques, etc.).

- Chaudières basses températures ou à condensation
- Chaudières à gaz

Il est possible d'ajuster ces installations avec le testo 330 et de contrôler si elles respectent les seuils d'alarme en vigueur.

Le testo 330 permet également de réaliser les tâches suivantes :

- Réglage des valeurs O₂, CO et CO₂, NO, NO_x sur les installations de chauffage pour garantir un fonctionnement optimal.
- Mesure du tirage.
- Mesure et réglage de la pression de gaz sur les chaudières à gaz.
- Mesure et réglage fin des températures de départ et de retour des installations de chauffage.
- Mesure des environnements CO et CO₂.
- Détection de CH₄ (méthane) et C₃H₈ (propane).
- Le testo 330 peut être utilisé pour procéder à des mesures sur des centrales thermiques en montage-bloc avec chauffage à distance selon le 1er BImSchV.
 - Le capteur de CO convient en principe également pour les mesures sur les centrales thermiques en montage-bloc avec chauffage à distance. Si vous réalisez plus de 50 mesures par an sur des centrales thermiques en montage-bloc avec chauffage à distance, veuillez vous adresser au centre de service Testo le plus proche ou renvoyer le testo 330 au service après-vente de Testo pour faire procéder à son contrôle.

- Un filtre NOx usagé dans le capteur de CO peut être remplacé. Celui-ci doit être commandé comme pièce de rechange (réf. 0554 4150).

i Testo garantit le bon fonctionnement de ses produits en cas d'utilisation conforme. Aucune garantie ne peut cependant être donnée pour les propriétés des produits Testo associés à des produits tiers non agréés. Les produits concurrents ne sont pas agréés par Testo.

De manière générale, Testo exclut toute réclamation en matière de support, garantie ou responsabilité dans la mesure où celle-ci porte sur une fonction n'étant pas garantie par Testo comme faisant partie de son offre de produit. Ce type de réclamation est également exclu en cas d'utilisation ou de traitement inapproprié des produits, p.ex. en association avec des produits tiers non agréés.

Autres conditions de garantie : cf. site Internet
www.testo.com/warranty

Le testo 330 ne doit pas être utilisé comme :

- Appareil de sécurité (alarme).

i testo 330 avec l'option Bluetooth®:
L'utilisation du module radio est soumise à des réglementations et dispositions différentes en fonction du pays d'utilisation ; le module ne peut être utilisé que dans les pays pour lesquels une certification nationale existe.

L'utilisateur et chaque détenteur s'engagent à respecter ces réglementations et conditions d'utilisation et reconnaissent que toute commercialisation, exportation, importation, etc., tout particulièrement dans des pays ne disposant pas d'une homologation radio, se fait sous leur responsabilité.

3.2. Caractéristiques techniques

3.2.1. Contrôles et homologations

Ce produit répond aux exigences du certificat de conformité de la directive 2014/30/UE.

3.2.2. Module Bluetooth® (option)

3.2.2.1. Bluetooth®-Type: BlueGiga

valide au numéro de série 2670692

- Type de Bluetooth® : BlueGiga WT 11 / WT 11i-A (à partir d'octobre 2013)
- Notice du produit Bluetooth® : WT11
- Identification Bluetooth® : B017401 (WT 11) / B017633 (WT11i-A)
- Société Bluetooth® : 10274



Certification

Belgique (BE), Bulgarie (BG), Danemark (DK), Allemagne (DE), Estonie (EE), Finlande (FI), France (FR), Grèce (GR), Irlande (IE), Italie (IT), Lettonie (LV), Lituanie (LT), Luxembourg (LU), Malte (MT), Pays-Bas (NL), Autriche (AT), Pologne (PL), Portugal (PT), Roumanie (RO), Suède (SE), Slovaquie (SK), Slovénie (SI), Espagne (ES), République Tchèque (CZ), Hongrie (HU), Royaume-Uni (GB), République de Chypre (CY).

Pays de l'AELE

Islande, Liechtenstein, Norvège et Suisse

Autres pays

USA, Canada, Turquie, Colombie, El Salvador, Ukraine, Vénézuëla, Equateur, Australie, Nouvelle Zélande, Bolivie, République Dominicaine, Pérou, Chili, Cuba, Costa Rica, Nicaragua, Corée

Information de la FCC (Federal Communications Commission)



Cet appareil satisfait à la partie 15 des directives FCC. Sa mise en service est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit causer aucune interférence dangereuse et (2) cet appareil doit supporter toute interférence, y compris des interférences qui provoqueraient des opérations indésirables.

Modifications

La FCC demande que l'utilisateur soit informé que toute changement ou modification apportés sur l'appareil et qui ne sont

expressément reconnus par testo SE & Co KGaA, peuvent entraîner la suppression des droits d'utiliser de cet appareil.

3.2.2.2. Bluetooth®-Type: BlueMod+SR

Country	Comments														
Canada	Contains FCC ID: 4957A-MSR Product IC ID: 6127B-2016T330 IC Warnings														
USA	Contains FCC ID: RFRMS FCC ID: WAF-2016T330 FCC Warnings														
Europa + EFTA (Länderliste einfügen)	 <p>EU countries: Belgium (BE), Bulgaria (BG), Denmark (DK), Germany (DE), Estonia (EE), Finland (FI), France (FR), Greece (GR), Ireland (IE), Italy (IT), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Malta (MT), Netherlands (NL), Austria (AT), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Sweden (SE), Slovakia (SK), Slovenia (SI), Spain (ES), Czech Republic (CZ), Hungary (HU), United Kingdom (GB), Republic of Cyprus (CY).</p> <p>EFTA countries: Iceland, Liechtenstein, Norway, Switzerland</p>														
Japan	 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">R</div> 202-LSDO26 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">T</div> D 15-0014202 </div> <p>Japan Information</p>														
Bluetooth SIG List	<p>Bluetooth® module</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Feature</th> <th style="text-align: left;">Values</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Type designation</td> <td>Stollmann E+V GmbH BlueMod+SR (August 2013)</td> </tr> <tr> <td>Specification</td> <td>4.0, Bluetooth® Classic/LowEnergy</td> </tr> <tr> <td>Coverage</td> <td>< 10 m/< 32.8 ft.</td> </tr> <tr> <td>Product note</td> <td>BlueMod+SR</td> </tr> <tr> <td>Identification</td> <td>B021281</td> </tr> <tr> <td>Company</td> <td>44784</td> </tr> </tbody> </table>	Feature	Values	Type designation	Stollmann E+V GmbH BlueMod+SR (August 2013)	Specification	4.0, Bluetooth® Classic/LowEnergy	Coverage	< 10 m/< 32.8 ft.	Product note	BlueMod+SR	Identification	B021281	Company	44784
Feature	Values														
Type designation	Stollmann E+V GmbH BlueMod+SR (August 2013)														
Specification	4.0, Bluetooth® Classic/LowEnergy														
Coverage	< 10 m/< 32.8 ft.														
Product note	BlueMod+SR														
Identification	B021281														
Company	44784														

TÜV	TÜV by RgG 310 TÜV approved: EN50379-1, -2, -3 / VDI4206-1
-----	--

IC Warnings

This instrument complies with Part 15B of the FCC Rules and Industry Canada RSS-210 (revision 8). Commissioning is subject to the following two conditions:

- (1) This instrument must not cause any harmful interference and
- (2) this instrument must be able to cope with interference, even if this has undesirable effects on operation.

Cet appareil satisfait à la partie 15B des directives FCC et au standard Industrie Canada RSS-210 (révision 8). Sa mise en service est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit causer aucune interférence dangereuse et
- (2) cet appareil doit supporter toute interférence, y compris des interférences qui provoquerait des opérations indésirables.

FCC Warnings

Information from the FCC (Federal Communications Commission)

For your own safety

Shielded cables should be used for a composite interface. This is to ensure continued protection against radio frequency interference.

FCC warning statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. Shielded interface cable must be used in order to comply with the emission limits.

Warning

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

3 Description

- (1) this device may not cause harmful interference, and
(2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Japan Information

当該機器には電波法に基づく、技術基準適合証明等を受けた特定無線設備を装着している。

3.2.3. Déclaration de conformité

La déclaration de conformité UE est disponible sur le site Internet de Testo www.testo.com sous les téléchargements spécifiques des produits.

3.2.4. Etendue de mesure et résolution

Grandeur	Etendue de mesure	Résolution
O ₂	0...21 Vol. %	0,1 Vol. %
CO	0...4000 ppm	1 ppm
CO, comp. H ₂ ¹	0...8000 ppm	1 ppm
COlow	0...500 ppm	0,1 ppm
COam au moyen d'une sonde de prélèvement de gaz	0...2000 ppm	1 ppm
COam avec sonde 0632 3331	0...500 ppm	1 ppm
NO	0...3000 ppm	1 ppm
NOlow	0...300 ppm	0,1 ppm
Tirage	- 9,99...40 hPa	0,01 hPa
ΔP	0...300 hPa	0,1 hPa
Température	- 40...1200 °C	0,1 °C (- 40,0...999,9 °C) 1 °C (plage rest.)
Redement	0...120 %	0,1 %

¹ au-dessus du seuil de protection des cellules : Résolution de 1 ppm (jusqu'à max. 30 000 ppm)

Grandeur	Etendue de mesure	Résolution
Perte par les fumées	0...99,9 %	0,1 %
CO2am avec sonde 0632 1240	0...1 Vol.% 0...10 000 ppm	-
Détection des fuites de gaz avec sonde 0632 3330	0...10 000 ppm CH4 / C3H8	-

3.2.5. Précision et temps de réponse

Grandeur	Précision	Temps de réponse
O ₂	± 0.2 Vol. %	< 20 s (t ₉₀)
CO	± 20 ppm (0...400 ppm) ± 5% v.m. (401...2000 ppm) ± 10% v.m. (2001...4000 ppm)	< 60 s (t ₉₀)
CO, comp. H ₂	± 10 ppm ou ± 10 % v.m. ² (0...200 ppm) ± 20 ppm ou ± 5 % v.m. ² (201...2000 ppm) ± 10 % v.m. (2001...8000 ppm) testo 330-2 uniquement : 8000...30000 ppm (dilution automatique)	< 60 s (t ₉₀)
COlow	± 2 ppm (0...39,9 ppm) ± 5 % v.m. (plage restante)	< 40 s (t ₉₀)
COam au moyen d'une sonde de prélèvement de gaz	± 10 ppm (0...100 ppm) ± 10 % v.m. (101...2000 ppm)	< 35 s (t ₉₀)
COam avec sonde 0632 3331	± 5 ppm (0...100 ppm) ³ ± 5 % v.m. (>101 ppm)	env. 35 s (t ₉₀)

² Une valeur élevée s'applique

³ entre 10 et 30 °C, plus ± 0,2 % v.m. en dehors de cette plage. / °C

Grandeur	Précision	Temps de réponse
NO	± 2 ppm (0...39,9 ppm) ± 5 % v.m. (40...2000 ppm) ± 10 % v.m. (2001...3000 ppm)	< 30 s (t90)
NOlow	±2 ppm (0...39,9 ppm) ±5% of mv (rest of range)	< 30s (t90)
Tirage ⁴	± 0,02 hPa ou ± 5 % v.m. ² (-0,50...0,60 hPa) ± 0,03 hPa (0,61...3,00 hPa) ±1,5 % v.m. (3,01...40,00 hPa)	-
ΔP	± 0,5 hPa (0,0...50,0 hPa) ± 1 % v.m. (50,1...100,0 hPa) ± 1,5 % v.m. (plage rest.)	-
Température	± 0,5 °C (0,0...100,0 °C) ± 0,5 % v.m. (plage rest.)	en fonction de la sonde
Redement	-	-
Perte par les fumées	-	-
CO2am, via 0632 1240	± 75 ppm + 3 % v.m. (0...5000 ppm) ± 150 ppm + 5 % v.m. (5001...10000 ppm)	env. 35 s (t90)
Détection des fuites de gaz via 0632 3330	-	< 2 s (t90)

3.2.6. Autres données de l'appareil

Analyseur de combustion

Propriété	Valeurs
Température de stockage / transport	-20...50 °C

⁴ avec option de mesure précise du tirage : Plage de mesure : 0...100, 0 Pa, résolution : 0,1 Pa

Propriété	Valeurs
Température de service	-5...45 °C
Humidité ambiante	0...90 % rH, sans condensation
Alimentation en courant	Accus : 3,7 V / 2.6 Ah Bloc secteur : 6 V / 1.2 A
Classe de protection	IP40
Poids	600 g (sans accus)
Dimensions	270 x 90 x 65 mm
Mémoire	500 000 valeurs
Affichage	Ecran graphique couleurs : 240 x 320 pixels
Suppression des gaz de combustion	max. 50 mbar
Dépression	max. 80 mbar
Sonde de fuite de gaz	affichage optique (diode) signal acoustique
Température de stockage des accus	± 0...35 °C.
Temps de charge des accus	env. 5-6 h
Autonomie	> 6 h (pompe allumée, température ambiante : 20 °C)
Bluetooth® (option)	Portée < 10 m
Garantie	Analyseur: 48 mois Cellules LL O2, CO: 48 mois NOlow cellule: 12 mois Autres cellules: 24 mois Sonde de prélèvement de gaz: 48 mois Thermocouple: 12 mois Accus: 12 mois Autres conditions de garantie : cf. site Internet www.testo.com/warranty

4 Description du produit

4.1. Mallette 0516 3300 (accessoire)

Recommandée pour le rangement de l'appareil de mesure et de ses accessoires (exemple)

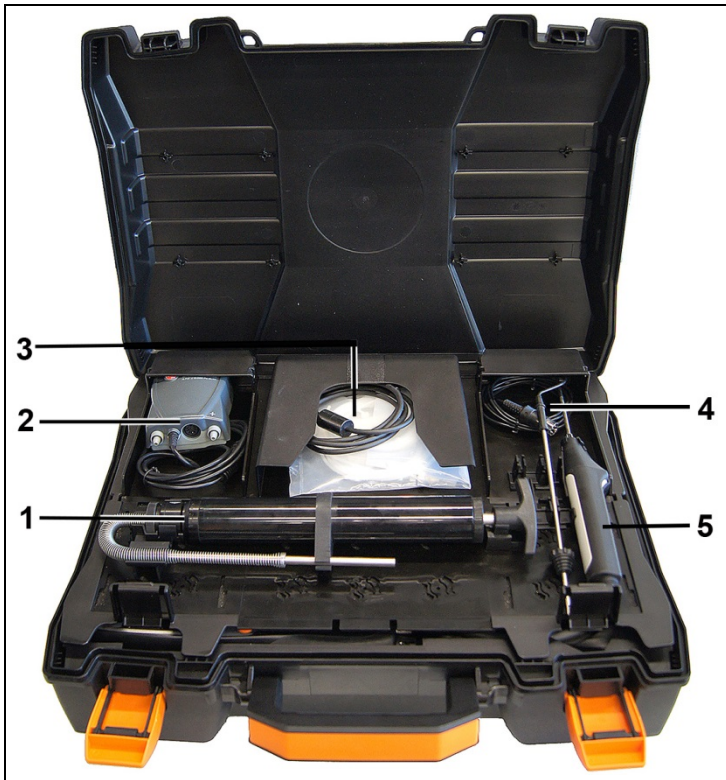
4.1.1. Vue de la partie inférieure



- 1 Clip de fermeture
- 2 Analyseur de combustion testo 330-1/-2 LL
- 3 Espace de rangement pour les accessoires de l'imprimante
 - Batteries de rechange de l'imprimante IRDA
 - 1 rouleau de papier thermique de rechange (0554 0568)
- 4 Espace de rangement pour l'imprimante
 - Imprimante IRDA (0554 0549)

