



**RIEILE**

# **Mode d'emploi**

## **Photometer 5010<sub>V5+</sub>**



**ROBERT RIELE GmbH & Co KG**

**Software Version 6.8**  
**Documentation version 11.2016**

## SYMBOLES

Vous pouvez trouver les symboles suivants sur le matériel d'emballage, la plaque d'identification de l'appareil ou bien dans les consignes d'utilisation:



Fabriqué à:



Ce produit satisfait aux exigences de la directive du conseil 98/79/EC concernant les appareils médicaux de diagnostic in vitro.



Appareil médical de diagnostic in vitro (IVD)



Attention (consulter les documents fournis) !  
Consulter et suivre les instructions relatives à la sécurité données dans les documents fournis



Consulter le manuel d'utilisation



Symbole signalant une information importante pour l'utilisation appropriée de l'appareil



Description des spécifications techniques selon la norme DIN 58 960 (quatrième partie)



Menace biologique  
Les essais dont le matériel contient des germes humains doivent être considérés comme potentiellement infectieux. Consultez les normes de laboratoire à ce sujet pour une utilisation sans risques.



Symbole signalant un appareil électrique ou électronique (selon § 7 ElektroG)

IP XO

Pas de protection spéciale contre la pénétration d'humidité (IP = International Protection)

REF

Référence

SN

Numéro de série

## NORMES DE SECURITE

Le Photometer 5010 remplit les conditions de la norme du conseil 98/79/EC sur les appareils médicaux de diagnostic in vitro. Qui plus est le Photometer 5010 a été fabriqué selon les normes de sécurité EN 61010 pour les appareils médicaux de diagnostic in vitro.

## CONSEILS DE SECURITE

### Qualification de l'utilisateur

L'appareil ne doit pas être utilisé par du personnel non qualifié.

### Conditions de travail

Le Photometer 5010 est prévu uniquement pour une utilisation dans une pièce fermée. Pour de plus amples informations sur l'environnement de travail, voir le chapitre 10.1.

### Proximité avec les patients

Le Photometer 5010 ne doit pas être employé à proximité des patients.



### Sécurité électrique

Cet appareil a été vérifié et a quitté le site de production dans un état technique impeccable. Afin de prendre connaissance des modalités pour une utilisation sûre et sans erreur de l'appareil, merci de suivre les conseils et les suggestions de ce manuel d'utilisation.

Brancher le câble réseau dans la prise électrique. Tous les périphériques, qui seront connectés au Photometer 5010, doivent satisfaire à la norme de sécurité EN 60950. Vérifier la documentation des périphériques avant de les connecter.

Si le couvercle doit être ouvert, ou si une pièce qui n'est pas libre d'accès sans outils doit être enlevée, cela risque d'affecter les composants transmettant le courant. Ces connecteurs peuvent aussi être soumis à une tension. N'essayez jamais de réparer un appareil qui est sous tension!

Les réparations sur l'appareil, excepté le changement de la batterie au Lithium, ne doivent être effectuées que par du personnel spécialisé. Une mauvaise réparation met en danger l'utilisateur et conduit de plus à la suppression de la garantie.

En cas de doute sur la sûreté de l'appareil, merci de l'éteindre et de le débrancher, ainsi que d'empêcher toute utilisation ultérieure.

### Ondes électromagnétiques

Les appareils qui émettent des ondes électromagnétiques peuvent influencer sur les résultats des mesures ou conduire à un défaut de fonctionnement du Photometer 5010. Merci de ne pas utiliser les appareils suivants dans la pièce où des mesures sont faites avec le Photometer 5010: téléphone portable, téléphone sans fil, appareils électriques qui envoient ou reçoivent des ondes (radio, talkie walkies...).



### Réactifs

Au sujet des réactifs utilisés, merci de suivre les consignes de sécurité et d'utilisation fournies par le fabricant.

Faites attention aux directives actuelles sur les matières dangereuses!



### Sécurité biologique

Les déchets liquides sont possiblement un danger biologique. Il est nécessaire de toujours porter des gants lors du contact avec ce genre de matériel. Ne pas toucher d'autres parties de l'appareil que celles nécessaires à l'utilisation. Consulter les protocoles de laboratoire pour l'utilisation de matériel constituant un danger biologique. Prêter attention à l'actuel „Biosstoffverordnung“ (BioStoffV) allemand.



### Eclaboussures et nettoyage

Si un essai éclabousse l'appareil ou ses environs, nettoyez immédiatement l'éclaboussure et désinfectez l'endroit éclaboussé!



### Déchets

Il est nécessaire de prêter attention à la législation sur la pollution de l'eau, le drainage et l'élimination des déchets lors de l'élimination de déchets liquides.

## GARANTIE DU FABRICANT

ROBERT RIELE GmbH & Co KG garantit que le Photometer 5010 n'a aucun défaut de matériel et de fabrication. Pour plus d'information, contacter le distributeur local.

## TRAITEMENT DES DECHETS

A la fin de la vie ou du temps d'utilisation du Photometer 5010, il est possible de ramener l'appareil et ses périphériques au fabricant, en payant pour les coûts d'élimination en accord avec la protection de l'environnement. Il est nécessaire de prouver grâce à un certificat que l'appareil a préalablement été décontaminé.

Adresse du fabricant:

 ROBERT RIELE GmbH & Co KG  
Kurfürstenstr. 75-79  
13467 BERLIN  
GERMANY

Telefon: +49 (0)30 404 40 87  
Fax: +49 (0)30 404 05 29  
E-Mail: [info@riele.de](mailto:info@riele.de)  
[www.riele.de](http://www.riele.de)

## SYSTEME DE MANAGEMENT DE LA QUALITE

ROBERT RIELE GmbH & Co KG maintient un système de management de la qualité en accord avec la norme ISO 13485, certifié par mdc medical device certification GmbH.



# TABLE DES MATIERES

<b>1</b>	<b>INTRODUCTION AU PHOTOMETER 5010.....</b>	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>INSTALLATION .....</b>	<b>8</b>
2.1	A LA LIVRAISON DE L'APPAREIL .....	8
2.2	RANGEMENT .....	8
2.3	MISE EN SERVICE.....	8
2.4	INSERTION DU PAPIER .....	9
<b>3</b>	<b>ELEMENTS DE COMMANDE.....</b>	<b>10</b>
3.1	FACADE DE L'APPAREIL .....	10
3.2	DOS DE L'APPAREIL .....	10
3.3	ECRAN TACTILE.....	11
3.4	COMPARTIMENT ECHANTILLON .....	11
3.5	CUVETTES ET ADAPTATEURS DE CUVETTE.....	12
3.5.1	Changer les adaptateurs de cuvette .....	12
3.5.2	Travailler avec le système original de la cuvette à circulation.....	12
3.5.3	Travailler avec des cuvettes standard .....	13
3.5.4	Travailler avec des cuvettes à circulation discrètes .....	13
<b>4</b>	<b>SELECTION DES METHODES.....</b>	<b>14</b>
4.1	Mesure avec des méthodes programmées .....	14
4.2	Mesure avec des méthodes de base.....	15
4.3	Editeur de méthodes .....	15
4.4	Programmes utilitaires.....	16
4.5	Protection de la lampe [LAMPE] .....	16
4.6	Avance de papier [LF] .....	16
<b>5</b>	<b>PROCEDURES DE CALCUL.....</b>	<b>17</b>
5.1	INFORMATIONS GENERALES.....	17
5.1.1	Bases pour l'utilisation.....	17
5.1.2	Bases pour l'équilibrage de la température.....	17
5.1.3	Bases pour l'entrée de données.....	17
5.1.4	Bases pour les méthodes avec standard.....	18
5.1.5	Bases pour les procédures avec multistandards.....	18
5.1.6	Bases pour les méthodes bi-chromatiques.....	18
5.1.7	Bases sur la cinétique.....	19
5.1.8	Bases pour les méthodes avec réactifs à blanc.....	22
5.1.9	Bases pour No.ID et numérateur d'échantillon.....	22
5.1.10	Bases pour le stockage des résultats des tests .....	22
5.2	ABREVIATIONS.....	23
5.3	APERCU DES PROCEDURES DE CALCUL.....	24
5.4	DESCRIPTION DU DEROULEMENT DES METHODES.....	25
5.4.1	Procédure de calcul 1 (C/F) .....	26
5.4.2	Procédure de calcul 2 (C/F/Rb) .....	27
5.4.3	Procédure de calcul 3 (C/F/Eb).....	28
5.4.4	Procédure de calcul 4 (C/F/EbRb) .....	29
5.4.5	Procédure de calcul 5 (C/S).....	30
5.4.6	Procédure de calcul 6 (C/S/Rb) .....	31
5.4.7	Procédure de calcul 7 (C/S/Eb) .....	32
5.4.8	Procédure de calcul 8 (C/S/EbRb).....	33
5.4.9	Procédure de calcul 9 (CTF/F/Rb) .....	34
5.4.10	Procédure de calcul 10 (CTF/S/Rb).....	35
5.4.11	Procédure de calcul 11 (CIN/F/Rb) .....	36
5.4.12	Procédure de calcul 12 (CIN/S/Rb).....	37
5.4.13	Procédure de calcul 13 (TRANSMISSION).....	38
5.4.14	Procédure de calcul 14 (C/F Delta).....	39
5.4.15	Procédure de calcul 15 (C/F 3 WL).....	41
5.4.16	Procédure de calcul 16 (DELTA R1R2) .....	42
<b>6</b>	<b>L'EDITEUR DE METHODES.....</b>	<b>44</b>