- Imprimante Bluetooth®/IRDA (0554 0620)
- 5. Mode d'emploi
- 6 Verrouillage
- 7 Sondes
 - Sonde de gaz de fumées (p.ex. 0600 9741)
 - Tube de Pitot pour le contrôle du chauffage (0635 2050)
- 8 Grand compartiment de rangement
 - Bloc d'alimentation pour testo 330-1 /-2 LL (0554 1096)
 - Kit "Température différentielle" (0554 1208)
 - Filtre à impuretés de rechange (0554 0040)
- 9 Compartiment de rangement rond
 - Kit de raccords pour tuyaux avec adaptateur de pression (0554 1203)

4.1.2. Vue de la partie supérieure



1 Kit "Pompe à suie" (0554 0307)

- 2 Compartiment de rangement
 - Sonde de pression fine (0638 0330)
- 3 Compartiment de rangement
 - Kit "Tuyaux capillaires" pour sonde de pression fine (0554 1215)
 - Câble de raccordement pour sonde de contact (0430 1215)
- 4 Sonde TA (0600 9787)
5. Sonde de température de contact de type K (0604 0994)

4.2. Mallette 0516 3301 (accessoire)

Recommandée pour le rangement de l'appareil de mesure et de ses accessoires (exemple)

4.2.1. Vue de la partie inférieure



- 1 Sonde de pression fine (0638 0330)
- 2 Opacimètre testo 308 (0632 0308)

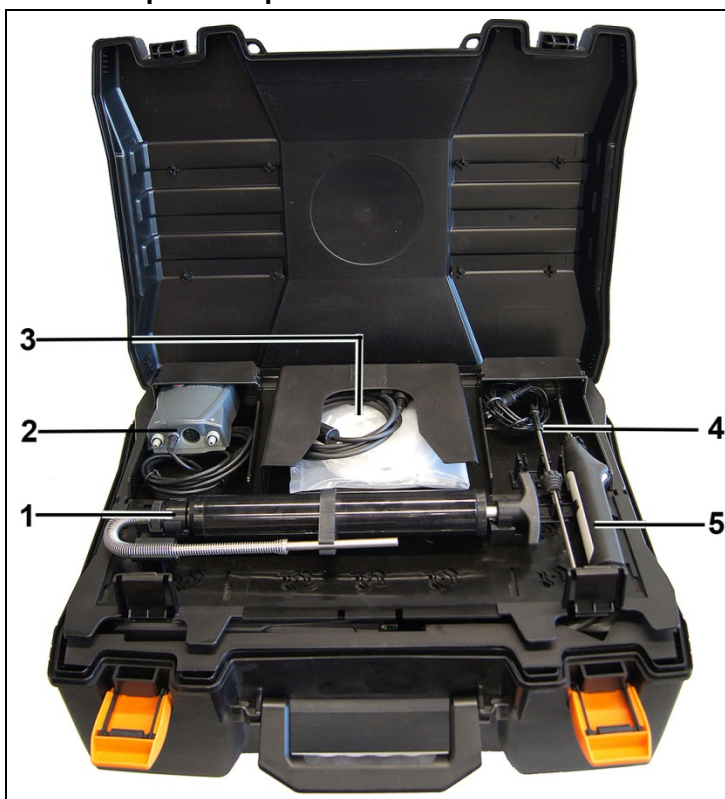
4.2.2. Vue de la partie centrale



- 1 Clip de fermeture
- 2 Analyseur de combustion testo 330-1/-2 LL
- 3 Espace de rangement pour les accessoires de l'imprimante
 - Batteries de rechange de l'imprimante IRDA
 - 1 rouleau de papier thermique de rechange (0554 0568)
- 4 Espace de rangement pour l'imprimante
 - Imprimante IRDA (0554 0549)
 - Imprimante Bluetooth®/IRDA (0554 0620))
5. Mode d'emploi
- 6 Verrouillage
- 7 Sondes
 - Sonde de gaz de fumées (p.ex. 0600 9741)
 - Tube de Pitot pour le contrôle du chauffage (0635 2050)

- 8 Grand compartiment de rangement
 - Bloc d'alimentation pour testo 330-1 /-2 LL (0554 1096)
 - Kit "Température différentielle" (0554 1208)
 - Filtre à impuretés de rechange (0554 0040)
- 9 Compartiment de rangement rond
 - Kit de raccords pour tuyaux avec adaptateur de pression (0554 1203)

4.2.3. Vue de la partie supérieure



- 1 Kit "Pompe à suie" (0554 0307)
- 2 Compartiment de rangement
 - Sonde de pression fine (0638 0330)
- 3 Compartiment de rangement
 - Kit "Tuyaux capillaires" pour sonde de pression fine (0554 1215)

- Câble de raccordement pour sonde de contact (0430 1215)
- 4 Sonde TA (0600 9787)
 5. Sonde de température de contact de type K (0604 0994)

4.3. Analyseur

4.3.1. Vue d'ensemble



- 1 Marche / Arrêt
- 2 Interfaces : USB, PS2, infrarouge

PRUDENCE

Risque de blessures causées par le faisceau infrarouge !

> Ne jamais viser les yeux !

- 3 Pot de condensation (arrière)
- 4 Œillets de fixation pour sangle de transport (gauche et droite)
- 5 Ecran
- 6 Fixation magnétique (arrière)

⚠ AVERTISSEMENT

Champ magnétique
Peut présenter des risques pour la santé des personnes portant un stimulateur cardiaque.

> Conserver une distance d'au moins 15 cm entre le stimulateur cardiaque et l'appareil.









ATTENTION

Champ magnétique
Endommagement d'autres appareils !

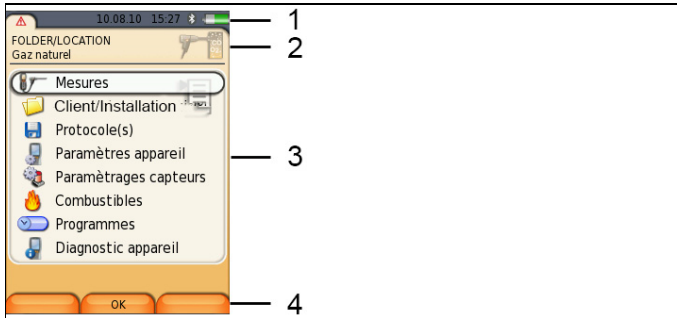
> Respecter les distances de sécurité par rapport aux produits pouvant être endommagés par le champ magnétique (par ex. moniteurs, ordinateurs, cartes de crédit,...).

- 7 Clavier
- 8 Couvercle de service (arrière)
- 9 Sortie du gaz
- 10 Raccords de l'appareil : sonde de prélèvement de gaz, sonde, sonde de pression, bloc secteur



4.3.2. Clavier




Touche	Fonctions
	Allumer / Eteindre l'appareil
 Exemple	Touche de fonction (orange, 3x), la fonction concernée s'affiche à l'écran.
	Défiler vers le haut, augmenter la valeur
	Défiler vers le bas, réduire la valeur
	Retour, interrompre une fonction
	Ouvrir le menu principal
	Ouvrir le menu "Diagnostic appareil"
	Envoyer des données à l'imprimante de protocoles

4.3.3. Ecran



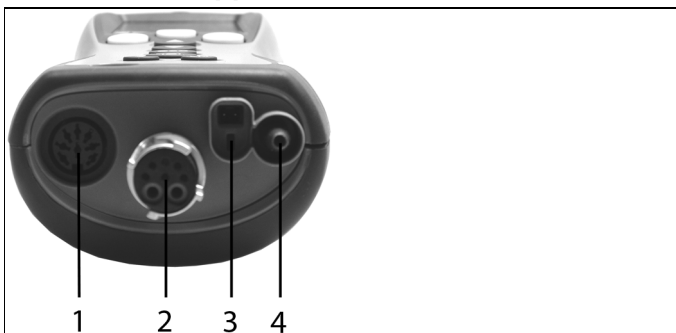
1 Ligne de statut (fond gris foncé) :

- Symbole  (uniquement en cas d'erreur sur l'appareil, affichage des erreurs de l'appareil dans le menu "Diagnostic appareil"), dans le cas contraire : désignation de l'appareil.
- Symbole  (uniquement lorsque des données sont enregistrées dans la mémoire-tampon).
- Affichage de la date et de l'heure.
- Affichage du statut Bluetooth[®], alimentation en courant et capacité résiduelle de l'accu :

Symbole	Propriété
	symbole bleu = Bluetooth [®] démarré, symbole gris = Bluetooth [®] éteint
	Fonctionnement sur accus Affichage de la capacité des accus en couleur et au moyen du taux de chargement du symbole de la batterie (vert = 5-100 %, rouge = < 5 %)
	Fonctionnement sur réseau Affichage de la capacité des accus : voir plus haut

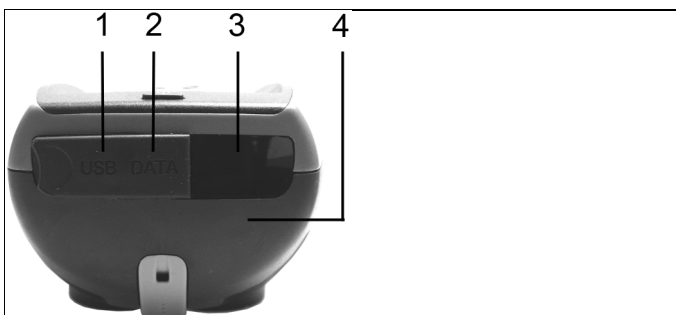
- 2 Champ d'information des onglets : Affichage Client/Installation sélectionné(e), du combustible choisi, du type de mesure actif.
- 3 Champ de sélection des fonctions (la fonction active apparaît sur fond blanc, les fonctions ne pouvant pas être sélectionnés apparaissent en gris) ou affichage des valeurs.
- 4 Affichage de la fonction pour les touches de fonction.

4.3.4. Raccords de l'appareil



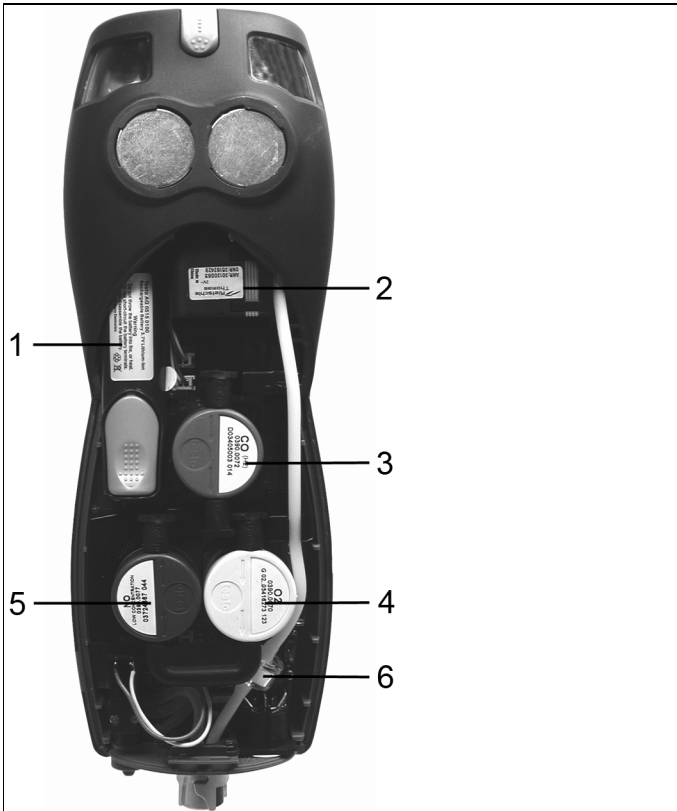
- 1 Emplacement pour sonde supplémentaire
- 2 Emplacement pour sonde de prélèvement de gaz
- 3 Bloc secteur
- 4 Emplacement pour sonde de pression

4.3.5. Interfaces



- 1 Interface USB
- 2 Interface PS2
- 3 Interface infrarouge (IrDA)
- 4 Interface Bluetooth (option)

4.3.6. Composants



- 1 Accus
- 2 Pompe de mesure des gaz
- 3 Emplacement pour cellule CO ou cellule COlow
- 4 Emplacement pour cellule O2
- 5 Emplacement pour cellule NO ou cellule NOlow
- 6 Filtre supplémentaire

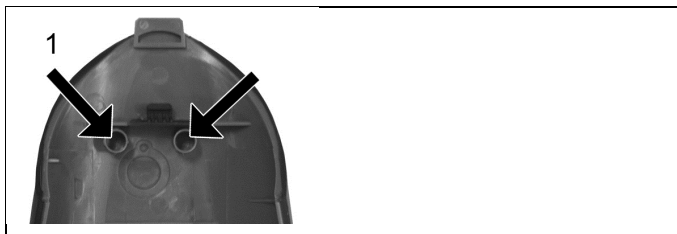
4.3.7. Sangle (0440 1001)

Fixation de la sangle :

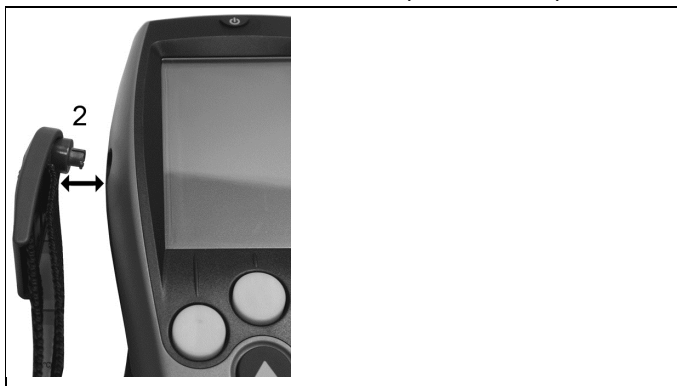
- > Retirez les capuchons de protection sur les faces latérales du boîtier.

Fixer les capuchons de protection sur la face interne du couvercle de service :

1. Posez l'appareil de mesure sur la face avant.
2. Saisissez le couvercle de service avec le pouce et l'index aux endroits marqués d'une flèche et appuyez légèrement pour déverrouiller.
3. Relevez le couvercle de service et enlevez-le.

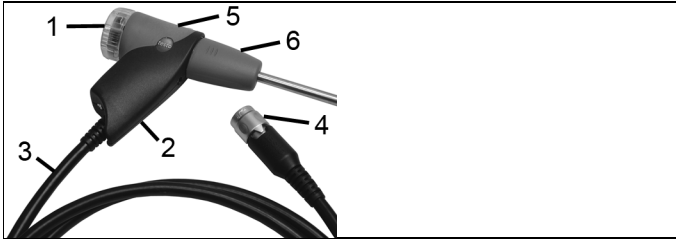


4. Fixez les capuchons de protection sur la face interne du couvercle de service (1).
5. Mettez le couvercle de service en place et encliquez.



- > Le clip de la sangle de transport se fixe dans les œillets de fixation sur la paroi latérale. Respectez la rainure de guidage, la sangle doit être orientée vers le bas (2).

4.4. Sonde modulaire de prélèvement de gaz



- 1 Bloc filtre escamotable avec fenêtre, filtre à particules
- 2 Poignée
- 3 Tuyauterie
- 4 Connecteur de raccordement sur l'analyseur
- 5 Déverrouillage de la sonde modulaire
- 6 Sonde modulaire

5 Prise en main

5.1. Mise en service

L'analyseur est fourni avec un accu intégré.

- > Avant d'utiliser l'analyseur, chargez complètement l'accu, cf. **Chargement de l'accu**, page 30.

voir Chargement de l'accu, page 30

5.2. Se familiariser avec le produit

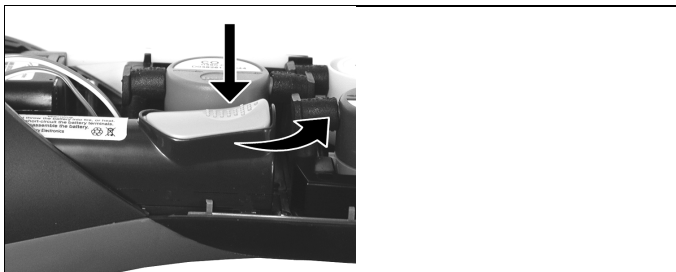
5.2.1. Bloc secteur / Accus

Une fois le bloc secteur connecté, l'alimentation de l'analyseur se fait automatiquement via le bloc secteur.

5.2.1.1. Remplacement des accus

- ✓ L'appareil de mesure ne doit pas être raccordé à une prise secteur au moyen du bloc secteur. L'appareil de mesure doit être éteint.

Remplacez l'accu dans les 3 minutes afin de ne pas perdre les paramètres de l'appareil (p. ex. Date / Heure).



1. Posez l'appareil de mesure sur la face avant.
2. Retirez le couvercle de service : saisissez-le avec le pouce et l'index aux endroits marqués d'une flèche, appuyez légèrement, relevez-le et enlevez-le.
3. Ouvrez le verrouillage de l'accu : appuyez sur la touche grise et faites glisser dans le sens de la flèche.
4. Retirez l'accu et installez un nouvel accu. Utilisez uniquement un accu testo 0515 0107 !
5. Fermez le verrouillage de l'accu : appuyez sur la touche grise et faites glisser dans le sens contraire à la flèche jusqu'à ce que l'accu soit encliqueté.
6. Mettez le couvercle de service en place et encliquez-le.

5.2.1.2. **Chargement de l'accu**

L'accu peut uniquement être chargé lorsque la température ambiante varie entre $\pm 0...+35$ °C. Lorsque l'accu est complètement déchargé, la durée de chargement à température ambiante est d'env. 5 à 6 heures.

Chargement dans l'analyseur

1. Raccordez la fiche du bloc secteur de l'appareil à la prise secteur de l'appareil.
2. Raccordez la prise du bloc secteur à la prise secteur.
 - Le chargement démarre. L'état de chargement s'affiche à l'écran. Lorsque l'accu est chargé, le chargement s'arrête automatiquement.

Chargement dans la station (0554 1087)

> Respectez la documentation jointe à la station de chargement.

Entretien de l'accu

- > Ne déchargez pas totalement l'accu.
- > Stockez uniquement des accus chargés à basse température, mais pas sous 0 °C (conditions de stockage idéales :

chargement à 50-80 %, température ambiante de 10-20 °C, recharger totalement avant toute utilisation).

- > En cas d'arrêts prolongées, déchargez les accus tous les 3-4 mois et rechargez-les. Le charge de maintien ne dure pas plus de 2 jours.

5.2.1.3. Fonctionnement sur réseau

1. Raccordez la fiche du bloc secteur de l'appareil à la prise secteur de l'appareil.
2. Raccordez la fiche du bloc secteur à la prise secteur.
 - L'alimentation de l'appareil de mesure se fait via le bloc secteur.
 - Lorsque l'appareil de mesure est éteint et qu'un accu est installé, le chargement démarre automatiquement. Le chargement de l'accu s'arrête lorsque l'analyseur est allumé et l'analyseur est alimenté par le bloc secteur.



En cas de mesure prolongée en mode de fonctionnement sur réseau, Testo recommande l'utilisation d'un capteur de température de l'air de combustion avec cordon de raccordement. L'échauffement de l'appareil pendant le fonctionnement sur réseau peut influencer la mesure de la température de l'air de combustion avec un mini-capteur d'air ambiant.

5.2.2. Raccordement des sondes / capteurs

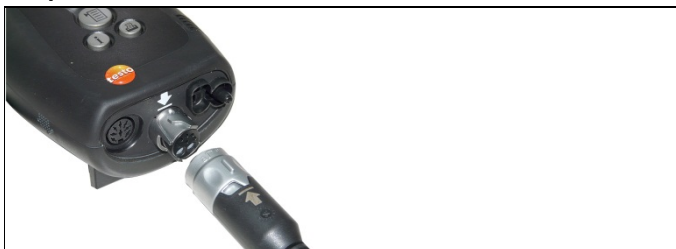


L'identification des sondes / capteurs raccordées à l'emplacement prévu pour la sonde de prélèvement de gaz se fait en continu. Les nouvelles sondes / nouveaux capteurs sont automatiquement détectés. **!**

Raccorder le capteur à la prise avant de démarrer l'appareil de mesure ou démarrer manuellement la détection du capteur après avoir remplacé un capteur.

[Option] → Détection sonde.

Raccordement des sondes de prélèvement de gaz / Sondes de pression de gaz / Set de mise en pression / Sondes de température



- > Raccordez la prise à l'emplacement prévu pour la sonde de prélèvement de gaz et verrouillez en tournant légèrement dans le sens des aiguilles d'une montre (fermeture à baïonnette).




Au maximum une rallonge de tuyauterie (0554 1202) peut être raccordée entre l'appareil de mesure et la sonde de prélèvement de gaz.

Raccordement d'autres capteurs



- > Raccordez le capteur dans la prise prévue à cet effet.

5.2.3. Démarrage

- > Appuyez sur .
- L'image de démarrage s'affiche (durée : env. 15 s).
- Si l'alimentation en tension a été interrompue pendant une période prolongée : Le menu Date / Heure s'affiche.
- Les capteurs de gaz sont remis à zéro.
- Une erreur est survenue sur l'appareil : le menu **diagnostic d'erreur** s'affiche.
- Le menu **Mesures** s'affiche.

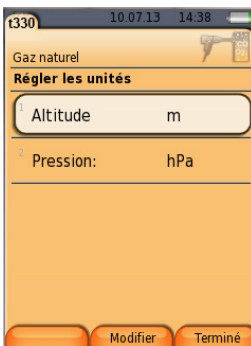
5.2.4. Appeler une fonction

1. Sélectionnez la fonction souhaitée : **[▲]**, **[▼]**.
 - La fonction sélectionnée est encadrée.
2. Confirmez votre sélection : **[OK]**.
 - La fonction sélectionnée s'ouvre.

5.2.5. Saisir des valeurs

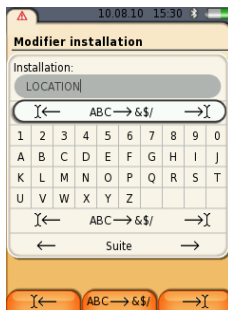
Certaines fonctions requièrent la saisie de valeurs (données chiffrées, unités, signes). Selon la fonction sélectionnée, les valeurs peuvent être saisies soit via une liste déroulante, soit via un éditeur.

Liste déroulante



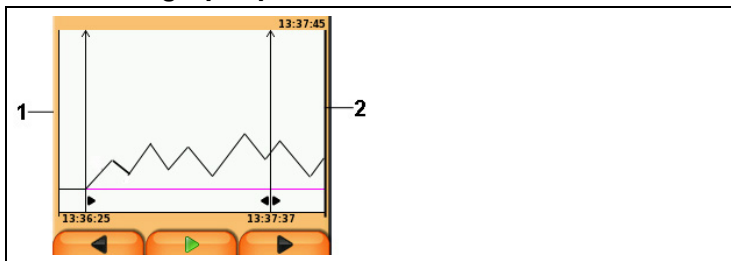
1. Sélectionnez la valeur à modifier (donnée chiffrée) : **[▲]**, **[▼]**, **[◀]**, **[▶]** (selon la fonction sélectionnée).
2. Appuyez sur **[Modifier]**.
3. Paramétrez la valeur : **[▲]**, **[▼]**, **[◀]**, **[▶]** (selon la fonction sélectionnée).
4. Confirmez votre saisie : **[OK]**.
5. Si nécessaire, répétez les opérations 1 et 4.
6. Mémorisez la saisie : **[Terminé]**.

Editeur de saisie



1. Sélectionnez la valeur à modifier (signe) : [▲], [▼], [◀], [▶].
2. Appliquez la valeur : [OK].
Options :
 - > Passage majuscules/minuscules :
Sélectionnez |← ABC→&\$!/ →| : [▲], [▼] →
[ABC→&\$/].
 - > Positionnement du curseur dans le texte :
Sélectionnez |← ABC→&\$!/ →| : [▲], [▼] → [|←-]
ou [->|].
 - > Effacement du signe avant ou après le curseur :
Sélectionnez ← Suite → : [▲], [▼] → [←-] ou [->].
3. Si nécessaire, répétez les opérations 1 et 2.
4. Mémorisez la saisie : Sélectionnez ← Suite → : [▲], [▼] → [Suite].


5.2.6. Afficher le graphique



- 1 Valeur actuelle.
- 2 Fin de la période affichée.

La durée n'est pas indiquée lorsqu'aucune valeur n'a été enregistrée pour cette période.

5.2.7. Impression / Mémorisation de données

L'impression de données est possible au moyen de la touche  ou via le menu **Options**. La mémorisation de données se fait via le menu **Options**. Le menu **Options** peut être appelé via la touche de fonction de gauche et est disponible dans de nombreux menus.

Pour affecter les fonctions **Mémoriser** ou **Imprimer** à la touche de fonction de droite, cf. Affectation de la touche de fonction de droite, page 40 .

Seules les valeurs auxquelles un champ d'affichage est affecté dans l'aperçu des mesures peuvent être imprimées / mémorisées.



Lorsqu'un programme de mesure est en cours, les données de mesure peuvent être imprimées parallèlement à leur mémorisation.


Pour pouvoir transmettre des données via l'interface infrarouge ou bluetooth vers une imprimante de protocole, l'imprimante utilisée doit être activée, cf. Activer une imprimante :, page 44.



Les tracés graphiques peuvent être imprimés au moyen d'une imprimante Bluetooth® / IRDA 0554 0620.

5.2.8. Validation de données (mémoire-tampon)

La mémoire-tampon permet de collecter des résultats de mesure pour différents types de mesure dans un protocole commun qui pourra ensuite être imprimé (cf. plus haut). L'enregistrement de données dans la mémoire-tampon est possible via le menu **Options** et la commande **Valider**.

Lorsque des données se trouvent dans la mémoire-tampon, la ligne de statut affiche le symbole .

Lorsque des données se trouvent dans la mémoire-tampon et que la commande **Imprimer** est déclenchée, les données de la mémoire-tampon sont toujours imprimées.

Une seule fiche de mesure peut être enregistrée pour chaque type de mesure (p.ex. **Combustion** ou **Tirage**). Tout nouvel enregistrement de données de mesure pour un type de mesure écrase les données existantes. En cas de changement d'installation ou de combustible, la mémoire-tampon est effacée.



> **[Options]** → **Effacer contenu**: Les données enregistrées dans la mémoire-tampon sont supprimées.

5.2.9. Confirmation des messages d'erreur

En cas d'erreur, un message d'erreur s'affiche à l'écran.

> Confirmer le message d'erreur : **[OK]**.

Les erreurs n'ayant pas encore été éliminées sont indiquées par un symbole d'alerte dans l'en-tête (▲).

Les messages d'erreur n'ayant pas encore été éliminés peuvent être affichés dans le menu **Diagnostic d'erreur** ; cf. **Diagnostic de l'appareil**, page 39.

5.2.10. Arrêt

i Les valeurs n'ayant pas été mémorisées sont perdues lorsque l'analyseur de combustion est éteint.

- > Appuyer sur [🔌].
- Eventuellement : La pompe démarre et les cellules sont purgées jusqu'à ce que les limites de déclenchement (O₂ > 20 %, autres grandeurs < 50 ppm) soient atteintes. La durée maximale de la purge est de 3 minutes.
- L'analyseur s'arrête.

5.3. Client / Installation

Tous les valeurs peuvent être mémorisées sous l'installation active. Les valeurs n'ayant pas été mémorisées sont perdues lorsque l'appareil de mesure est éteint !

Des clients et installations peuvent être créés, édités, copiés et activés. Des clients et installations (protocoles compris) peuvent être effacés.

Appeler la fonction :

> [📄] → **Client / Installation** → [OK].

Les client peuvent être ouverts de différentes manières.