<b>7</b>	<b>PROGRAMMES UTILITAIRES .....</b>	<b>47</b>
7.1	CHOIX DES PROGRAMMES UTILITAIRES.....	47
7.2	DESCRIPTION DES PROGRAMMES UTILITAIRES.....	48
7.2.1	Ajustement de l'optique .....	48
7.2.2	Fonctions Multistandards.....	49
7.2.3	Imprimante OUI/NON .....	50
7.2.4	Menu de la pompe .....	51
7.2.5	Menu com série .....	54
7.2.6	Contrôle Qualité.....	55
7.2.7	Imprimer les réglages .....	59
7.2.8	Mémoire des résultats .....	60
7.2.9	Equilibrage de la température OUI / NON.....	60
7.2.10	Ajustement de la température.....	60
7.2.11	Nom du laboratoire .....	61
7.2.12	Nom d'utilisateur .....	61
7.2.13	Liste d'erreurs .....	62
7.2.14	Bip de touches OUI / NON.....	62
7.2.15	Ajustement de l'écran tactile .....	62
7.2.16	Date/heure .....	63
7.2.17	Langue.....	64
7.2.18	Valeurs CAN (Optique) .....	64
7.2.19	Outils de service .....	64
<b>8</b>	<b>ENTRETIEN .....</b>	<b>65</b>
8.1	NETTOYAGE .....	65
8.2	ETALONNAGE DU SYSTEME DE MESURE .....	65
8.3	CONTROLE DU DETECTEUR DE BULLES.....	65
8.4	CALIBRATION DE LA POMPE PERISTALTIQUE.....	65
8.5	CHANGER LE ROULEAU DE PAPIER.....	66
8.6	CHANGER LE FLEXIBLE D'ASPIRATION .....	66
8.7	CHANGER LES FUSIBLES .....	66
<b>9</b>	<b>MESSAGES D'ERREUR / CORRECTION DES ERREURS.....</b>	<b>67</b>
9.1	GENERALITES .....	67
9.2	AVERTISSEMENT D'ERREUR ACOUSTIQUE.....	67
9.3	AVERTISSEMENT D'ERREUR TEXTE.....	67
9.4	CODE DES MESSAGES D'ERREUR.....	67
<b>10</b>	<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....</b>	<b>70</b>
10.1	CONDITIONS DE STOCKAGE .....	70
10.2	QUALITE MINIMALE D'EXPLOITATION .....	70
10.3	PLAQUE D'IDENTIFICATION.....	70
10.4	SPECIFICATIONS GENERALES .....	71
10.5	SPECIFICATIONS TECHNIQUES.....	72
<b>11</b>	<b>ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE.....</b>	<b>74</b>
<b>12</b>	<b>LISTE DES METHODES.....</b>	<b>75</b>
12.1	METHODES DE BASE .....	75
12.2	LISTE DES METHODES SPECIFIEES PAR L'UTILISATEUR.....	76

# 1 INTRODUCTION AU PHOTOMETER 5010

Le Photometer 5010 est un appareil semi-automatique et programmable qui permet de réaliser des diagnostics invitro par du personnel de laboratoire formé.

La manipulation se fait à l'aide d'un écran tactile. Une manipulation à distance peut se faire grâce à une interface série (voir chapitre 7.2.5 – Menu com série – MANIPULATION A DISTANCE).

Pour la réalisation d'une grande diversité de calibrations, l'appareil offre plusieurs méthodes programmables qui permettent l'application de différents paramètres (chapitre 5 – PROCEDURES DE CALCUL et chapitre 12 - LISTE DES METHODES).

En plus de celles-ci, l'utilisateur peut éditer et enregistrer jusqu'à 231 méthodes – basées sur les méthodes de base- avec l'éditeur de méthodes. L'utilisateur peut également imprimer la liste des méthodes enregistrées (chapitre 6 – L'EDITEUR DE METHODES).

L'utilisateur peut enregistrer jusqu'à 50 courbes d'étalonnage avec un maximum de 20 points de référence (chapitre 7.2.2 – Fonctions Multistandards).

Le Photometer 5010 offre un concept de cuvette flexible: une cuvette à circulation spéciale et une pompe péristaltique permettent un travail rapide et permettent de tempérer de manière optimale l'échantillon. Il est également possible d'évaluer les échantillons avec des cuvettes isolées ou en verre grâce à l'adaptateur de cuvettes (également fourni).

La combinaison d'un transistor et d'un élément Peltier permet de tempérer vite et exactement les échantillons à une des trois températures disponibles: 25 °C, 30 °C ou 37 °C.

En version standard, le Photometer 5010 dispose de six filtres optiques pour les longueurs d'ondes suivantes: 340, 405, 492, 546, 578 et 623 nm. Ils peuvent à souhait être modifié pour toute longueur d'onde préférée comprise entre 340 et 800 nm. Il est également possible de doter l'appareil de trois filtres supplémentaires, comme pour la longueur d'onde 670 nm par exemple.

L'appareil est équipé d'une imprimante thermique.

Les mesures peuvent être enregistrées dans le Photometer 5010 et ensuite exploitées (chapitre 7.2.8 – Mémoire des résultats).

Selon une documentation GPL, il est possible d'imprimer le nom du laboratoire et de l'opérateur, ou de les transférer à une interface TED (chapitre 7.2.5 – Menu com série– TED OUI/NON).

Avec le Photometer 5010, il est possible de surveiller jusqu'à 50 méthodes grâce à un contrôle qualité (chapitre 7.2.6 – Contrôle Qualité).

De nombreux programmes utilitaires rendent possible la configuration individuelle de l'appareil. Des fonctions test permettent d'éviter les sources d'erreurs.

Grâce à la technologie FLASH MEMORY, le Photometer 5010 est adapté aux évolutions futures : le système d'exploitation peut être actualisé facilement avec des nouveautés ou des améliorations, sans avoir à ouvrir l'appareil (pour plus d'informations, contactez le distributeur, s'il vous plaît).

## 2 INSTALLATION

### 2.1 A LA LIVRAISON DE L'APPAREIL

Sortez l'appareil avec précaution de son emballage et assurez-vous qu'il ne présente aucun indice de détérioration. Veuillez également vérifier que le contenu est au complet :

- 1 Mode d'emploi
- 1 Tube d'aspiration
- 1 Protection contre la poussière
- 2 Fusibles de protection du réseau
- 1 Câble principal
- 2 Papier pour l'imprimante
- 1 Tube de la pompe avec joints
- 1 Adaptateur de cuvettes standard
- 1 Couvercle pour l'imprimante
- 1 Tube d'élimination



En cas de détériorations au cours du transport veuillez informer immédiatement votre revendeur. Conservez soigneusement l'emballage pour le cas où l'appareil devrait être réexpédié.

### 2.2 RANGEMENT

L'appareil doit être posé sur une surface de travail stable et plane. Pour garantir une bonne aération de l'appareil, l'air d'entrée et de sortie doivent circuler sans entraves au-dessous et au dos de l'appareil.

Si jamais l'appareil a été exposé à des conditions extrêmes de température et/ou d'humidité, il est nécessaire d'attendre qu'il s'acclimate aux nouvelles conditions avant de l'utiliser.



Avant de connecter le tube d'élimination au tube de la pompe, ôter le tube de la pompe des deux côtés du support. Le tube d'élimination du système d'écoulement doit être inséré dans le tunnel à l'arrière de l'appareil (chapitre 3.2 –DOS DE L'APPAREIL) et ensuite dans n'importe quelle cuve.

### 2.3 MISE EN SERVICE

Le Photometer 5010 opère pour toutes les tensions comprises entre 100 V<sub>AC</sub> et 240 V<sub>AC</sub> à 50/60 Hz. Insérez la fiche du cordon d'alimentation de l'appareil dans la douille à l'arrière et la fiche secteur dans la prise de courant réglementaire de mise à la terre.



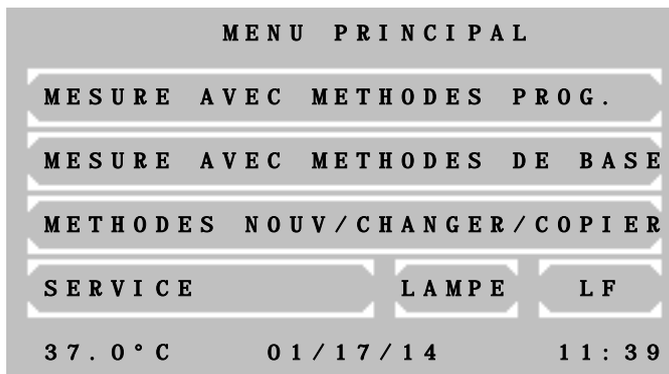
Si vous branchez ou débranchez des appareils externes (PC, imprimante), le Photometer 5010 et les appareils externes doivent être mis hors tension.

L'interrupteur à bascule à l'arrière du Photometer 5010 permet la mise sous tension.



Message d'accueil:

Lors de la mise sous tension s'affichent le Copyright, le Web site, le type d'appareil, et le numéro de version. Si une imprimante est active, le type d'appareil et la version seront imprimés.



Après environ 15 minutes, le Photometer 5010 est prêt à effectuer les mesures.