1. Modifier les paramètres de recherche : [Modifier].
2. Sélectionner les paramètres de recherche : [▲], [▼] → [OK].

Réglages possibles :

- **Montrer tout** : tous les client/installation sont affichés.
- **Chercher** : un texte de recherche permet de n'afficher que les client / installation contenant les caractéristiques du texte de recherche.
- **Filtre** : il est possible de choisir entre lettres et chiffres. Toutes les données commençant par les lettres / chiffres correspondant s'affichent.

i Avec la fonction **Filtre**, le caractère initial est décisif et ne peut être sélectionné qu'individuellement ; avec la fonction **Chercher**, une suite de plusieurs lettres peut également

être recherchée dans le nom d'un client !

3. Lancer une recherche conformément aux paramètres de recherche : **[Chercher]**

Montrer tout

1. Sélectionner un client : **[▲], [▼]**.
2. Afficher des détails : **[Détails]**.
3. Activer une installation : sélectionner une installation → **[OK]**.
 - L'installation est activée.
 - > Ouvrir le mesure « Mesures » : appuyer à nouveau sur **[OK]**.

Chercher

1. Modifier un critère de recherche : **[▶]** → **[Modifier]**.
 2. Sélectionner un critère de recherche : **[▲], [▼]** → **[OK]**.
Possibilités disponibles :
 - **Interlocuteur**
 - **Nom du client**
 - **Ville**
 - **Code postal (CP)**
 - **Rue**
 - Le critère sélectionné s'affiche.
 3. Ouvrir le champ de saisie du texte de recherche : **[▶]** ou **[▼]**
 - > Saisir un texte de recherche → **[Terminé]**
-



Le caractère spécial * ne peut pas être utilisé comme caractère de remplacement.

Filtre

1. Modifier un critère de recherche : **[▶]** → **[Modifier]**.
2. Sélectionner un critère de recherche : **[▲], [▼]** → **[OK]**.
Possibilités disponibles :
 - **Interlocuteur**
 - **Nom du client**
 - **Ville**
 - **Code postal (CP)**
 - **Rue**
 - Le critère sélectionné s'affiche.
3. Activer un onglet : **[▼]**
4. Sélectionner l'onglet souhaité : **[▲], [▼]** et parfois **[◀], [▶]** → **[Filtre]**.

- Le résultat de la recherche en fonction du caractère ou du chiffre correspondant s'affiche.

Créer une nouvelle installation :

Une installation est toujours créée dans un client.

1. Sélectionner le client dans lequel l'installation doit être créée.
2. **[Options]** → **Nouvelle installation** → **[OK]**.
3. Saisir les valeurs ou procéder aux réglages :
4. Achever la saisie : **[Terminé]**.

Autres options des installations :

- > **[Options]** → **Modifier installation** : modifie une installation existante.
- > **[Options]** → **Copier installation** : crée une copie d'une installation existante dans le même client.
- > **[Options]** → **Effacer installation** : efface une installation existante.

Créer un nouveau client :

1. **[Options]** → **Nouveau client** → **[OK]**.
2. Saisir les valeurs ou procéder aux réglages :
3. Achever la saisie : **[Terminé]**.

Autres options des répertoires :

- **Modifier le client** : modifie un répertoire existant.
- **Copier client** : crée une copie d'un répertoire existant.
- **Effacer client** : efface un répertoire existant, y compris les installations qu'il contient.
- **Effacer tous les client** : efface tous les client existants, y compris les installations qu'ils contiennent.

5.4. Protocoles

Appelez la fonction :


- > **[** → **Protocoles** → **[OK]**.

Les protocoles peuvent être ouverts de différentes manières, voir Client / Installation, page 36.

Afficher un protocole :

1. Sélectionner le protocole souhaité dans la vue détaillée.
2. Imprimer des **[Valeurs]**.

Imprimer tous les protocoles pour un lieu de mesure :

1. Sélectionner le lieu de mesure : [▲], [▼]
2. Démarrer l'impression : .
- Impression de tous les protocoles du lieu de mesure.

Options :

- > [Options] → **Afficher le graphe** : affiche les données des protocoles enregistrés sous la forme de graphes.
- > [Options] → **Imprimer les valeurs** : envoie les valeurs du protocole sélectionné à une imprimante de protocoles.
- > [Options] → **Effacer le protocole** : efface le protocole sélectionné.
- > [Options] → **Nombre de lignes** : modifie le nombre de valeurs affichées par page.
- > [Options] → **Effacer tous les protocoles** : efface tous les protocoles mémorisés pour une installation.

5.5. Diagnostic de l'appareil

Des valeurs d'exploitation et données importantes de l'appareil s'affichent. Un test du parcours de gaz (testo 330-2 LL) peut être effectué. L'état des cellule et les erreurs de l'appareil n'ayant pas encore été éliminées peuvent être affichés

Appeler la fonction :

- >  → **Diagnostic appareil** → [OK].

ou

- > [i].

Procéder au test des parcours de gaz (testo 330-2 LL) :

1. **Test parcours de gaz** → [OK]
2. Placez le capuchon de protection noir sur la pointe de la sonde de prélèvement de gaz.
 - Le menu "Débit pompe" s'affiche. Si le débit est < 0,02 l/min., le parcours de gaz sont étanches.
3. Achevez le contrôle : [OK].

Afficher une erreur de l'appareil :

- > **Diagnostic d'erreur** → [OK].
- Les erreurs n'ayant pas été éliminées s'affichent.
 - > Afficher l'erreur précédente / suivante : [▲], [▼].

Afficher le diagnostic des cellules :

1. **Diagnostic cellules** → [OK].

2. Sélectionnez une cellule : **[▲]**, **[▼]**.
- L'état de la cellule est signalisé par un témoin lumineux.

i Une cellule peut récupérer. Il est ainsi possible que l'affichage de statut des cellules passe du jaune au vert ou du rouge au jaune.

Afficher les informations de l'appareil :

- > **Informations appareils** → **[OK]**.
- Les informations s'affichent.

6 Utilisation du produit

6.1. Configurer les paramètres

6.1.1. Affectation de la touche de fonction de droite

La touche de fonction de droite peut être affectée à une des fonctions du menu **Options**. Le menu **Options** peut être appelé via la touche de fonction de gauche et est disponible dans de nombreux menus. L'affectation concerne uniquement le menu ouvert / la fonction ouverte.

- ✓ Un menu / une fonction est ouvert lorsque le menu **Options** s'affiche en cliquant sur la touche de fonction de gauche.

1. Appuyez sur **[Options]**.
2. Sélectionnez une option : **[▲]**, **[▼]**.

Différentes fonctions sont disponibles en fonction de menu / de la fonction au départ duquel le menu **Options** a été ouvert.

3. Affectez la fonction souhaitée à la touche de fonction de droite : appuyez sur **[Touche configuration]**.

6.1.2. Paramètres de l'appareil

i Le contenu du chapitre **Premiers pas** (cf. **Prise en main**, page 29) est considéré comme connu.

Appeler la fonction :

- > **[📄]** → **Paramètres appareil**.
voir **Prise en main**, page 29

6.1.2.1. Affichage des valeurs

Les grandeurs / unités et représentations graphiques (nombre de valeurs affichées par page) peuvent être réglées.

Les réglages s'appliquent uniquement au type de mesure sélectionné et affiché par un symbole dans le champ d'information. L'aperçu général des grandeurs et unités pouvant être sélectionnées (les choix disponibles dépendent du type de mesure sélectionné) :

Affichage	Grandeur
TF	Température des fumées
TA	Température ambiante de la combustion
T.app.	Température de l'appareil
Pompe	Puissance de la pompe
O2	Oxygène
CO2	Dioxyde de carbone
qA+	Pertes par les fumées, tenant compte de la plage de puissance calorifique
$\eta+$	Rendement, tenant compte de la plage de puissance calorifique
CO	Monoxyde de carbone
CO nd	Monoxyde de carbone non dilué
NO	Monoxyde d'azote
NOx	Oxyde d'azote
λ	Facteur d'air
COam	Monoxyde de carbone ambiant
CO2am	Dioxyde de carbone ambiant
O2ref	Oxygène de référence
E-Tir	Tirage externe (sonde de pression fine)
E- Δ P	Pression différentielle externe (sonde de pression fine)
qAnet	Pertes par les fumées sans prise en compte de la plage de puissance calorifique
effn	Rendement sans prise en compte de la plage de puissance calorifique
TdAC	Point de rosée des fumées

Appeler une fonction :

- >  → **Paramètres appareil** → [OK] → **Affichage des valeurs** → [OK]

Modifier la grandeur / l'unité d'une ligne :

1. Choisir la ligne dans laquelle la grandeur sélectionnée doit être placée : : [▲], [▼] → [Modifier]
2. Sélectionnez la grandeur : [▲], [▼] → [OK]
3. Sélectionnez l'unité : [▲], [▼] → [OK]
4. Mémorisez les modifications : [OK]
 - La grandeur se trouve alors dans la position souhaitée dans l'affichage des valeurs de mesure.

Options :

- > [Options] → **Nombre de lignes** : modifie le nombre de valeurs affichées par page.
- > [Options] → **Insérer une ligne vide** : insère une ligne vide avant la ligne sélectionnée.
- > [Options] → **Effacer la ligne** : efface la ligne sélectionnée.
- > [Options] → **Rétablir réglages usine** : rétablit l'affichage des valeurs sur les réglages par défaut.

6.1.2.2. Seuils d'alarme

Des seuils d'alarme peuvent être réglés pour certaines grandeurs d'affichage. Lorsque ces seuils d'alarme sont atteints, un signal d'alarme acoustique retentit.

Appeler la fonction :

- >  → **Paramètres appareil** → [OK] → **Seuil alarme** → [OK].

Activer/Désactiver un signal d'alarme, modifier les seuils d'alarme :

1. Sélectionnez une fonction ou valeur : [▲], [▼] → [Modifier].
2. Réglez les paramètres : [▲], [▼] et parfois [◀], [▶] → [OK].
3. Mémorisez les modifications : [Terminé].
 - > Réinitialiser la valeur active. [Standard].

6.1.2.3. Unités

Les unités pour les grandeurs utilisées dans les menus de configuration peuvent être réglées.

Appeler la fonction :

- >  → **Paramètres appareil** → [OK] → **Unités** → [OK].

Unités disponibles

Paramètre	Unité
Altitude	m, ft
Pression	mbar, hPa

1. Sélectionnez une ligne : [▲], [▼] → [Modifier].
2. Sélectionnez la valeur à modifier : [▲], [▼] → [OK].
3. Confirmez votre saisie : [Terminé].

6.1.2.4. Date / Heure

La date, le format de l'heure et l'heure peuvent être réglés.

Appeler la fonction :

>  → Paramètres appareil → [OK] → Date/Heure → [OK].

Régler la date / l'heure :

1. Sélectionnez un paramètre : [◀], [▲], [▼] → [Modifier].
2. Réglez le paramètre : [▲], [▼] et parfois [◀], [▶] → [OK].
3. Mémorisez vos modifications : [Mémoriser].

6.1.2.5. Mode d'alimentation

Un arrêt automatique de l'appareil (Auto-Off) et un arrêt de l'éclairage de l'écran peuvent être définis lorsque l'appareil est utilisé sur accus.

Appeler la fonction :

>  → Paramètres appareil → [OK] → Mode alimentation → [OK].

Procéder aux réglages :

1. Sélectionnez une fonction ou valeur : [▲], [▼] → [Modifier].
2. Réglez le paramètre : [▲], [▼] et parfois [◀], [▶] → [OK].
3. Mémorisez vos modifications : [Terminé].

6.1.2.6. Luminosité de l'écran

L'intensité de l'éclairage de l'écran peut être réglée.

Appeler la fonction :

>  → Paramètres appareil → [OK] → Luminosité écran → [OK].

Procédez aux réglages.

> Paramétrer une valeur : [◀], [▶] → [OK].



6.1.2.7. Choix du type de mesure

Différents types de mesure peuvent être affichés ou masqués. Ceux-ci sont alors affichés ou masqués sous **Mesures**.

Appeler la fonction :

>  → **Paramètres appareils** → [OK] → **Choix type mesure** → [OK].

Afficher ou masquer des types de mesure :

1. Sélectionner un type de mesure : [▲], [▼]
2. Activer / Désactiver ce type de mesure :  (actif),  (inactif)
3. Mémoriser la sélection : [Terminé].

6.1.2.8. Imprimante

Les en-têtes (lignes 1 à 3) et le pied de page peuvent être définis pour l'impression. L'imprimante utilisée peut être activée.

Appeler la fonction :


>  → **Paramètres appareil** → [OK] → **Imprimante** → [OK].

Activer une imprimante :

i L'imprimante 0554 0543 peut uniquement être sélectionnée lorsque l'interface Bluetooth® est active ; cf. Bluetooth®, page 44.

1. **Choix imprimante** → [OK].
2. Sélectionnez l'imprimante souhaitée : [▲], [▼] → [OK].
 - L'imprimante devient active et le menu **Imprimante** s'ouvre.

Régler un texte pour l'imprimante :

1. **Texte Imprimante** → [OK].
2. Sélectionner une fonction : [▲], [▼] → [Modifier].
 - > Saisir des valeurs pour **Ligne 1**, **Ligne 2**, **Ligne 3** et **Pied de page**.
 - > Imprimer les données de l'installation et/ou du client : 
 - 3. Mémoriser la saisie : [Terminé].
voir Bluetooth®, page 44

6.1.2.9. Bluetooth®

Ce menu est uniquement disponible lorsque l'appareil dispose de l'option Bluetooth. Le module Bluetooth peut être démarré / arrêté.

Appeler la fonction :

- >  → **Paramètres appareil** → [OK] → **Bluetooth** → [Modifier].

Procéder au réglage :

- > Réglez le paramètre → [OK].

6.1.2.10. Langue

La langue des menus peut être réglée. Le nombre de langues disponibles dépend de la version pays active ; cf. Version pays, page 45.

Appeler la fonction :

- >  → **Paramètres appareil** → [OK] → **Langue** → [OK].

Activer une langue :

- > Choisissez une langue → [OK].

voir Version pays, page 45


6.1.2.11. Version pays

En modifiant la version pays, les bases de calculs et donc les grandeurs de mesure affichées, les combustibles, les paramètres des combustibles et les formules de calcul changent.

Le choix d'une version pays influence la langue pouvant être activées pour les menus.

Informations relatives au tableau des affectations, aux bases de calcul et à la version pays : cf. www.testo.com/download-center.

Appeler la fonction :

- >  → **Paramètres appareil** → [OK] → **Version pays** → [OK].



Cette action peut être protégée par un mot de passe. Le mot de passe peut être défini dans le menu **Protection mot de passe** ; cf. Protection par mot de passe, page 46.

Eventuellement :



- > Saisir le mot de passe : [Entrer] → Saisissez le mot de passe → [Suite] → [OK].

Sélectionner une version pays :

1. Sélectionnez une version pays : [▲], [▼] → [OK].
2. Confirmez la requête de sécurité : **Oui** → [OK]
- L'appareil redémarre.

voir Protection par mot de passe, page 46

6.1.2.12. Protection par mot de passe

La protection par mot de passe s'applique uniquement aux fonctions marquées des symboles suivants :  ou .

La protection par mot de passe peut être activée / désactivée et le mot de passe peut être modifié.

Pour désactiver la protection par mot de passe, celui-ci doit être défini sur **0000** réglage par défaut.

Appeler la fonction :

> [] → **Paramètres appareil** → [OK] → **Protection mot de passe** → [OK].

Eventuellement :

> Saisir le mot de passe actuel :
[Entrer] → Saisissez le mot de passe → [Suite] → [OK].

Modifier le mot de passe :

1. [Modifier].
2. Saisissez le nouveau mot de passe → [Suite].
3. [Modifier].
4. Saisissez le nouveau mot de passe pour confirmation → [Suite].
5. Mémorisez vos modifications : [Terminé].

6.1.3. Paramétrage des capteurs

6.1.3.1. Correction NO2

La valeur de correction NO2 peut être réglée.

Le réglage de la valeur de correction NO2 peut être protégé par un mot de passe ; cf. Protection par mot de passe, page 46.

Appeler la fonction :

> [] → **Paramétrage capteurs** → **Correct° NO2** → [Modifier].

Eventuellement :

> Saisir le mot de passe : [Entrer] → Saisissez le mot de passe
→ [Suite] → [OK].

Régler la valeur de correction NO2 :

> Réglez la valeur → [OK].

6.1.3.2. O₂ de référence

La valeur de référence O2 peut être réglée.

Le réglage de la valeur de référence O2 peut être protégé par un mot de passe ; cf. Protection par mot de passe, page 46.

Appeler la fonction :

>  → **Paramétrage capteurs** → **O2 référence** → **[Modifier]**.

Eventuellement :

> Saisir le mot de passe : **[Entrer]** → Saisissez le mot de passe
→ **[Suite]** → **[OK]**.

Régler la valeur de référence O2 :

> Réglez la valeur → **[OK]**.

6.1.3.3. Protection des cellules

Pour protéger les cellules contre les surcharges, il est possible de régler des valeurs seuils. Le seuil de coupure est disponible pour les cellules suivantes : CO, NO.

La protection de la cellule s'active lorsque le seuil est dépassé :

- testo 330-1 LL : coupure.
- testo 330-2 LL : dilution, en cas de nouveau dépassement : coupure.

Pour désactiver la protection des cellules, les valeurs seuils doivent être définies sur 0 ppm.

Appeler la fonction :

>  → **Paramétrage capteurs** → **Protection cellules** → **[OK]**.

Régler les seuils de protection des cellules :

1. Sélectionnez la grandeur à modifier : **[Modifier]**.
2. Réglez la valeur → **[OK]**.
3. Mémorisez vos modifications : **[Terminé]**.

6.1.3.4. Recalibrage / Ajustage

Les cellules CO et NO peuvent être recalibrées et ajustées.

Testo recommande de procéder au recalibrage / à l'ajustage au moyen de l'adaptateur de calibrage 0554 1205.




Si des valeurs visiblement irréalistes s'affichent, les cellules doivent être contrôlées (calibrées) et, si nécessaire, ajustées.


Le recalibrage / l'ajustage doit être effectué par un centre de service qualifié Testo.

Les ajustages pour de faibles concentrations de gaz peuvent entraîner des écarts de précision dans les étendues de mesure supérieures.

Appeler la fonction :

- > [] → **Paramétrage capteurs** → **Recalibrage** → **[OK]**.
- Eventuellement :
- > Saisir le mot de passe : **[Entrer]** → Saisissez le mot de passe → **[Suite]** → **[OK]**.
- Calibrage (30 s).

Procéder au recalibrage / à l'ajustage :

 ATTENTION
Gaz dangereux Risques d'empoisonnement ! <ul style="list-style-type: none">> Respectez les consignes de sécurité / règlements de prévention des accidents lors de la manipulation de gaz étalon.> Utilisez uniquement du gaz étalon dans des pièces bien aérées.

1. Raccordez l'adaptateur de calibrage à l'emplacement prévu pour la sonde de prélèvement de gaz.
2. Sélectionnez la grandeur à modifier : **[▲]**, **[▼]** → **[OK]**.
3. **[Modifier]** → Saisissez la concentration en gaz étalon (valeur étalon).
4. Raccordez le tuyau de la bouteille de gaz étalon à l'adaptateur de calibrage.
5. Alimentez la cellule en gaz étalon.
6. Démarrez le recalibrage : **[Start]**.
7. Appliquez la valeur étalon dès que la valeur lue est stable (ajustage) : **[OK]**.
-ou-
Arrêtez (ne procédez à aucun ajustage) : **[esc]**.
8. Mémorisez vos modifications : **[Terminé]**.

6.1.4. Combustibles

Le combustible peut être sélectionné. Les coefficients et valeurs limites spécifiques à chaque combustibles peuvent être réglés. Outre les combustibles préconfigurés, 10 autres combustibles peuvent être configurés par le client lui-même. Les paramètres des combustibles (Fuel parameter) sont repris sur Internet, à l'adresse www.testo.com/download-center (enregistrement nécessaire).



Pour que la précision de mesure de l'appareil soit correcte, le bon combustible doit être sélectionné ou configuré.

-
- i** Une représentation correcte des résultats de la mesure ne peut être garantie que si les valeurs seuils pour la plage idéale de chaque mesure est réglée correctement.
- Les seuils pré-réglés sont des valeurs typiques pour chaque type d'installation choisie et pour le combustible choisi.
-

Appeler la fonction :

- >  → **Combustibles** → **[OK]**.

Activer un combustible :

- > Sélectionnez un combustible → **[OK]**.
 - Le combustible devient actif et le menu principal s'ouvre.

Régler les coefficients :

1. Sélectionnez un combustible → **[Coeff.]**.
2. Sélectionnez les coefficients : **[Modifier]**.

Eventuellement :

- > Saisir le mot de passe : **[Entrer]** → Saisissez le mot de passe → **[Suite]** → **[OK]**.
3. Réglez les valeurs → **[OK]**.
 4. Mémorisez vos modifications : **[Terminé]**.

Régler les valeurs limites :

1. Sélectionnez une valeur limite → **[Modifier]**.
2. Réglez les valeurs → **[OK]**.
3. Mémorisez vos modifications : **[Terminé]**.

6.1.5. Programmes

Cinq programmes de mesure peuvent être configurés et activés pour différents types de mesure. Les programmes de mesure servent à mémoriser et à illustrer le déroulement des mesures. Les valeurs d'un programme de mesure sont automatiquement mémorisées dans un protocole après la fin de la mesure.

Un seul programme peut être activé à la fois dans l'appareil.

Appeler la fonction :

- >  → **Programmes** → **[OK]**.

Activer / Désactiver un programme :

- > Sélectionner un programme : **[▲]**, **[▼]** → **[Activer]** ou **[Désactiver]**.

- Lors de l'activation d'un programme : Le programme est activé et le type de mesure adapté au programme sélectionné s'ouvre.

Configurer un programme :

i Le cycle de mesure dure 1 s et ne peut pas être modifié.
Un programme actif ne peut pas être configuré.

1. Sélectionnez un programme : [▲], [▼] → [Modifier].
2. Sélectionnez les paramètres "Nom du programme", "Type de mesure" et "Temps d'analyse" : [▲], [▼] → [Modifier].
3. Réglez les paramètres ou saisissez des valeurs : [▲], [▼] et parfois [◀], [▶] → [OK].
4. Mémorisez vos modifications : [Terminé].

6.2. Effectuer des mesures

6.2.1. Préparation des mesures

i Le contenu du chapitre **Premiers pas** (cf. Prise en main, page 29) est considéré comme connu.

6.2.1.1. Phases de remise à zéro

Mesure de la température de l'air de combustion (TA)

Si aucune sonde de température n'est raccordée pour l'air de combustion, la température mesurée pendant la phase de remise à zéro du thermocouple de la sonde de prélèvement de gaz est utilisée comme température pour l'air de combustion. Toutes les grandeurs en dépendant sont calculées au moyen de cette valeur. Ce type de mesure de la température de l'air de combustion suffit pour les installations utilisant l'air ambiant. La sonde de prélèvement de gaz doit cependant se trouver à proximité du canal d'aspiration du brûleur pendant la phase de remise à zéro !

Si une sonde de température est raccordée pour l'air de combustion, la température de l'air de combustion est mesurée en permanence au moyen de cette sonde.

Calibrage du gaz

Au démarrage de l'appareil, le menu "Mesures" s'ouvre automatiquement et les cellules de gaz sont remises à zéro.

- i** testo 330-1 LL : La sonde de prélèvement de gaz doit se trouver à l'air frais pendant la phase de remise à zéro !
 testo 330-2 LL : La sonde de prélèvement de gaz peut déjà se trouver dans le conduit de fumée pendant la phase de remise à zéro lorsqu'une sonde TA séparée est raccordée.

Calibrage du tirage / de la pression

Les capteurs de pression sont remis à zéro lorsqu'une fonction de mesure de pression est démarrée.

- i** testo 330-1 LL : La sonde de prélèvement des gaz doit se trouver à l'air frais pendant la phase de remise à zéro ! / L'appareil ne doit pas être sous pression pendant la remise à zéro !
 testo 330-2 LL : La sonde de prélèvement de gaz peut déjà se trouver dans le conduit de fumée pendant la phase de remise à zéro lorsqu'une sonde TA séparée est raccordée. La prise de pression de l'appareil doit être libre (hors pression, non obturée).

6.2.1.2. Utilisation de la sonde modulaire de prélèvement de gaz

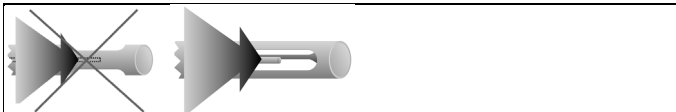
Contrôle du thermocouple



Le thermocouple de la sonde de prélèvement des gaz ne doit pas toucher la canne.

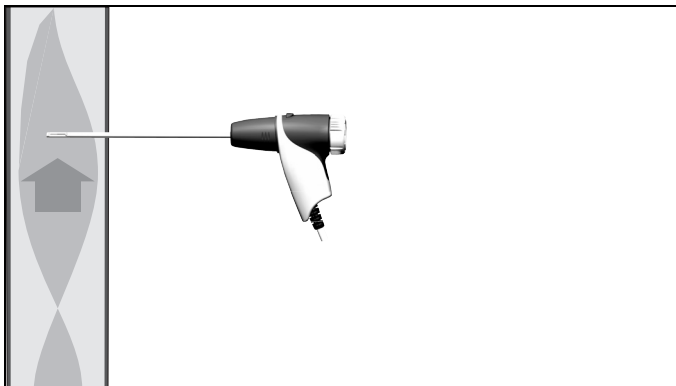
- > Contrôlez avant utilisation. Si nécessaire, pliez le thermocouple.

Alignement de la sonde de prélèvement de gaz




Le thermocouple doit pouvoir être parcouru librement par les fumées.


- > Alignez la sonde correctement en la faisant tourner.



La pointe de la sonde doit se trouver dans le flux central des fumées.

- > Placez la sonde de prélèvement de gaz dans le conduit de fumée combustion de sorte que la pointe de la sonde se trouve dans le flux central (là où la température de combustion est la plus élevée). La température actuelle est affichée par une barre verte à l'écran afin de simplifier la visualisation. La marque rouge indique la température maximale mesurée pendant la recherche du flux central. Lorsque le symbole  apparaît, la température se trouve en dehors de la plage de mesure de la sonde de prélèvement de gaz.



La valeur de mesure de la marque rouge et le symbole  ne peuvent être effacés qu'avec un redémarrage du menu "Combustion".

6.2.1.3. Configuration de l'affichage des valeurs

Seules les grandeurs et unités actives dans l'affichage des valeurs apparaissent dans l'affichage des valeurs, dans les protocoles mémorisés et sur les protocoles imprimés.

- > Configurez l'affichage des valeurs avant de procéder aux mesures de sorte que les grandeurs et unités requises soient actives ; cf. Affichage des valeurs, page 41.


6.2.1.4. Configuration de l'installation et du combustible

L'installation et le combustible doivent être correctement sélectionnés avant de procéder aux mesures ; cf. Client / Installation, page 36 et Combustibles, page 48.

6.2.2. Combustion

- i** Pour obtenir des résultats de mesure utilisables, la durée de mesure d'une mesure de combustion doit être d'env. 3 minutes et l'appareil de mesure doit afficher des valeurs mesurées stables.

Appeler la fonction :

1.  → **Mesures** → **[OK]** → **Combustion** → **[OK]**.
2. Sélectionnez un combustible → **[OK.]**.

Procéder à la mesure :

1. Démarrez la mesure : **[▶]**.

- i** Si aucune mesure séparée du CO non-dilué n'a encore été réalisée, cette valeur est calculée au moyen des valeurs de la sonde de prélèvement des gaz et actualisée en permanence.
Si une mesure séparée du CO non-dilué a déjà été effectuée, la valeur déterminée est appliquée.

- Les valeurs s'affichent.

> **[Options]** → **Tirage Start/Stop**

- i** L'option « Mesure du tirage » n'est disponible que lorsque la grandeur de mesure **Tir.** est activée dans l'affichage des valeurs de mesure.

- Mise à zéro de la mesure du tirage
- La mesure du tirage démarre automatiquement.
- > Geler la valeur affichée pour la mesure du tirage : **[Tir. Stop]**
- La mesure s'arrête automatiquement.
- Les valeurs s'affichent et sont automatiquement mémorisées dans un protocole.

Option

Redémarrer la mesure du tirage : **[Tir. Start]**

2. Achevez la mesure : **[■]**.

Options

- > **[Options]** → **Valider**: les données sont mémorisées dans la mémoire-tampon.
- > **[Options]** → **Effacer contenu**: Les données enregistrées dans la mémoire-tampon sont supprimées.
- > **[Options]** → **Mémoriser** : les valeurs sont mémorisées dans un protocole.

- > **[Options]** → **Afficher le graphe** : les valeurs sont affichées dans un diagramme.
- > **[Options]** → **Configurer le graphe** : les grandeurs à afficher (max. 4) peuvent être affichées (+) ou masquées (x).
- > **[Options]** → **Tirage Start/Stop** : L'aperçu des mesures s'ouvre et une mesure du tirage peut être effectuée.
- > **[Options]** → **Matrice combustion** : les valeurs sont affichées sous la forme d'une matrice de combustion ; voir plus bas.
- > **[Options]** → **Nombre de lignes** : modifie le nombre de valeurs affichées par page.
- > **[Options]** → **Prendre données t315-3** : Les valeurs ambiantes pour le CO/CO2 mesurées avec le testo 315-2 peuvent être utilisées par le testo 330. Le transfert des données se fait via Bluetooth® ou via l'interface IrDa.