L'équilibrage de la température est ensuite désactivé. Si par la suite un travail avec équilibrage de la température est souhaité, il faudra à ce moment l'activer.

Activez l'équilibrage de la température d'effectue soit directement grâce au programme utilitaire, (chapitre 7.2.9 –Equilibrage de la température OUI / NON) soit indirectement par le choix d'une méthode avec un équilibrage de la température programmé (chapitre 5.1 –INFORMATIONS GENERALES).

Si, en état de fonctionnement, l'affichage indique une erreur, il faut d'abord la confirmer par la touche [E] (voir chapitre 9 –MESSAGES D'ERREUR / CORRECTION DES ERREURS)

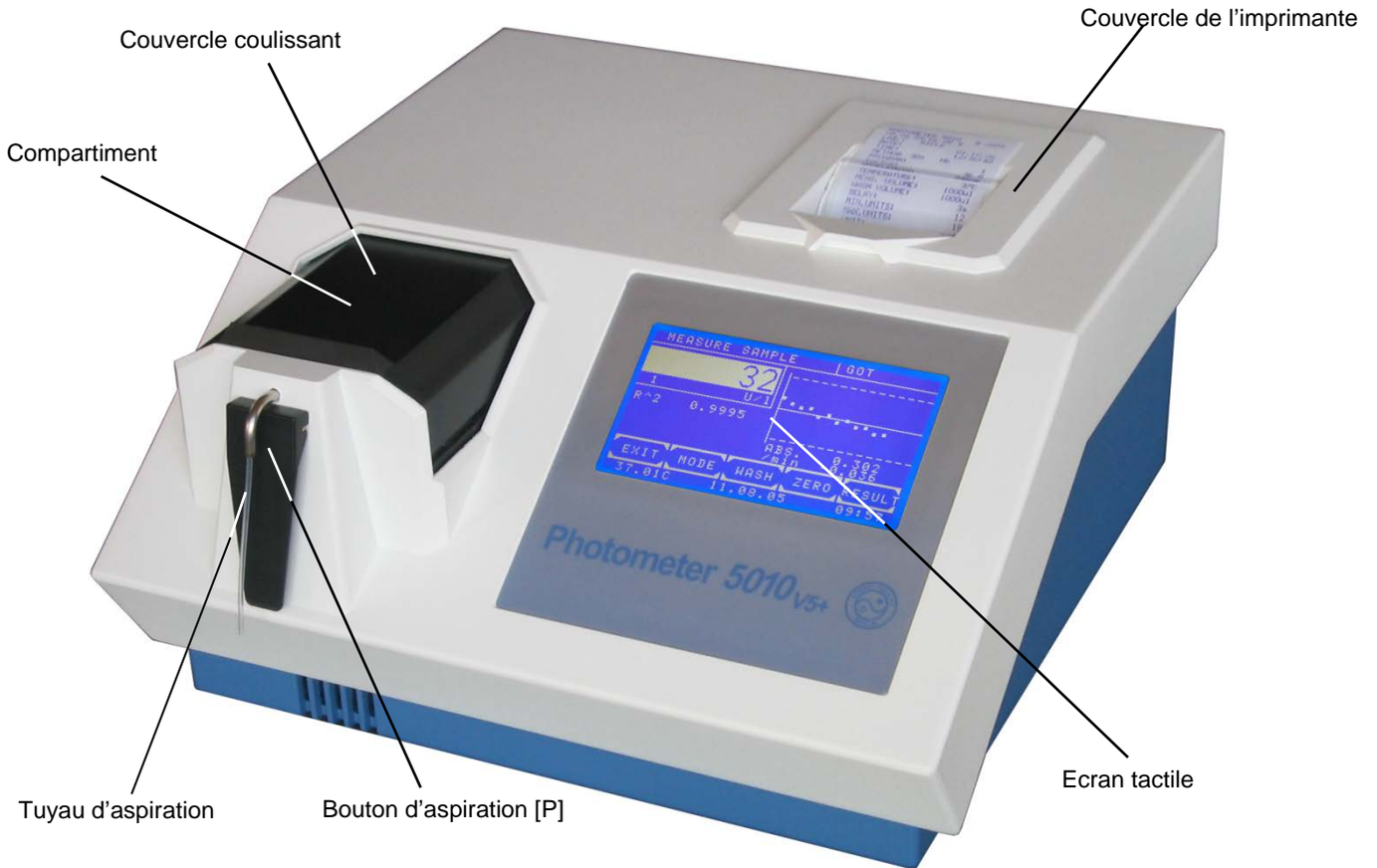
## 2.4 INSERTION DU PAPIER

A la mise en marche ou si la fin colorée du rouleau de papier apparaît, le papier doit être inséré:

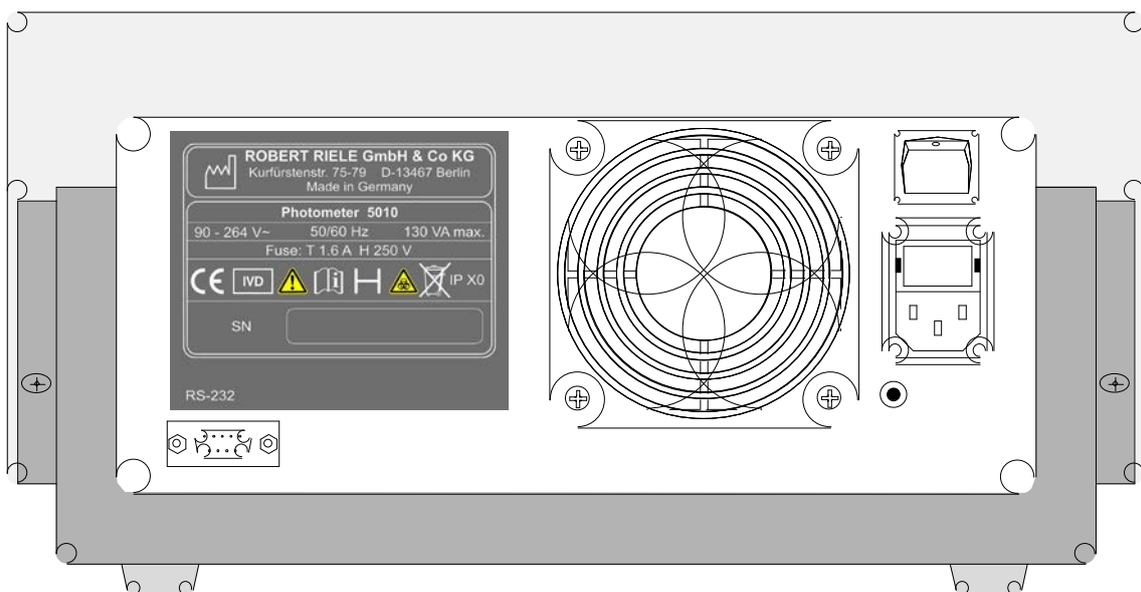
- Ouvrez le couvercle de l'imprimante.
- Tirez le levier vert en position haute.
- Retirez le reste du papier.
- Mettez le levier vert en position basse.
- Mettez le support de rouleau dans le nouveau rouleau de papier.
- Enfilez le papier dans l'imprimante. Le rouleau sera automatiquement avancer pour environ 4 cm.
- Appuyez sur [LF] plusieurs fois pour l'alimentation jusqu'à ce que le papier a une longueur d'environ 5 cm. Si l'imprimante ne réagit pas il peut être désactivé.
- Insérez le support de rouleau de papier dans le guide axe.
- Enfilez le papier à travers la fente de sortie de papier dans le couvercle et fermez le couvercle

### 3 ELEMENTS DE COMMANDE

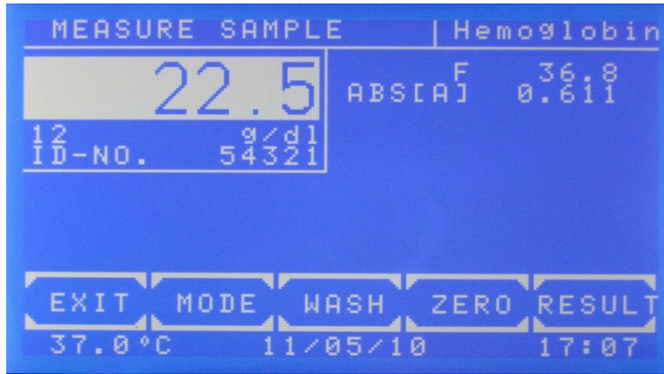
#### 3.1 FACADE DE L'APPAREIL



#### 3.2 DOS DE L'APPAREIL



### 3.3 ECRAN TACTILE

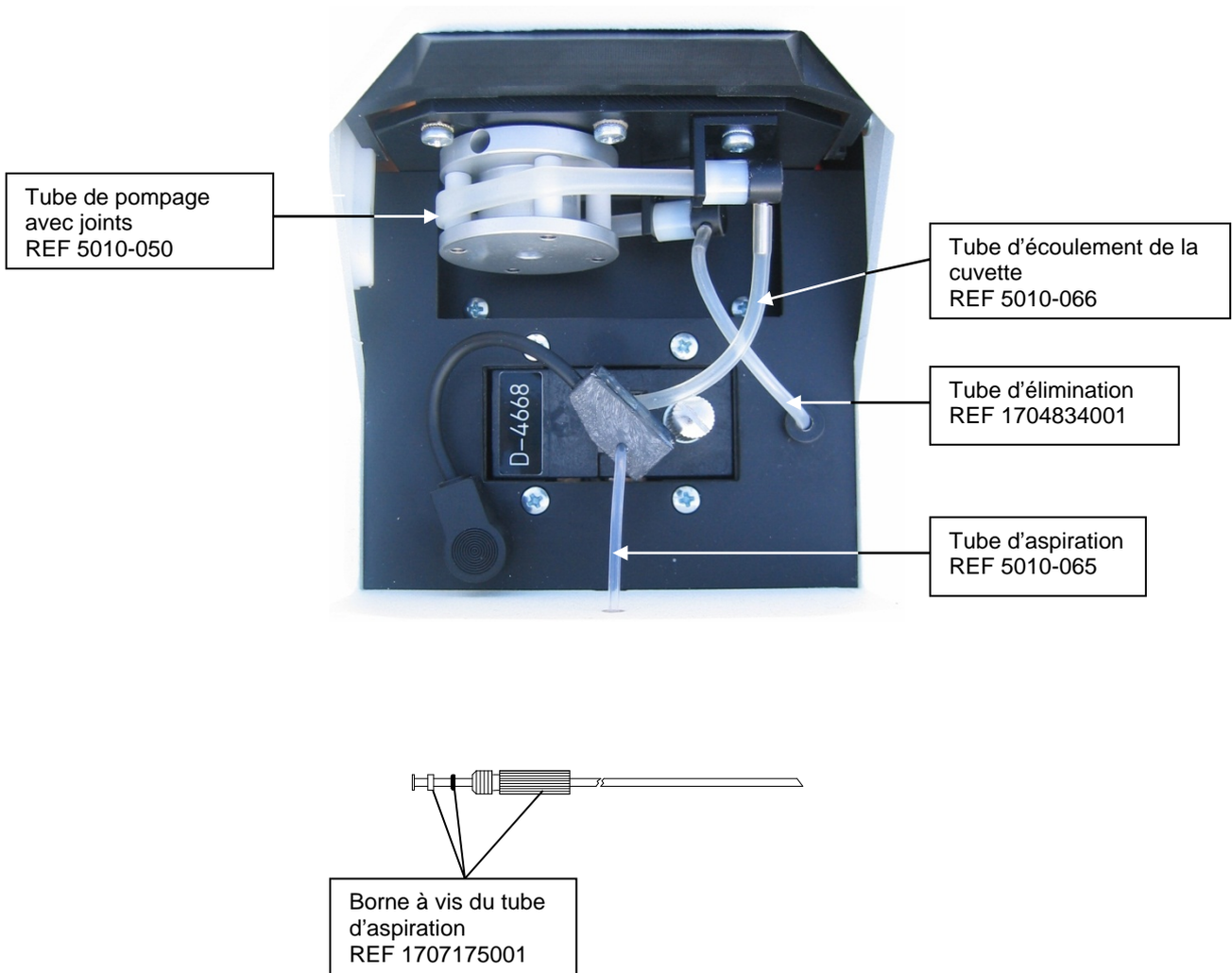


L'écran tactile affiche l'application et des informations. Il est sensible au toucher et réagit à un appui du doigt. Pour exécuter une fonction, il faut appuyer sur le touche désiré.



Il ne faut surtout pas toucher le revêtement de l'écran tactile avec un stylo à bille, un crayon ou un autre outil pointu!

### 3.4 COMPARTIMENT ECHANTILLON



### 3.5 CUVETTES ET ADAPTATEURS DE CUVETTE

#### 3.5.1 Changer les adaptateurs de cuvette

Quand un système d'écoulement est mis en place, premièrement, le système d'aspiration doit être vidé. Pour cela, il faut aller dans le menu principal et effectuer un rinçage en appuyant 5 fois sur le bouton d'aspiration [P]. L'air est aspiré et le liquide résiduel est aspiré par le tube d'élimination.

L'appareil doit être mis hors-tension.

Si un système d'écoulement est installé, il faut déconnecter le détecteur de bulles, ôter le tube d'aspiration du tube de métal et déconnecter le tube d'écoulement de la cuvette des joints du tube de pompage.

A cet effet, il faut desserrer la vis de fixation et sortir l'adaptateur de l'instrument.

Le nouvel adaptateur doit être placé dans l'instrument sans problèmes. Avant de le mettre, veillez à ce que la lentille et le dessous de l'adaptateur soient absolument propres. En insérant l'adaptateur, les contacts électriques s'effectuent. La vis de fixation doit seulement être serrée à la main.

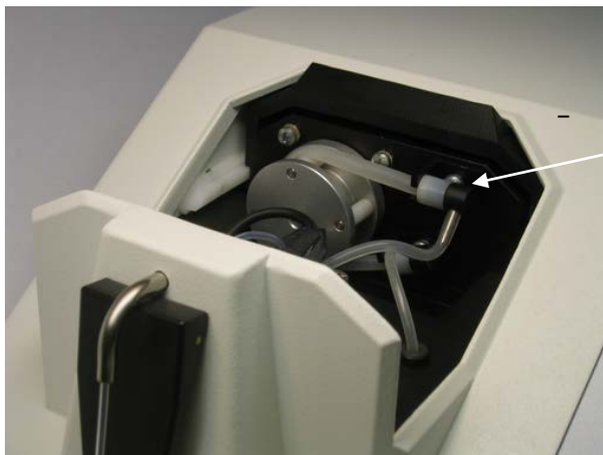
Après remplacement d'un adaptateur de cuvette par un autre un ajustement de l'optique devrait être fait après que la température de fonctionnement est atteinte (voir chapitre 7.2.1 - Ajustement de l'optique)

#### 3.5.2 Travailler avec le système original de la cuvette à circulation

Insérer le tube d'aspiration avec le détecteur de bulles attaché sans plis dus à l'environnement de travail dans le tube de métal. Fixer le tube d'élimination de la cuvette au raccord métallique de la cuvette et au joint du tube de pompage.



Afin d'éviter un endommagement, il faut ôter les deux extrémités du tube de pompage des supports métalliques avant de connecter les tubes. Le tube de pompage ne doit pas être tendu lors de longues périodes d'absence d'utilisation (Fig. suivante).



Détendre:  
La connexion supérieure du tube de pompage peut être détachée facilement des supports métalliques.

La connexion du détecteur de bulles se fait avec la douille dans l'environnement de travail. Le détecteur de bulles doit être le plus près possible de la connexion de la cuvette à circulation. Lorsque l'on souhaite travailler sans détecteur de bulles il est possible de le désactiver grâce à la fonction **Détecteur de bulles OUI/NON** (chapitre 7.2.4.3).



Lors d'un travail avec un système d'écoulement, les tubes ne doivent pas être pliés fortement. Il ne doit pas y avoir de résidus à l'intérieur. Vérifiez régulièrement que les tubes et les connexions entre les tubes sont bien étanches. Après chaque changement de tube, il faut effectuer une **calibration de la pompe** (chapitre 7.2.4.2).



Avant et après toutes mesures, il est absolument nécessaire de rincer de manière répétée le système de tubes avec de l'eau distillée ou tout autre solution de rinçage adaptée, en appuyant sur la touche [LAVER] ou sur le bouton d'aspiration [P]. C'est également nécessaire après un changement de méthode (chapitre 8.1 - NETTOYAGE). Au cours d'une même série de mesure, voir les règlements d'application.

Pour aspirer une solution dans le système de mesure, le tube d'aspiration doit être inséré suffisamment profondément dans la cuve correspondante.

Avant de faire une mesure de zéro, appuyer sur [ZERO]. Grâce au bouton d'aspiration [P], une mesure de zéro est effectuée.

Une mesure normale s'effectue à l'aide du bouton d'aspiration [P]. Pour répéter une mesure sur la solution qui vient d'être aspirée, appuyer sur la touche [MESURER].

Pour travailler dans un mode où le volume est optimisé, utilisez la fonction **Optimisation du volume OUI/NON** (chapitre 7.2.4.3.2). Cette fonction permet par exemple d'aspirer deux fois 500µl pour un volume d'échantillon de 1000µl.

### 3.5.3 Travailler avec des cuvettes standard



Le chemin optique est dirigé de l'arrière de l'appareil vers l'avant. La cuvette doit être insérée selon le dessin **CONSTRUCTION OPTIQUE** dans les DONNEES TECHNIQUES.

Avec [ZERO], une mesure de zéro est effectuée.

Une mesure normale s'effectue en appuyant sur la touche [MESURER].

### 3.5.4 Travailler avec des cuvettes à circulation discrètes

Lors de l'utilisation des cuvettes à circulation discrètes, un adaptateur de cuvettes standard est utilisé.



Le chemin optique est dirigé de l'arrière de l'appareil vers l'avant. La cuvette doit être insérée selon le dessin **CONSTRUCTION OPTIQUE** dans les DONNEES TECHNIQUES.

Vérifier si la connexion entre le tube d'aspiration et le tube d'élimination de la cuvette est correcte.

La pompe est activée grâce à la fonction **Pompe OUI/NON** (chapitre 7.2.4.1).