Pour le transfert de données via Bluetooth®, le testo 315 - 3 et le testo 330 - 2 doivent disposer de cette option ; dans le cas contraire, le transfert de données se fait via l'interface IrDa.

- ✓ Une mesure a été réalisée avec le testo 315-3.
- ✓ Le testo 330-2 est allumé.
- ✓ Le transfert de données a été activé sur le testo 315-3.
 - Le testo 330 reçoit les informations spécifiques à l'appareil et données de mesure envoyées par le testo 315-3. Les données de mesure sont affichées sous **ppm COamb** ou **ppm CO2amb**.
- > **[Options]** → **Déclencher la mise à zéro** : les cellules de gaz sont remises à zéro.
- > **[Options]** → **Affichage** (la fonction n'est pas disponible pendant une mesure) : le menu "Affichage des valeurs" s'ouvre.

Afficher la matrice de combustion

La fonction est uniquement disponible lorsque la grandeur **CO** est active dans l'affichage des valeurs.

Appeler la fonction :

- ✓ Le fonction "Combustion" est ouverte.
- > **[Options]** → **Matrice combustion**.

Options

- > **[Options]** → **Valider** : Les données sont mémorisées dans la mémoire-tampon.

- > **[Options]** → **Effacer contenu**: Les données enregistrées dans la mémoire-tampon sont supprimées.
- > **[Options]** → **Mémoriser**: les valeurs sont mémorisées dans un protocole.
- > **[Options]** → **Afficher le graphe**: les valeurs sont affichées dans un diagramme.
- > **[Options]** → **Valeurs numériques**: les données s'affichent sous forme numérique.
- > **[Options]** → **Type installation** (la fonction n'est pas disponible pendant une mesure): permet de régler le type d'installation pour configurer l'étendue idéale (verte) de la matrice de combustion au moyen des valeurs limites préconfigurées pour chaque type d'installation.
- > **[Options]** → **Restaurer le graphe**: les valeurs graphiques affichées sont effacées.
- > **[Options]** → **Régler les valeurs limites**: (la fonction n'est pas disponible pendant une mesure) : permet de saisir des valeurs limites pour configurer l'étendue idéale (verte) de la matrice de combustion.
- > **[Options]** → **CO + O2** ou **CO + CO2**: choix de la grandeur devant être affectée à l'axe x de la matrice de combustion (O2 ou CO2).
- > **[Options]** → **Affichage**: (la fonction n'est pas disponible pendant une mesure): ouvre le menu "Affichage des valeurs".

6.2.3. Mesure du tirage

Appeler la fonction :

✓ Une sonde de prélèvement de gaz doit être raccordée.


1.  → **Mesures** → **[OK]** → **Tirage** → **[OK]**.

Procéder à la mesure :




La prise de pression de l'appareil doit être libre (hors pression, non obturée).

Ne procédez pas à des mesures de plus de 5 min. car une dérive du capteur de pression peut être la cause de valeurs se trouvant éventuellement en dehors des limites de tolérance.

1. Démarrez la mesure : .
- Calibrage du tirage.
2. Placez la sonde de prélèvement de gaz dans le flux central (zone où la température des fumées est la plus élevée).

L'affichage de la température de combustion maximale mesurée (**TF max**) vous aide à positionner la sonde.

- La valeur s'affiche.
3. Achevez la mesure : [].

Options :

- > [Options] → **Valider** : les données sont mémorisées dans la mémoire-tampon.
- > [Options] → **Effacer contenu** : Les données enregistrées dans la mémoire-tampon sont supprimées.
- > [Options] → **Mémoriser** : les valeurs sont mémorisées dans un protocole.
- > [Options] → **Afficher le graphe** : les valeurs sont affichées dans un diagramme.
- > [Options] → **Configurer le graphe** : les grandeurs à afficher (max. 4) peuvent être affichées (+) ou masquées (x).
- > [Options] → **Affichage** (la fonction n'est pas disponible pendant une mesure) : le menu "Affichage des valeurs" s'ouvre.

6.2.4. Sonde de pression fine


La sonde de pression fine (0638 0330) permet de procéder aux mesures suivantes :

- **Tirage E**
- **Mesure E-Delta P**
- **Programme E-Delta**



Cf. Mode d'emploi de la sonde de pression fine

6.2.5. CO non-dilué

Appeler la fonction :

- ✓ Une sonde multifonctions (0554 5762) doit être raccordée.
- > [] → **Mesures** → [OK] → **CO non-dilué** → [OK].

Procéder à la mesure :

1. Démarrez la mesure : []
 - La valeur s'affiche.
2. Achevez la mesure : []

Options :

- > [Options] → **Valider** : les données sont mémorisées dans la mémoire-tampon.

- > **[Options]** → **Effacer contenu**: Les données enregistrées dans la mémoire-tampon sont supprimées.
- > **[Options]** → **Mémoriser** : les valeurs sont mémorisées dans un protocole.
- > **[Options]** → **Afficher le graphe** : les valeurs sont affichées dans un diagramme.

6.2.6. Suie / TCP

Appeler la fonction :

- > **[** → **Mesures** → **[OK]** → **Suie/TCP** → **[OK]**.



Les paramètres **Suie** et **Fioul imbrûlé** sont uniquement disponibles pour le fioul.

Enregistrer le n° de la pompe à suie / l'indice de suie / le fioul imbrûlé à l'aide de la pompe à suie et saisir manuellement :

1. Sélectionnez un paramètre → **[Modifier]**.
2. Saisissez les données ou valeurs → **[Suite]** ou **[OK]**.

Enregistrer le n° de la pompe à suie / l'indice de suie / le fioul imbrûlé à l'aide de l'opacimètre électronique testo 308 et saisir manuellement :

- Le testo 308 doit se trouver en mode de transfert de données (**Data** s'allume).
- > **[Options]** → **t308**.
- Les valeurs déterminées par l'opacimètre électronique sont transférées sur le testo 330.

Saisir la température caloportrice :

- > **Température caloportrice** → **[Modifier]** → Saisissez une valeur → **[OK]**.

Options :

- > **[Options]** → **Valider**: les données sont mémorisées dans la mémoire-tampon.
- > **[Options]** → **Effacer contenu**: Les données enregistrées dans la mémoire-tampon sont supprimées.
- > **[Options]** → **Mémoriser** : les valeurs sont mémorisées dans un protocole.
- > **[Options]** → **Rétablir valeur** : les valeurs indiquées sont effacées.

6.2.7. Pression différentielle

ATTENTION

Mélange de gaz dangereux

Risques d'explosion !

- > Veillez à ce que le parcours entre le point de prélèvement et l'analyseur soit étanche.
- > Ne fumez pas et n'utilisez pas de flamme nue pendant la mesure.



Ne procédez pas à des mesures de plus de 5 min. car une dérive du capteur de pression peut être la cause de valeurs se trouvant éventuellement en dehors des limites de tolérance.


- ✓ Le set de pression de gaz (0554 1203) doit être raccordé.

Appeler la fonction:

- >  → **Mesures** → **[OK]** → **Pression différentielle** → **[OK]**.

Procéder à la mesure:

- ✓ La prise de pression de l'appareil ne doit pas être sous pression au début de la mesure (p.ex. l'appareil ne doit pas être raccordé au système à contrôler) car la mise à zéro du capteur de pression est effectuée au démarrage.

1. Démarrez la mesure: .

- Calibrage de pression.

2. Raccorder le tuyau en silicone au testo 330-2 et au système à contrôler.

- La valeur s'affiche.

3. Achevez la mesure: .

Options :

- > **[Options]** → **Valider**: les données sont mémorisées dans la mémoire-tampon.
- > **[Options]** → **Effacer contenu**: Les données enregistrées dans la mémoire-tampon sont supprimées.
- > **[Options]** → **Mémoriser**: les valeurs sont mémorisées dans un protocole.
- > **[Options]** → **Afficher le graphe**: les valeurs sont affichées dans un diagramme.

- > **[Options]** → **Affichage** (la fonction n'est pas disponible pendant une mesure) : le menu "Affichage des valeurs" s'ouvre.



6.2.8. Température différentielle

- ✓ Le set de température différentielle (0554 1204) doit être raccordé.

Appeler la fonction :

- > **[** → **Mesures** → **[OK]** → **Température différentielle** → **[OK]**.

Procéder à la mesure :

1. Démarrez la mesure : **[**].
 - Les valeurs et la température différentielle calculée (T1 T2) s'affichent.
2. Achevez la mesure : **[**].

Options :

- > **[Options]** → **Valider** : les données sont mémorisées dans la mémoire-tampon.
- > **[Options]** → **Effacer contenu**: Les données enregistrées dans la mémoire-tampon sont supprimées.
- > **[Options]** → **Mémoriser** : les valeurs sont mémorisées dans un protocole.
- > **[Options]** → **Afficher le graphe** : les valeurs sont affichées dans un diagramme en bâtons.
- > **[Options]** → **Affichage** (la fonction n'est pas disponible pendant une mesure) : le menu "Affichage des valeurs" s'ouvre.



6.2.9. O2 ventouse

- ✓ Une sonde spécifique pour ventouse (0632 1260) doit être raccordée (mesure de l'O₂ dans l'air comburant de la ventouse).

Appeler la fonction :

- > **[** → **Mesures** → **[OK]** → **O2 ventouse** → **[OK]**.

Procéder à la mesure :

1. Démarrez la mesure : **[**].
 - La valeur s'affiche.
2. Achevez la mesure : **[**].

Options :

- > **[Options]** → **Valider** : les données sont mémorisées dans la mémoire-tampon.
- > **[Options]** → **Effacer contenu**: Les données enregistrées dans la mémoire-tampon sont supprimées.
- > **[Options]** → **Mémoriser** : les valeurs sont mémorisées dans un protocole.
- > **[Options]** → **Afficher**: les valeurs sont affichées dans un diagramme.

6.2.10. Débit de gaz

La fonction est uniquement disponible lorsque le combustible actif est un gaz

Appeler la fonction :

> **[]** → **Mesures** → **[OK]** → **Débit gaz** → **[OK]**.

- La durée de la mesure s'affiche.

3. Lorsque la quantité de gaz réglée est atteinte : **[]**.

- Le débit de gaz calculé et la puissance du brûleur à gaz (en kW) s'affichent.

Options :

- > **[Options]** → **Valider** : les données sont mémorisées dans la mémoire-tampon.
- > **[Options]** → **Effacer contenu**: Les données enregistrées dans la mémoire-tampon sont supprimées.
- > **[Options]** → **Mémoriser** : les valeurs sont mémorisées dans un protocole.
- > **[Options]** → **Modifier quantité gaz** : permet de régler la valeur pour la quantité de gaz.
- > **[Options]** → **Modifier PCI** : le pouvoir calorifique peut être modifié.
- > **[Options]** → **Régler les unités** : les unités pour la quantité de gaz, le pouvoir calorifique, la durée et kW gaz peuvent être modifiées.

6.2.11. Débit de fioul

La fonction est uniquement disponible lorsque le combustible actif est du fioul.

Appeler la fonction :

> **[]** → **Mesures** → **[OK]** → **Débit fioul** → **[OK]**.

Procéder à la mesure :

1. Sélectionnez les paramètres **Débit fioul** (du gicleur de fioul) et **Pression fioul** (aucune influence sur le calcul) : [▲], [▼] → [Modifier].
2. Saisissez les valeurs : [▲], [▼] et parfois [◀], [▶] → [OK].
 - La puissance calculée pour le brûleur (en kW) s'affiche.

Options :

- > [Options] → **Valider** : les données sont mémorisées dans la mémoire-tampon.
- > [Options] → **Effacer contenu**: Les données enregistrées dans la mémoire-tampon sont supprimées.
- > [Options] → **Mémoriser** : les valeurs sont mémorisées dans un protocole.
- > [Options] → **Régler les unités** : l'unité utilisée pour quantité de gaz peut être modifiée (**m3 > l** ou **l > m3**).

6.2.12. CO ambiant

- ✓ Une sonde de CO ambiant (recommandée car plus précise) ou une sonde de prélèvement de gaz doit être raccordée.



Les fumées de cigarette influencent la mesure de plus de 50 ppm. L'air expiré par un fumeur influence la mesure d'env. 5 ppm.

A noter pour l'utilisation d'une sonde de CO ambiant : le sens d'écoulement du gaz influence la précision de mesure. Une aspiration par l'avant de la cellule entraîne des valeurs supérieures. Les meilleurs résultats de mesure sont obtenus en faisant légèrement bouger la sonde d'avant en arrière.

A noter pour l'utilisation de la sonde de CO ambiant et de la sonde de prélèvement de gaz : la sonde doit se trouver à l'air frais (sans CO) pendant la phase de remise à zéro !

Appeler la fonction :

- > [📄] → **Mesures** → [OK] → **CO ambiant** → [OK].

Procéder à la mesure :

1. Démarrez la mesure : [▶].
 - La mesure démarre et la valeur s'affiche de manière graphique (affichage de tendance).
 - Lorsque le seuil d'alarme est atteint, un signal d'alarme acoustique retentit.

2. Achevez la mesure : [■].
3. Confirmez le message : [OK].

Options :

- > [Options] → **Valider** : les données sont mémorisées dans la mémoire-tampon.
- > [Options] → **Effacer contenu**: Les données enregistrées dans la mémoire-tampon sont supprimées.
- > [Options] → **Mémoriser** : les valeurs sont mémorisées dans un protocole.
- > [Options] → **S.alarme** : le menu "Seuil alarme" s'ouvre.

6.2.13. CO2 ambiant

- ✓ Une sonde de CO2 ambiant (0632 1240) doit être raccordée.



Pour obtenir des valeurs correctes, la pression absolue doit impérativement être indiquée. Celle-ci peut être indiquée directement (**Pression absolue**) ou être calculée automatiquement en indiquant l'**altitude** et la pression barométrique (**Pression barom.**).

Appeler la fonction :

- > [☰] → **Mesures** → [OK] → **CO2 ambiant** → [OK].

Procéder à la mesure :

1. Sélectionnez un paramètre → [Modifier].
 2. Saisissez les valeurs : [▲], [▼] et parfois [◀], [▶] → [OK].
 3. Démarrez la mesure : [▶].
 4. Achevez la mesure : [■].
- La valeur de CO2 ambiant s'affiche.