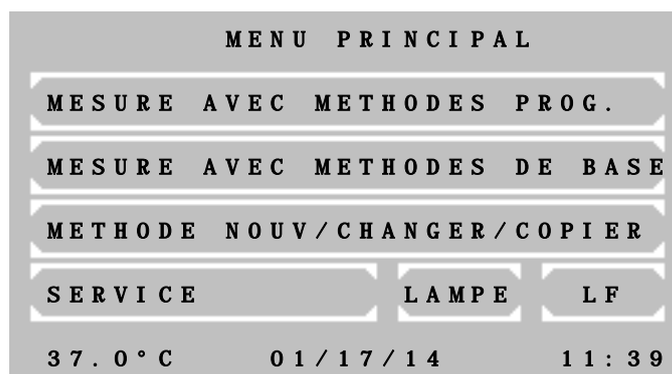
Le détecteur de bulles peut être activé ou désactivé grâce à la fonction **Détecteur de bulles OUI/NON** (chapitre 7.2.4.3).

Après l'installation, il faut effectuer une **calibration de la pompe** (chapitre 7.2.4.2).

## 4 SELECTION DES METHODES

Lors de la mise sous tension de l'appareil s'affiche le menu principal sur l'écran tactile. Il est possible, grâce à ce menu, de choisir une des méthodes de base (programmées dans le système) ou une des méthodes spécifiques programmées par l'utilisateur. Les programmes de réglages peuvent aussi être appelés grâce à ce menu. Grâce à l'éditeur de méthode, il est possible de créer et de changer ses propres méthodes. Les programmes utilitaires couvrent les réglages des différentes configurations et les contrôles de routine. La fonction de protection de la lampe peut être choisie directement en appuyant sur [LAMPE] et de même la fonction d'entrée du papier dans l'imprimante en appuyant sur [LF].

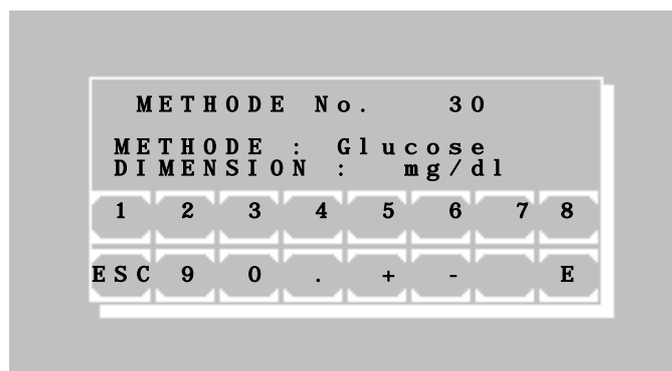
Après l'accomplissement d'une méthode ou l'exécution d'un programme utilitaire, le programme retourne toujours au menu principal.



**Menu principal:** Le statut est affiché en bas. De gauche à droite:

- La température actuelle de l'adaptateur de cuvette en °C.  
Lorsque l'équilibrage de la température est désactivé, l'affichage passe de --.-C à xx.xx°C.  
Lorsque l'équilibrage de la température est activé et que la température est instable, l'affichage passe de --.-C à par exemple 37.3C.  
Lorsque la température se stabilise, la température actuelle est affichée en permanence, par exemple 37.1C. Des faibles oscillations de la valeur sont normales.
- La date au format Jour/Mois/Année.
- L'heure

### 4.1 Mesure avec des méthodes programmées



Il est possible de sélectionner une méthode programmée pour un test photométrique directement en entrant son numéro. Les numéros de méthodes se situent entre 20 et 250.

Il est possible de faire défiler toutes les méthodes existantes avec les touches [+] ou [-]. S'il n'existe aucune méthode programmée, un message d'erreur apparaîtra (chapitre 9- MESSAGES D'ERREUR / CORRECTION DES ERREURS

Sélectionnez la méthode choisie avec la touche [E].Retournez au menu principal avec la touche [ESC].



Il est possible de créer une méthode programmée grâce au menu METHODE NOUV/CHANGER/COPIER (chapitre 4.3- Editeur de méthodes)

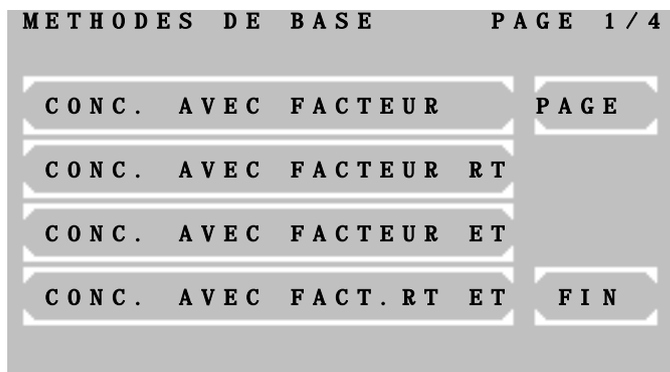
La transmission de méthodes par PC est possible à l'aide d'un logiciel spécial.

Informations complémentaires:

Feuilles d'applications des producteurs de réactifs.

## 4.2 Mesure avec des méthodes de base

Un test photométrique peut être réalisé à l'aide d'une méthode programmée fixe, mais dont les paramètres restent ouverts. L'utilisateur a à sa disposition 14 méthodes différentes, qui ont des procédures de calcul différentes. Chacune de ces méthodes peut être un prototype pour une méthode programmée par l'utilisateur.



L'utilisateur a à sa disposition:

- Mesure d'absorbance
- Mesure de concentration / Mesure du point final
- Cinétique à temps fixe / cinétique de deux-points
- Cinétique
- Transmission

Un aperçu de toutes les méthodes est disponible en cliquant sur la touche [PAGE].

Le numéro de la page en cours est visible en haut à droite de l'écran. La touche [FIN] permet de revenir au menu principal.

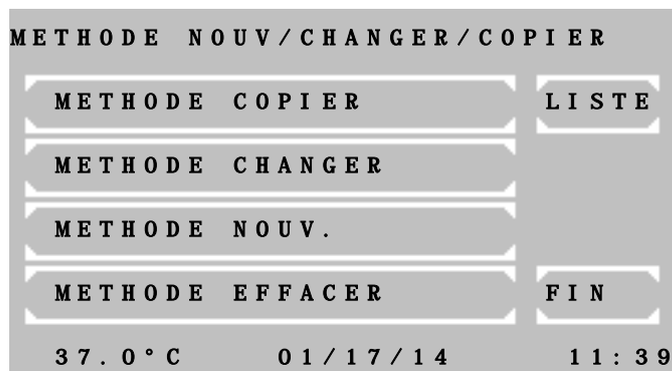
Veillez appuyer sur la touche correspondante pour sélectionner une méthode.

Les abréviations suivantes sont utilisées pour distinguer les méthodes:

- CONC / C = Concentration
- F = Facteur
- CTF = Cinétique à temps fixe
- CIN = Cinétique
- RB = blanc réactif
- STD = Standard
- Eb = blanc échantillon

Informations complémentaires:  
chapitre: 5 – PROCEDURES DE CALCUL

## 4.3 Editeur de méthodes



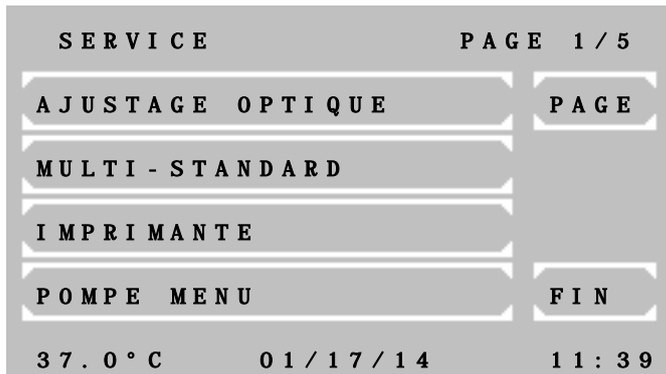
Chaque test photométrique et ses paramètres de réglage peuvent être enregistrés durablement grâce à l'éditeur de méthodes.

L'éditeur de méthodes permet de créer, de changer ou de supprimer une méthode.

Avec la touche [LISTE] il est possible d'imprimer et de transmettre via l'interface série un aperçu des méthodes programmées.

Informations complémentaires:  
chapitre: 6 – L'EDITEUR DE METHODES

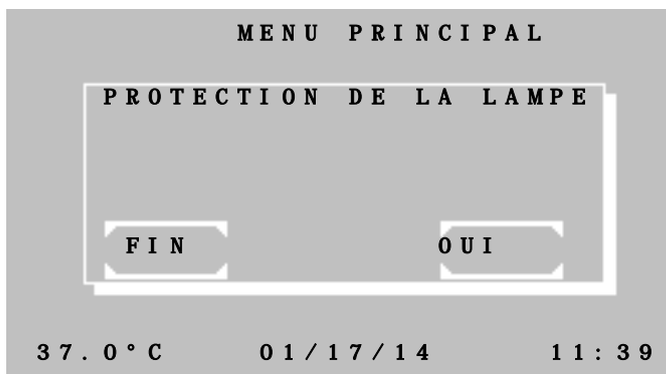
#### 4.4 Programmes utilitaires



Les programmes utilitaires sont nécessaires pour le réglage et la maintenance du Photometer 5010.

Pour plus d'informations :  
chapitre: 7 – PROGRAMMES UTILITAIRES

#### 4.5 Protection de la lampe [LAMPE]



La touche [LAMPE] du menu principal permet la mise hors tension de la lampe halogène afin d'allonger sa durée de vie.

En appuyant sur la touche [OUI], la protection de la lampe sera activée.

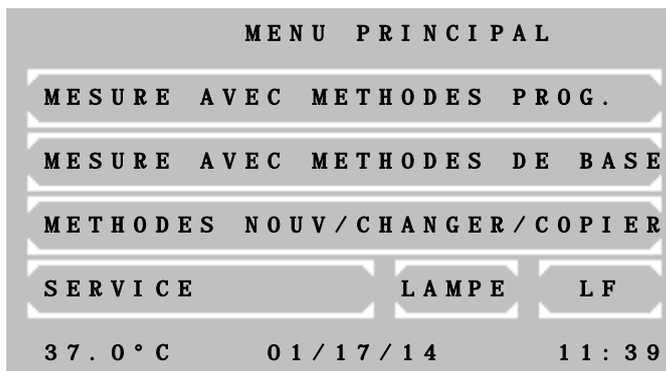
La touche [NON] permet de désactiver la protection de la lampe. Après 60s, le Photometer est à nouveau disponible pour la mesure.

Pour quitter, appuyez sur [FIN].



Le zéro doit être répété en utilisant une solution zéro et en appuyant sur la touche [ZERO].

#### 4.6 Avance de papier [LF]



Lorsque l'on appuie sur la touche [LF] dans le menu principal, cela implique si l'imprimante est activée une avance de papier. Il est possible d'avancer de plusieurs lignes en pressant continuellement sur [LF].

## 5 PROCEDURES DE CALCUL

### 5.1 INFORMATIONS GENERALES

L'utilisateur est guidé grâce à l'écran tactile, et à l'aide d'une combinaison de texte et d'abréviations.

Les messages et les entrées concernant la méthode doivent toujours être validés par la touche [OK]. Avec la touche [FIN], il est possible d'arrêter toutes les méthodes. Pour le redémarrage, voir chapitre 4 – SELECTION DES METHODES. Les mesures sont généralement effectuées en appuyant sur la touche [MESURER] ou sur le bouton d'aspiration [P], les mesures de zéro en appuyant sur la touche [ZERO] ou sur le bouton d'aspiration [P] (chapitre 3.5.2 – Travailler avec le système original de la cuvette à circulation et 3.5.3 – Travailler avec des cuvettes standard).

#### 5.1.1 Bases pour l'utilisation...

- Avant de débiter toute mesure avec des cuvettes standard, assurez vous que le couvercle est bien fermé.
-  Les différences par rapport à une utilisation normale, causées par l'utilisateur ou par l'appareil, s'affichent par le message „ERREUR“. Il faut toujours confirmer par [E] (chapitre 9 – MESSAGES D'ERREUR / CORRECTION DES ERREURS).

Exemple 1: La valeur de mesure est supérieure à la limite maximale programmée

Exemple 2: Il n'y a pas assez de liquide disponible lors de l'aspiration dans une solution à mesurer.

#### 5.1.2 Bases pour l'équilibrage de la température...

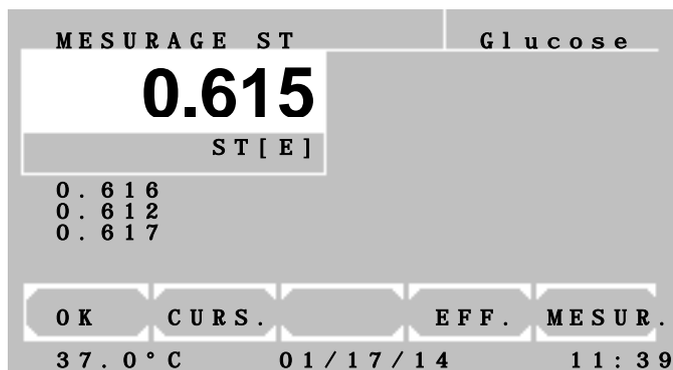
- Le réglage de l'équilibrage de la température est un paramètre d'une méthode, et il peut par conséquent être activé ou désactivé lors du choix d'une méthode.
- Après l'activation de l'équilibrage de la température, il faut environ 10 min pour qu'une température constante de 25°C, 30°C ou 37°C soit atteinte.
- La température actuelle de l'adaptateur de cuvette ou de cuvette à circulation est affichée au bas de l'écran tactile. La signification de ce qui est affiché est décrite dans le chapitre 4 - SELECTION DES METHODES/ Menu principal. Les valeurs de mesure sont imprimées avec un astérisque (\*) à la droite de la ligne, lorsque la température lors de la mesure était instable ou en dehors de la tolérance. Pour éviter une déviation des valeurs de mesure à cause de l'influence de la température, il est possible pour chaque méthode de programmer un temps d'attente entre le déclenchement de la mesure et la mesure effective.
- Pour une méthode de travail plus rapide, tous les échantillons, réactifs et solutions de rinçages qui dépendent de la température doivent être mis à bonne température avant la mesure. A cet effet, un incubateur RIELE T12/T16 (REF 500-002 / 500-001) ou un bain-marie peuvent être utilisés.

#### 5.1.3 Bases pour l'entrée de données...

- Le format d'entrée du facteur et/ou du standard détermine le format de sortie du résultat concernant le nombre de décimales.  
Exemple: Avec le facteur „36,8“, la concentration calculée sera affichée avec un chiffre après la virgule.
- Chaque facteur ou standard peut être entré avec un signe négatif, afin que le résultat soit calculé avec le bon signe.  
Exemple: Le test GOT est programmé avec le facteur „-1746“, car le principe de mesure implique une absorption décroissante.
- Afin d'avoir une solution homogène, il est possible d'entrer un temps d'attente avant de commencer la mesure pour toutes les méthodes.
- Tous les temps d'attente peuvent être supprimés en appuyant longuement sur le tube d'aspiration [P].

#### 5.1.4 Bases pour les méthodes avec standard...

- Chaque mesure d'un standard (calibration) peut être effectuée en tant que détermination simple, double ou triple. Après la mesure, la figure suivante est affichée :



Dans la fenêtre de valeur mesurée blanche, l'extinction moyenne du standard est affichée.

Sous la fenêtre de valeur mesurée blanche, les extinctions 1, 2 et 3 du standard sont affichées.

En appuyant sur [OK] la moyenne de toutes les valeurs est enregistrée. Les valeurs avec 0 sont ignorées et exclues du calcul. Le facteur résultat est calculé à partir de la moyenne du standard.

Avec [CURS.] il est possible de choisir une valeur. La valeur choisie est surlignée d'un cadre blanc clignotant.

Avec [EFF.] une valeur est supprimée et exclue du calcul.

Avec [MESUR.] il est possible de lancer une mesure.

- Le facteur moyen résultant d'une mesure standard est enregistré avec le numéro de méthode correspondant. Après une nouvelle sélection de cette méthode, il est proposé en tant que „Vieux STD“.
- Le principe de mesures multiples peut être élargi à toutes les mesures. L'entrée correspondante peut être réglée en appelant une méthode de base. Il est possible de définir le paramètre dans les méthodes préprogrammées (chapitre 6 – L'EDITEUR DE METHODES).

#### 5.1.5 Bases pour les procédures avec multistandards...

- Une calibration linéaire est utilisée dans le cas de deux calibrateurs. Les extinctions forment un diagramme linéaire avec les concentrations (chapitre 7.2.2 – Fonctions Multistandards).
- Une calibration non linéaire est utilisée pour les problèmes, où il n'y a pas de relation linéaire entre les concentrations et les extinctions mais une relation de reproductibilité. Au minimum trois (au maximum 20) calibrateurs sont nécessaires pour une calibration non linéaire (chapitre 7.2.2 - Fonctions Multistandards).

#### 5.1.6 Bases pour les méthodes bi-chromatiques...

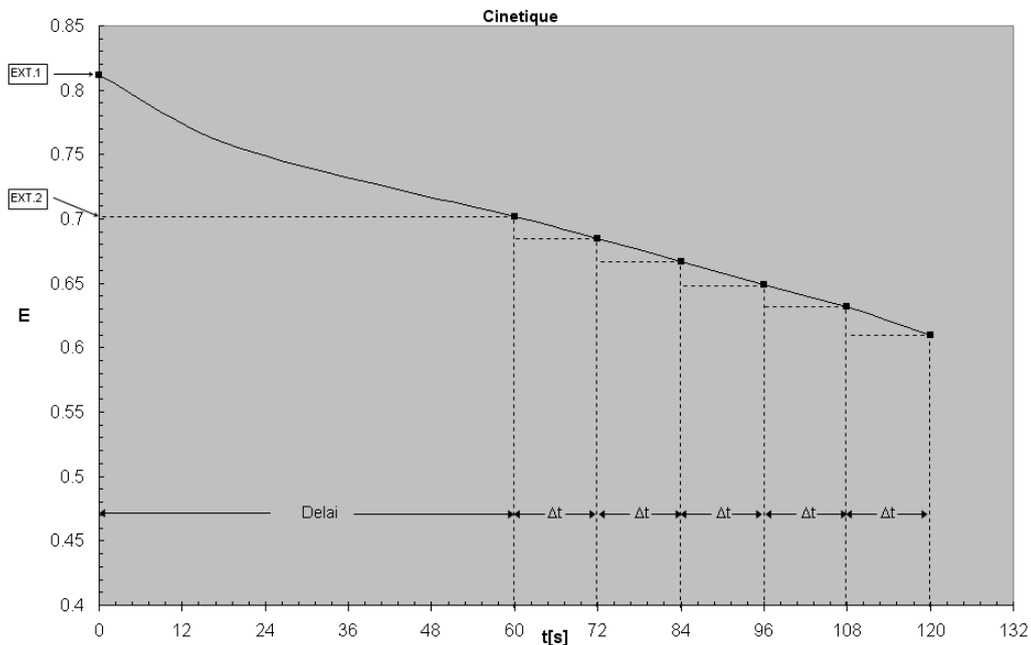
- Les procédures de calcul basées sur la détermination du point final (RV 1 à RV 8, RV 13 et RV 14) peuvent être mesurées de manière bi-chromatique. La mesure de zéro est effectuée avec une longueur d'onde définie comme bi-chromatique. La longueur d'onde bi-chromatique n'est pas forcément incluse dans le set de filtres standard. En appelant une méthode, il est possible de définir la longueur d'onde bi-chromatique. (chapitre 6 – L'EDITEUR DE METHODES– Fig. 6.5).