Options :


- > [Options] → **Valider** : les données sont mémorisées dans la mémoire-tampon.
- > [Options] → **Effacer contenu**: Les données enregistrées dans la mémoire-tampon sont supprimées.
- > [Options] → **Mémoriser** : les valeurs sont mémorisées dans un protocole.
- > [Options] → **Afficher le graphe** : les valeurs sont affichées dans un diagramme.
- > [Options] → **Seuil alarme** : le menu "Seuil alarme" s'ouvre.
- > [Options] → **Modifier** : les valeurs des paramètres pouvant être configurés peuvent être modifiées.

- > **[Options]** → **Détection sonde** : la nouvelle sonde raccordée est détectée.
- > **[Options]** → **Affichage** (la fonction n'est pas disponible pendant une mesure) : ouvre le menu "Affichage des valeurs".

6.2.14. Automate de sécurité

L'adaptateur de lecture pour automates de sécurité (0554 1206) permet de consulter des données de statut et messages d'erreur sur les automates de sécurité compatibles. Cf. documentation de l'adaptateur de lecture. L'étendue des données pouvant être consultées dépend du type d'automate de sécurité.

Appeler la fonction :















1. Raccordez l'adaptateur de lecture à l'appareil (interface PS2) et à l'automate de sécurité (si nécessaire, utilisez une bague d'adaptation).
2.  → **Mesures** → **[OK]** → **Automate sécurité** → **[OK]**.
 - Les données de l'automate de sécurité sont consultées. La mise à jour des données se fait tous les 30 s au maximum, en fonction de l'automate de sécurité.



Les valeurs sont mémorisées dans un protocole avec les valeurs d'une mesure de combustion ou transférées sur un Pocket PC / PC.

Consultation des données d'état actuelles :

Les données actuelles sont affichées pendant la liaison avec l'automate de sécurité. Les données suivantes sont affichées au moyen de symboles :

Composant	Statut MARCHÉ	Statut ARRÊT
Contrôleur d'air		
Moteur		
Soupape 1		
Soupape 2		
Flamme		
Allumage		
Préchauffeur pour fioul		

Options

- > **[Options]** → **Valider**: les données sont mémorisées dans la mémoire-tampon.
- > **[Options]** → **Effacer contenu**: Les données enregistrées dans la mémoire-tampon sont supprimées.
- > **[Options]** → **Mémoriser**: les valeurs sont mémorisées dans un protocole.
- > **[Options]** → **Information lecteur**: affiche le type et la version de l'adaptateur de lecture.
- > **[Options]** → **Identification**: informations sur le fabricant et le type d'automate de sécurité.
- > **[Options]** → **Statistique**: affiche les statistiques d'erreur.

i Les automates de sécurité sont dotés d'une mémoire circulaire: les messages d'erreur sont écrasés lorsque la mémoire d'erreurs est pleine. La dernière erreur survenue se trouve en tête de la liste d'erreurs.

- > **[Options]** → **Défaut**: affiche les défauts.

6.2.15. Mesure des combustibles solides

Le programme de mesure "Combustible solide" est uniquement disponible sur les appareils dotés d'une cellule CO (et non COlow). Le capteur de CO compensé H2 (0393 0101) est nécessaire pour les mesures conformes au premier décret allemand relatif à la protection contre les émissions polluantes.

i La fonction est uniquement disponible lorsque le combustible actif est un combustible solide et l'adaptateur 0600 9765 est raccordé.

Appeler une fonction:

- > **[** → **Mesures** → **[OK]** → **Combustible solide** → **[OK]**.

Réalisation des mesures:

1. Sélectionnez les paramètres, Temps d'analyse, Cadence ou Temps de stabilisation: **[▲]**, **[▼]** → **[Modifier]**.
2. Saisir les valeurs: **[▲]**, **[▼]** et parfois **[◀]**, **[▶]** → **[OK]**.
3. **[Terminé]**.
4. Introduisez la sonde de prélèvement de gaz dans le conduit de fumées et positionnez-la dans le flux central.
5. Démarrer la mesure: **[▶]**
 - La phase de stabilisation (au moins de 2 min.) a lieu. La phase de mesure démarre ensuite automatiquement (au moins 5 min.).

-
- i** La phase de stabilisation peut être interrompue avant la fin:
 - > Appuyer sur **[Suite]**
 - La phase de mesure démarre automatiquement.
-

- La phase de mesure démarre automatiquement.

Options:

- > **[Options]** → **Valider**: les données sont mémorisées dans la mémoire-tampon.
- > **[Options]** → **Effacer contenu**: Les données de la mémoire-tampon sont supprimées.
- > **[Options]** → **Mémoriser**: les valeurs sont mémorisées dans un journal.
- > **[Options]** → **Afficher le graphe**: les valeurs sont affichées dans un diagramme en bâtons.
- > **[Options]** → **Configurer le graphe**: les grandeurs à afficher (max. 4) peuvent être affichées (+) ou masquées (-).
- > **[Options]** → **Affichage**: (la fonction n'est pas disponible pendant une mesure): le menu Affichage des valeurs s'ouvre.

6.2.16. Tests des tuyauteries de gaz

Appeler la fonction :

- > **[Menu]** → **Mesures** → **[OK]** → **Tests tuyauterie gaz** → **[OK]**.

6.2.16.1. Test d'étanchéité apparente

- i** Test d'étanchéité sur les tuyauteries de gaz selon la DVGW-TRGI 2008, fiche de travail G600

Le test d'étanchéité (au moyen d'air ou de gaz inerte, p. ex. CO₂ ou N₂) sert au contrôle réalisé à la réception sur les nouvelles canalisations ou sur les canalisations rénovées. Ce test est effectué sur les tuyauteries, robinetteries comprises, sans appareils à gaz et systèmes de réglage et de sécurité correspondants. Les tuyauteries doivent être soumises à une pression de 150 mbar pour le test ; cette pression doit être maintenue pendant 10 minutes.

Ceci vaut pour les canalisations < 100 l. Pour les volumes plus importants, le délai de stabilisation et la durée de la mesure doivent être adaptés conformément à la DVGW-TRGI 2008, fiche de travail G600.

- > Raccorder la pris du tuyau du kit de raccordement sous pression (0554 1203) avec le kit de mise sous pression (0554 1213), enficher l'adaptateur de pression sur l'emplacement prévu pour la sonde de combustion et verrouiller d'une légère

rotation dans le sens des aiguilles d'une montre (fermeture à baïonnette).

Procéder à la mesure :

- ✓ La prise de pression de l'appareil doit être libre (hors pression, non obturée).
- 1. **Test étanchéité apparente** → [OK].
 - Calibrage de pression.
- 2. Sélectionnez un paramètre: [▲], [▼] → [Modifier].
- 3. Réglez ce paramètre ou saisissez des valeurs: [▲], [▼] et parfois [◀], [▶] → [OK].
- 4. Mettez le système sous pression.

i Après la montée en pression, un délai de stabilisation prescrit dans la DVGW-TRGI 2008 doit être respecté pour ne pas intégrer d'éventuelles variations de pression dans la mesure. La norme correspondante peut fournir des informations plus précises.

- 5. Démarrez la mesure: [▶].
 - Le délai de stabilisation commence à s'écouler. La mesure démarre ensuite automatiquement.
 - > Temps de stabilisation et fin anticipée de la mesure: [Suite].
 - Les valeurs s'affichent une fois la valeur achevée.

6.2.16.2. Test de débit des fuites

i

- Respectez les consignes de la DVGW-TRGI 2008, fiche G624.
- La **pression absolue** (paramètres de l'installation) doit être indiquée pour obtenir des valeurs correctes. Si celle-ci n'est pas connue, il est recommandé d'utiliser la valeur 966 hPa (soit 1013 hPa barom, à 400 m d'altitude). Pour saisir des valeurs :
 - > [] → **Mesures** → [OK] → **Tests tuyauterie gaz** → [OK] → **[Test débit fuite]** → [Client./Inst.] → [Options] → **[Modifier installation]**

- > Raccordez de la prise du kit de raccordement de tuyaux (0554 1203) à l'emplacement prévu pour la sonde de prélèvement de gaz et verrouillez en tournant légèrement dans le sens des aiguilles d'une montre (fermeture à baïonnette).

Procéder à la mesure :

- ✓ La prise de pression de l'appareil doit être libre (hors pression, non obturée).
- 1. **Test débit fuite** → [OK].
- 2. Sélectionnez un paramètre: [▲], [▼] → [Modifier].
- 3. Réglez ce paramètre ou saisissez des valeurs: [▲], [▼] et parfois [◀], [▶] → [OK].



Trois diamètres et trois longueurs peuvent être indiqués, ce qui permet de calculer trois volumes partiels. Le volume des tuyauteries est calculé en additionnant les trois volumes partiels.

- 4. [mesurer].
 - Calibrage de pression.
- 5. Mettez le système sous pression.
- 6. Démarrez la mesure: [▶].
 - Le délai de stabilisation commence à s'écouler. La mesure démarre ensuite automatiquement.
 - > Temps de stabilisation et fin anticipée de la mesure: [Suite].
 - Les valeurs et le **test de débit de fuite rés.** s'affichent une fois la mesure achevée.
- 7. [Modifier] → Sélectionnez un résultat de contrôle: [▲], [▼] → [OK].

6.2.16.3. Pression réelle

- > Raccordez de la prise du kit de raccordement de tuyaux (0554 1203) à l'emplacement prévu pour la sonde de prélèvement de gaz et verrouillez en tournant légèrement dans le sens des aiguilles d'une montre (fermeture à baïonnette).

Procéder à la mesure:

- ✓ La prise de pression de l'appareil doit être libre (hors pression, non obturée).
- 1. **Pression réelle** → [OK].
 - Calibrage de pression.
- 2. Sélectionnez un paramètre: [▲], [▼] → [Modifier].
- 3. Réglez ce paramètre ou saisissez des valeurs: [▲], [▼] et parfois [◀], [▶] → [OK].
- 4. Mettez le système sous pression.
- 5. Démarrez la mesure: [▶].

- Le délai de stabilisation commence à s'écouler. La mesure démarre ensuite automatiquement.
 - > Temps de stabilisation et fin anticipée de la mesure: [Suite].
 - Les valeurs et le **pression réelle**. s'affichent une fois la mesure achevée.
6. [Modifier] → Sélectionnez un résultat de contrôle: [▲], [▼] → [OK].

6.2.16.4. Détection des fuites

Aucune mesure n'est effectuée pendant la recherche de fuites, mais bien une détection des gaz.

- ✓ Une sonde de fuite de gaz (0632 3330) doit être raccordée.



Respectez la documentation jointe à la sonde de fuite de gaz.

Appeler la fonction :

- > **Detect° fuites** → [OK].

Procéder à la détection:

- > Procédez au réglage du type de gaz devant être détecté et de la détection de fuites conformément aux instructions de la documentation de la sonde de fuite de gaz.

1. Démarrez la détection: [▶].
 - La concentration du gaz s'affiche ; un signal d'alarme retentit lorsque le seuil d'alarme est dépassé.


Options :

- > [Options] → **Mémoriser** : les valeurs sont mémorisées dans un protocole.
 - > [Options] → **Afficher le graphe**: les valeurs sont affichées dans un diagramme.
 - > [Options] → **Seuil alarme** (la fonction n'est pas disponible pendant une mesure): permet de régler les seuils d'alarme.
 - > [Options] → **Signal alarme** (la fonction n'est pas disponible pendant une mesure): active / désactive le signal d'alarme.
 - > [Options] → **Mise à zéro sonde**: procède à la mise à zéro.
 - > [Options] → **Détection sonde** : la nouvelle sonde raccordée est détectée.
2. Achevez la détection: [■].

6.3. Transfert de données

6.3.1. Imprimante de protocole

Pour pouvoir transmettre des données via l'interface infrarouge ou bluetooth vers une imprimante de protocole Testo, l'imprimante utilisée doit être activée, cf. Imprimante, page 44.

L'impression de données est possible au moyen de **[Imprimer]** ou . La fonction est uniquement disponible lorsqu'une impression est possible.

i L'impression se limite à la représentation des caractères visibles par ligne. C'est pourquoi l'unité **mg/KWh** est indiquée par **mg/k.** dans l'impression.

6.3.2. PC/Pocket PC

Le transfert de données sur un PC peut se faire au moyen des interfaces USB, IrDA ou Bluetooth®.

Respectez la documentation jointe au logiciel.

7 Entretien du produit

7.1. Nettoyage de l'analyseur

> En cas de salissures, nettoyez le boîtier de l'analyseur avec un chiffon humide.

i Utilisez de l'eau distillée, ou alternativement des solvants légers, tels que l'isopropanol, pour nettoyer l'analyseur de combustion. En cas d'utilisation d'isopropanol, observer la notice du produit. Les vapeurs d'isopropanol ont un effet légèrement entêtant, des irritations des yeux et des muqueuses sensibles sont également des effets typiques. Veiller à une ventilation suffisante lors de l'utilisation.

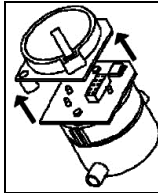
i Ne pas conserver dans la mallette les objets qui ont été en contact avec des solvants et/ou des dégraissants (p.ex. isopropanol). Les solvants et/ou dégraissants qui s'évaporent ou s'écoulent peuvent causer des dommages à l'appareil et aux capteurs.

i L'utilisation d'alcool fort ou concentré ou de nettoyant freins peut provoquer des dommages à l'appareil.

7.2. Remplacement des cellules

i Il est nécessaire de mettre en place des ponts embrochables (réf. 0192 1552) sur les emplacements non équipés de cellules de mesure. Les cellules de mesure usagées doivent être traitées comme des déchets spéciaux.

- ✓ L'appareil de mesure doit être éteint.
- 1. Posez l'appareil de mesure sur la face avant.
- 2. Retirez le couvercle de service : saisissez-le avec le pouce et l'index aux endroits marqués d'une flèche, appuyez légèrement, relevez-le et enlevez-le.
- 3. Retirez les tuyaux de raccordement de la cellule / du pont défectueux.
- 4. Retirez la cellule / le pont défectueux de son support.
- > Pour les cellules NO : Retirez la platine supplémentaire.



i Ne retirez la platine supplémentaire de la cellule NO que directement avant le montage. Ne laissez pas la cellule plus de 15 minutes sans platine supplémentaire.

- 5. Placez la nouvelle cellule / le nouveau pont dans le support.
 - 6. Raccordez les tuyaux de raccordement à la cellule / au pont;
 - 7. Mettez le couvercle de service en place et encliquez.
-

i Après avoir remplacé une cellule O₂, attendez 60 min. avant d'utiliser à nouveau l'appareil.
Après le montage d'un nouveau module de mesure, il est nécessaire d'activer le paramètre et son unité ; cf. Affichage des valeurs, page 41.