### 5.1.7 Bases sur la cinétique...

Lors d'une mesure cinétique, plusieurs valeurs d'extinction d'un échantillon sont mesurées à des intervalles de temps définis.

L'utilisateur peut définir un temps d'attente et le nombre et la durée des intervalles de temps (Deltas ou  $\Delta t$ ) après le temps d'attente. Au début et à la fin du temps d'attente, les valeurs d'extinction EXT.1 et EXT.2 sont mesurées. La différence  $|EXT.1 - EXT.2|$  permet de faire la différence entre des activités normales et élevées.

A partir de la mesure de EXT.2, une série de mesures est effectuée à des intervalles réguliers (Deltas ou  $\Delta t$ ). Les valeurs de mesure obtenues forment une courbe, comme le montre la figure 5.1.7.1 :



**Fig. 5.1.7.1 : Courbe représentative d'un test cinétique, absorbance décroissante**

Pour chaque intervalle de temps (Delta ou  $\Delta t$ ), la différence des extinctions finales et initiales et prise en compte et la pente de la courbe à cet endroit est déterminée.

Pour obtenir l'altération par minute  $\Delta A_{S,Minute}$ , il faut calculer une valeur moyenne de toutes ces pentes. A cet effet, c'est la procédure de régression linéaire simple qui est utilisée, qui donne entre autres une grandeur pour la linéarité de la mesure. Cette grandeur s'appelle le coefficient de corrélation R. Pour des raisons pratiques, c'est le carré du coefficient de corrélation  $R^2$  ou degré de certitude qui est utilisé pour le calcul de la cinétique. La valeur de  $R^2$  varie entre 0 et 1, où la valeur 1 signifie une relation parfaitement linéaire, et au contraire, la valeur 0 indique qu'il n'existe aucune relation linéaire. A partir d'une valeur  $R^2 < 0,9$  on peut déjà parler d'une mauvaise linéarité, et cela entraîne une mesure possiblement fautive. Une vérification de ce genre de résultats de mesure est possible avec l'impression en détail. Pour améliorer la linéarité seulement les meilleurs trois deltas consécutifs sont utilisés dans le calcul de la régression linéaire. En conséquence, il est nécessaire de programmer au moins trois deltas dans une nouvelle méthode. Si la considération de seulement trois deltas ne mène pas à une amélioration tous les deltas sont inclus dans le calcul.

Dans la pratique, les tests linéaires donnent des valeurs proches de 1 pour  $R^2$ . Par exemple, pour la Procédure de calcul 11 (CIN/F/Rb), il est possible d'atteindre une valeur de  $R^2 \geq 0,998$ . Les résultats avec des valeurs de  $R^2$  plus petites peuvent être dus par exemple à des fluctuations de température, à la saleté, à des réactifs périmés, à un temps d'attente inadapte, etc.

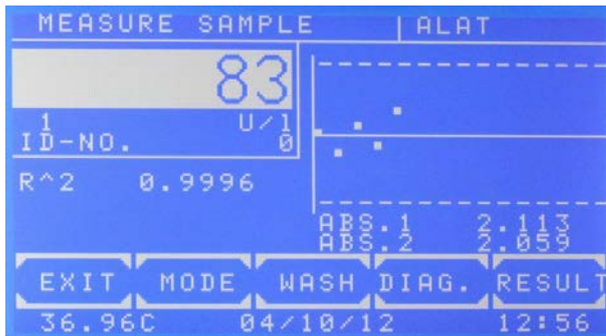
Pour une meilleure surveillance de la linéarité, le nombre de deltas (deltas ou  $\Delta t$ ) doit être supérieur à celui précisé pour la procédure manuelle. Par exemple, le test classique de trois minutes avec trois deltas de 60s peut être remplacé par 15 deltas de 12s.

Lors de la programmation d'une nouvelle méthode, qui se base sur les procédures de calcul 11 ou 12, il est possible de définir des valeurs maximales et minimales pour les résultats de la mesure avec les paramètres VALEUR MAX. et VALEUR MIN. grâce à l'éditeur de méthodes (voir chapitre 6 – L'EDITEUR DE METHODES **Fig. 6.5**). Si la valeur mesurée est supérieure à la valeur maximale, un message d'erreur « valeur maximale » est affiché. Si la valeur mesurée est inférieure à la valeur minimale, un message d'erreur « valeur minimale » est affiché. De la même manière il est possible de définir avec le paramètre MIN.  $R^2$  une limite minimale pour  $R^2$ , et si la valeur de  $R^2$  calculée est inférieure MIN  $R^2$ , un message NON-LINEAR est affiché.

Lors d'un test avec une extinction décroissante (cf. Fig. 5.1.7.1), un facteur négatif est entré afin d'obtenir un résultat positif. Seulement si VALEUR MAX. est définie et que le signe de la valeur mesurée ne correspond pas au signe de VALEUR MAX., un message s'affiche DOMAINE +/-.

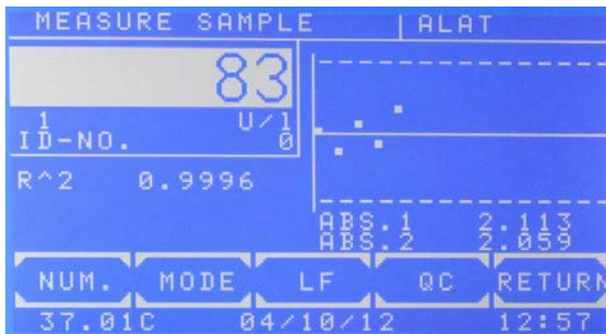
Les paramètres VALEUR MIN., VALEUR MAX. et MIN.  $R^2$  sont désactivés si leur valeur est définie sur zéro.

Présentation des résultats sur l'écran après une mesure réussie:

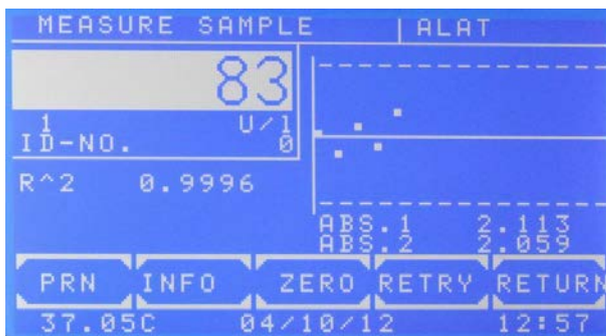


Affichage après la mesure réussie

Par [DiAG] le progrès de la cinétique est affiché.



Affichage après avoir confirmé [MODE].

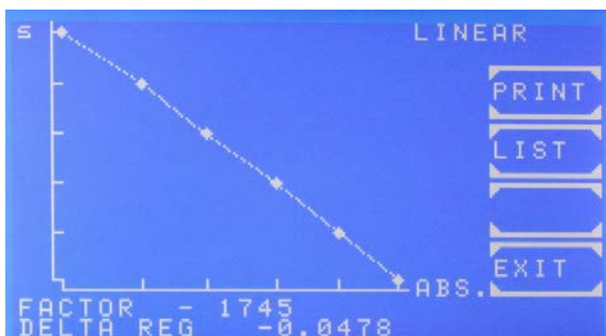


Affichage après avoir appuyé sur [MODE] [MODE]

Par [IMP] l'imprimante interne est éteinte.  
Par [DETAIL] tous les résultats du test immédiats sont montrés ou imprimés.

Par [ZERO] la mesure de zéro est répétée.

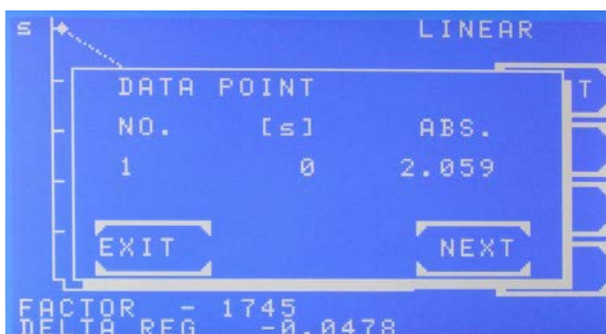
La mesure est répétée par [REPET.].