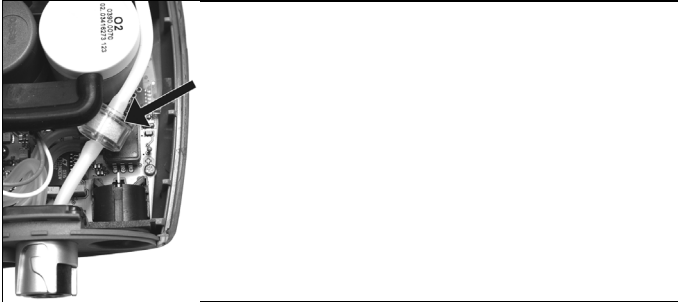
7.3. Recalibrage / Ajustage des cellules

Cf. Paramétrage des capteurs, page 46.

7.4. Remplacement du filtre interne

Le filtre interne sert de protection complémentaire dans la mesure où des problèmes devraient survenir sur le filtre à particules dans la sonde de prélèvement de gaz. Un encrassement du filtre interne est très rare en cas d'utilisation normale de l'analyseur.

- > Contrôlez de temps en temps le filtre interne (contrôle visuel) et remplacez-le si nécessaire.



1. Posez l'appareil de mesure sur la face avant.
2. Retirez le couvercle de service : saisissez-le avec le pouce et l'index aux endroits marqués d'une flèche, appuyez légèrement, relevez-le et enlevez-le.
3. Détachez le filtre interne des raccords pour tuyaux.
4. Placez le nouveau filtre (0133 0010) sur les raccords pour tuyaux.
5. Mettez le couvercle de service en place et encliquez.

7.5. Nettoyage de la sonde modulaire de prélèvement de gaz

- ✓ Séparez la sonde de prélèvement de gaz de l'analyseur.
1. Dégagez le verrouillage de la sonde en actionnant la touche sur la poignée et retirez la sonde.



2. Soufflez les conduits de gaz de la sonde modulaire, ainsi que la poignée au moyen d'air comprimé (cf. illustration). N'utilisez aucune brosse!
3. Enfichez la sonde modulaire sur la poignée et encliquez.

7.6. Remplacement de la sonde

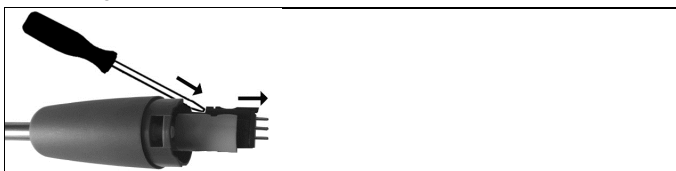
- ✓ Séparer la sonde de prélèvement de gaz de l'analyseur.



1. Appuyer sur la touche sur la partie supérieure de la poignée (1) et retirer la sonde (2).
2. Insérer une nouvelle sonde et encliquer (3).

7.7. Remplacement du thermocouple

1. Dégagez le verrouillage de la sonde en actionnant la touche sur la poignée et retirez la sonde.



2. Détachez l'embout du thermocouple de son logement au moyen d'un tournevis et retirez le thermocouple du tube.
3. Insérez le nouveau thermocouple dans le tube jusqu'à ce que l'embout soit encliqueté.
4. Enfichez la sonde modulaire sur la poignée et encliquez.

7.8. Réservoir de condensat

Le niveau de remplissage du pot de condensation peut être consulté au moyen des marques du pot de condensation. Un message d'avertissement est émis (⚠, clignotement rouge) lorsque le niveau du pot de condensation atteint une valeur de 90 %. Le niveau de remplissage du réservoir de condensat peut être consulté au moyen des marques.

Vidange du réservoir de condensat

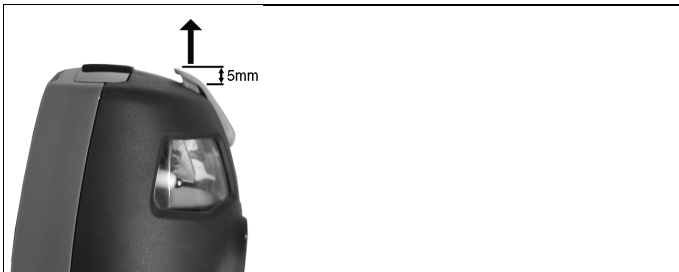
i Le condensat se compose d'un mélange faiblement acide. Evitez tout contact avec la peau. Veillez à ce que le condensat ne s'écoule pas du boîtier.

⚠ PRUDENCE

Pénétration de condensat dans le parcours du gaz.

Endommagement des cellules et de la pompe de prélèvement de gaz !

> Ne videz pas le réservoir de condensat lorsque la pompe de prélèvement de gaz fonctionne.



1. Déverrouillez le réservoir de condensat et retirez-le à l'horizontale hors du coffret d'analyse.
2. Ouvrez l'évacuation du pot de condensation : faites glisser d'env. 5 mm jusqu'à la butée.



3. Laissez s'écouler le condensat dans un bassin.

4. Tamponnez les gouttelettes sur l'évacuation du condensat avec un chiffon et fermez l'évacuation du condensat.

i L'évacuation du condensat doit être complètement refermée (marque) car, dans le cas contraire, des erreurs de mesure peuvent être occasionnées par l'air parasite.

7.9. Contrôle / Remplacement du filtre à particules

Contrôle du filtre à particules :

- > Contrôle régulièrement l'encrassement du filtre à particules de la sonde modulaire de prélèvement de gaz : contrôle visuel au moyen du regard de la chambre du filtre.
- > En cas de saletés visibles ou de flux de pompage trop faible, remplacer le filtre.

Remplacement du filtre à particules :

i La chambre du filtre peut contenir du condensat. Il s'agit d'un dysfonctionnement, n'occasionnant aucune erreur de mesure.



1. Ouvrir la chambre du filtre : tourner légèrement dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre (1). Retirer la chambre du filtre (2).
2. Retirer le disque filtrant (3) et remplacez-le par un neuf (0554 3385) (4).
3. Remettre la chambre du filtre en place et la fermer : tourner légèrement dans le sens des aiguilles d'une montre.

8 Conseils et dépannage

8.1. Questions et réponses

Question	Causes possibles / Solution
Accu presque vide.	> Passez sur secteur.
L'appareil de mesure s'éteint automatiquement ou ne peut pas être démarré.	Piles / Accus vides. > Chargez l'accu ou passez sur secteur.
L'affichage de capacité des accus indique une erreur.	Le plus souvent, les accus ne sont pas totalement déchargés/chargés. > Déchargez totalement l'accu (jusqu'à ce que l'appareil de mesure s'éteigne de lui-même), puis rechargez-le complètement.
Message d'erreur : Débit de la pompe trop élevé	Sortie de gaz obturée. > Assurez-vous que la sortie de gaz est dégagée.
Message d'erreur : Protection des cellules active	Le seuil de coupure de la cellule CO a été dépassé. > Retirez la sonde de la cheminée.
Message d'erreur : Impression impossible.	<ul style="list-style-type: none"> • Sur l'imprimante 0554 0543 : Interface Bluetooth désactivée. • Mauvaise imprimante active. • Imprimante éteinte. • Imprimante hors de portée. > Activez l'interface Bluetooth ; cf. Bluetooth®, page 44. > Activez l'imprimante utilisée ; cf. Imprimante, page 44. > Allumez l'imprimante. > Placez l'imprimante à portée des ondes radio.

Veillez vous adresser à votre revendeur ou au service après-vente Testo si n'avons pas pu répondre à vos questions. Vous trouverez leurs coordonnées au verso de ce document ou à l'adresse : www.testo.com/service-contact

8.2. Accessoires et pièces de rechange

Imprimante

Description	N° article
Imprimante infrarouge	0554 0549
Imprimante Bluetooth® -/IRDA avec bloc d'alimentation 5 V / 1,0 A et câble de connexion Micro-USB	0554 0620
Bloc d'alimentation 5 V / 1,0 A ; avec câble de connexion Micro-USB	0554 1105
Recharges de papier thermique pour imprimante (6 rouleaux)	0554 0568

Sondes modulaires de prélèvement de gaz

Description	N° article
Sonde modulaire de prélèvement de gaz, 180 mm, 500 °C, thermocouple de 0,5 mm, diamètre du tube de sonde : 8mm	0600 9760
Sonde modulaire de prélèvement de gaz, 300 mm, 500 °C, thermocouple de 0,5 mm, diamètre du tube de sonde : 8mm	0600 9761
Sonde modulaire de prélèvement de gaz, 180 mm, 500 °C, thermocouple de 0,5 mm, diamètre du tube de sonde : 6 mm	0600 9762
Sonde modulaire de prélèvement de gaz, 300 mm, 500 °C, thermocouple de 0,5 mm, diamètre du tube de sonde : 6mm	0600 9763
Sonde flexible de prélèvement de gaz, longueur : 330 mm, Tmax. 180 °C, momentané : 200 °C, rayon de courbure : max. 90° pour les mesures dans les endroits difficilement accessibles	0600 9770

Sondes modulaires / Accessoires pour sondes modulaires de prélèvement de gaz

Description	N° article
Canne modulaire, 180 mm, 500 °C, thermocouple de 0,5 mm, diamètre du tube de sonde : 8 mm	0554 9760

Description	N° article
Canne modulaire, 300 mm, 500 °C, thermocouple de 0,5 mm, diamètre du tube de sonde : 8 mm	0554 9761
Canne modulaire, 180 mm, 500 °C, thermocouple de 0,5 mm, diamètre du tube de sonde : 6 mm	0554 9762
Canne modulaire, 300 mm, 500 °C, thermocouple de 0,5 mm, diamètre du tube de sonde : 6 mm	0554 9763
Canne modulaire, 300 mm, 1000 °C, thermocouple de 1,0 mm, diamètre du tube de sonde : 6 mm	0554 8764
Canne modulaire, 700 mm, 1000 °C, thermocouple de 1,0 mm, diamètre du tube de sonde : 6 mm	0554 8765
Thermocouple de rechange pour module 0554 9760, 0554 9762	0430 9760
Thermocouple de rechange pour module 0554 9761, 0554 9763	0430 9761
Thermocouple de rechange pour module 0554 8764	0430 8764
Thermocouple de rechange pour module 0554 8765	0430 8765
Cône, 8 mm, acier	0554 3330
Cône, 6 mm, acier	0554 3329
Canne multifonctions, longueur: 300 mm, Ø 8 mm, pour la formation de valeurs de CO moyennes	0554 5762
Canne multifonctions, longueur: 180 mm, Ø 8 mm, pour la formation de valeurs de CO moyennes	0554 5763
Canne flexible modulaire	0554 9770
Tuyau prolongateur de 2,8 m, tuyau prolongateur pour sonde	0554 1202
Filtre à particules, 10 pièces	0554 3385

Sondes de température

Description	N° article
Sonde de température d'air de combustion, 300 mm	0600 9791
Sonde de température d'air de combustion, 190 mm	0600 9787
Sonde de température d'air de combustion, 60 mm	0600 9797
Sonde de contact à réaction rapide	0604 0194
Mini-sonde d'ambiance	0600 3692

Autres capteurs / sondes

Description	N° article
Sonde pour mesure d'O ₂ dans une ventouse	0632 1260
Sonde de fuite de gaz	0632 3330
Sonde de CO ambiant	0632 3331
Sonde de CO ₂ ambiant (sans cordon de raccordement)	0632 1240
Cordon de raccordement pour sonde CO ₂ ambiant, 1,5 m	0430 0143
Set de pression de gaz : adaptateur de tirage, tuyau en silicone 4 mm/ 6 mm, cône réducteur	0554 1203
Set de température différentielle, 2 sondes pour tuyaux, adaptateur	0554 1204
Pompe à suie, pour la mesure de la suie dans les fumées	0554 0307

Ajout ultérieur de cellules

Description	N° article
Extension NO	0554 2151

Cellules de rechange

Description	N° article
Cellule O ₂	0393 0002
Cellule CO	0393 0051
Cellule COH ₂ comp.	0393 0101
Cellule COlow	0393 0103
Cellule NO	0393 0151
Cellule NOlow	0393 0152

Mallettes de transport

Mallette avec double fond (hauteur : 180 mm) pour appareil, sondes et accessoires	0516 3301
Mallette (hauteur : 130 mm) pour appareil, sondes et accessoires	0516 3300

Autres accessoires

Description	N° article
Bloc secteur	0554 1096
Station de chargement avec accu de rechange	0554 1103
Accu de rechange	0515 0107
Adaptateur de lecture pour automates de sécurité	0554 1206
Cordon de raccordement Appareil / PC	0449 0047
Easyheat (logiciel de configuration PC)	0554 3332
Filtre interne	0133 0010
Set pour mesure de tirage	0554 3150
Sonde de pression fine	0638 0330
Set tuyauterie	0554 1215
Module pour la mesure du combustible solide avec l'adaptateur et le tube spécial avec filtre aggloméré.	0600 9765
Filtre aggloméré pour tube spécial de mesure du combustible solide	0133 0035
Matériau du filtre pour le pot de condensation de l'adaptateur de la mesure du combustible solide	0133 0012
Set de mise en pression pour le contrôle des canalisations de gaz	0554 1213
Filtre NOx	0554 4150
Certificat de calibrage ISO pour fumées de combustion	0520 0003

Une liste complète de tous les accessoires et pièces de rechange se trouve dans les catalogues et brochures, ainsi que sur Internet, à l'adresse www.testo.com.

8.3. Mise à jour du logiciel de l'appareil

Vous pouvez télécharger la version actuelle du logiciel (firmware) du testo 330 sur Internet, à l'adresse www.testo.com/download-center.

- > Débranchez le bloc secteur et éteignez le testo 330.
- 1. Maintenez [▲] enfoncé.
- 2. Raccordez le bloc secteur, continuez à maintenir [▲] enfoncé.
- **Mise à jour firmware** apparaît en bas de l'écran.
- 3. Relâchez [▲].

4. Raccordez le cordon de raccordement (0449 0047) à la prise USB de l'appareil, puis reliez avec le PC.
 - Le testo 330 est détecté comme support de données alternatif par votre PC.
5. Copiez le nouveau fichier (ap330rel.bin) dans le support de données détecté.
 - La barre d'état défile de gauche à droite à l'écran. Cette procédure peut prendre quelques minutes.
6. Débranchez le cordon de raccordement du testo 330.
 - Une fois la mise à jour du logiciel de l'appareil (firmware) achevée, l'appareil redémarre automatiquement et peut à nouveau être utilisé.