Affichage après avoir appuyé sur [DIAG.]  
Le progrès de la cinétique est affiché après quelques secondes.  
L'axe de temps est nommé [s], l'axe d'extinction est nommé [EXT].

Le FACTOR actuellement utilisé et le DELTA REG calculé sont présentés en bas.

Si R<sup>2</sup> est activé, le terme LINEAR ou NON-LINEAR est affiché dans le coin en haut à droite. Par [IMPRIM.] une impression graphique est générée. Par [LISTE] tous les points de données sont présentés de manière séquentielle.



Affichage séquentiel des points de données après avoir confirmé [DIAG] et [LISTE]

Par [CONTIN] pour chaque point de données la numération, le temps [s] et l'extinction sont affichés.

Présentation des résultats sur l'impression après une mesure réussie:

PHOTOMETER 5010 #11000  
 V6. 8a jj/mm/aa F  
 LABOR: RIELE BERLIN  
 UTIL. 1: M MUSTERMANN  
 DATE: 07/04/16  
 HEURE: 08: 44: 12  
 METHODE 11: KIN/F/Rb  
 PROC. CALC: 11  
 FACTEUR: 1.000  
 LONGUEUR D'ONDE: 340nm  
 TEMPERATURE: 37C  
 DELAI: 60s  
 DELTAS: 5  
 DIMENSION: U/1

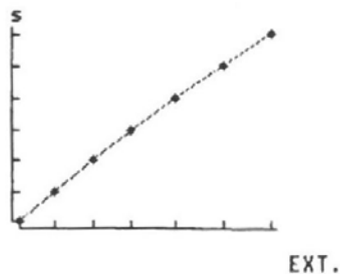
-----  
MESURAGE ZERO

VIEUX Rb[E]: 0.000

NR.	EXT.	RESULTAT
1	0.107	150.8
	R^2:	0.9994

EXT = EXT.2 - EXT.1  
 RESULTAT = DELTA REG x FACTEUR

L'impression après avoir confirmé  
 [DIAGR.] et [IMPRIM.]



La chronique de la cinétique est imprimée. L'axe de temps est nommé [s], l'axe d'extinction est nommé [EXT].

NO.	TIME [s]	ABS.
1	0	0.718
2	30	0.734
3	60	0.750
4	90	0.767
5	120	0.785
6	150	0.805
7	180	0.825

Dans la prochaine étape un graphique incluant tous les points de données est imprimé.

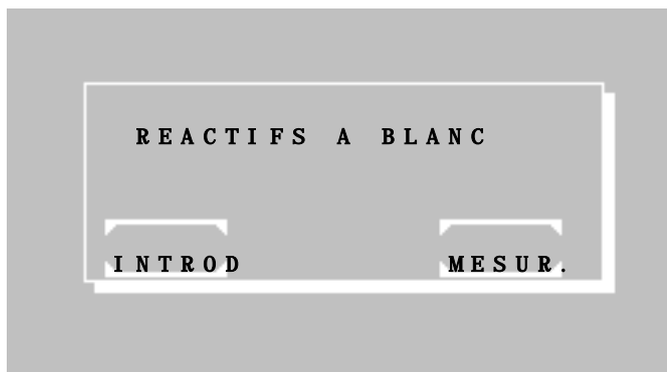
EXT. 1:	0.642
EXT. 2:	0.750
1:	0.0312
2:	0.0320
3: x	0.0345
4: x	0.0364
5: x	0.0387
6:	0.0417
DELTA REG:	0.0365

L'impression après avoir confirmé  
 [MODE], [MODE] et [DETAIL].

$\Delta$ EXT/min

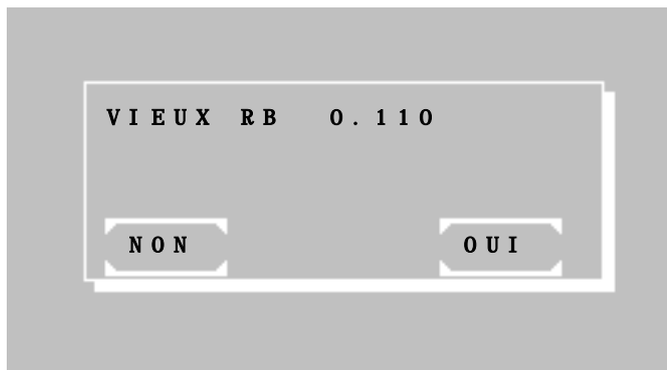
Au cas où l'utilisation des trois meilleurs deltas mène à une amélioration de la linéarité ils sont marqués avec « x ». Autrement tous les deltas sont inclus dans le calcul de la régression.

### 5.1.8 Bases pour les méthodes avec réactifs à blanc



Après avoir sélectionné une méthode avec réactif à blanc (RT), le réactif à blanc peut être mesuré, entré dans le système ou bien ajusté à zéro.

Appuyez sur [INTROD] pour entrer le réactif à blanc manuellement ou bien sur [MESUR.] pour le mesurer.



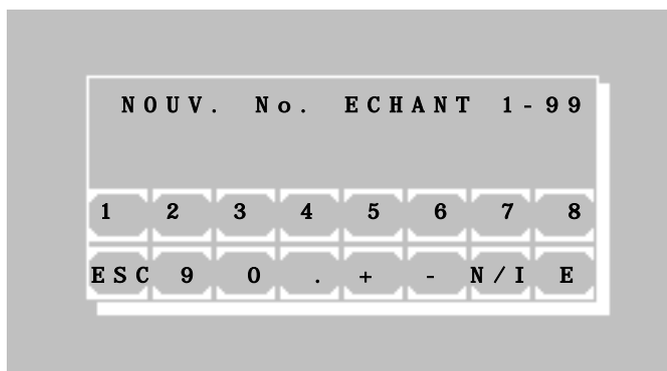
Lorsque que vous utilisez une méthode programmée fondée sur une procédure de calcul avec RT, le réactif à blanc sera stocké avec le numéro de méthode correspondant.

Si vous sélectionnez à nouveau cette méthode, le dernier réactif à blanc stocké vous est proposé sous le nom de "VIEUX RT".

Appuyez sur [OUI] si vous voulez utiliser le dernier RT stocké ou sur [NON] pour le mesurer ou l'entrer manuellement.

### 5.1.9 Bases pour No.ID et numérateur d'échantillon

- Tous les résultats des tests sont identifiés par un numérateur.
- De plus, les résultats peuvent être identifiés par un No.ID de 5 digits. Si le No.ID est différent de zéro, il est affiché et imprimé avec les résultats de l'échantillon.
- Quand une méthode est sélectionnée, vous pouvez éditer le numérateur et le No.ID d'un échantillon avec [MODE] [NUM.]



Appuyez sur [N / I] pour passer de l'édition du numérateur à l'édition du No.ID.

### 5.1.10 Bases pour le stockage des résultats des tests

- Tous les résultats des tests sont enregistrés automatiquement. La mémoire peut stocker jusqu'à 1000 résultats.
- Voir Table 7.2.5.1 pour le format des données stockées.
- Les résultats stockés peuvent être transférés grâce à une interface série (chapitre 7.2.8 - Mémoire des résultats).
- Lorsque la mémoire est pleine, les résultats de tests anciens sont écrasés mais vous pouvez aussi transférer tous les résultats grâce à l'interface série et ensuite les effacer.

## 5.2 ABREVIATIONS

ABS, E, EXT	Extinction
$A_{RT}$	Extinction du blanc réactif
$A_{RB,0}$	Pour temps fixe : Extinction du blanc réactif après le temps d'incubation $T_0$
$A_{RB,1}$	Pour temps fixe : Extinction du blanc réactif après le temps de réaction $T_1$
$A_{RBB}$	Extinction du blanc du blanc réactif
$A_S$	Extinction de l'échantillon
$A_{S,0}$	Pour temps fixe : Extinction de l'échantillon après le temps d'incubation $T_0$
$A_{S,1}$	Pour temps fixe : Extinction de l'échantillon après le temps de réaction $T_1$
$A_{ET}$	Extinction du blanc échantillon
$A_{ST}$	Extinction du standard
$A_{ST,0}$	Pour temps fixe : Extinction du standard après le temps d'incubation $T_0$
$A_{ST,1}$	Pour temps fixe : Extinction du standard après le temps de réaction $T_1$
$A_{STB}$	Extinction du blanc de l'échantillon standard
C	Concentration
$C_{ST}$	Concentration du standard
dA/min	Pour cinétique: $\Delta A / \text{min}$
$\Delta A_{RB, \text{Minute}}$	Pour cinétique: Changement du blanc réactif par minute (mesuré en $\Delta A / \text{min}$ )
$\Delta A_{S, \text{Minute}}$	Pour cinétique: Changements de l'échantillon par minute (mesuré en $\Delta A / \text{min}$ )
E, EXT, ABS	Extinction
F	Facteur
CTF	Temps fixe
CIN	Cinétique
n	Contrôle qualité : nombre des valeurs de mesure
nm	Nanomètre (Dimension des longueurs d'ondes)
m	Contrôle qualité : moyenne des valeurs de mesure
R	Résultat, échantillon
Rb	Blanc réactif
Rbb	blanc du blanc réactif
$R^2$	Pour cinétique: Carré du coefficient de corrélation Ou degré de certitude, montre la linéarité d'un test
S, ST	Standard
STb	blanc de l'échantillon standard
Eb	Blanc échantillon
s	Contrôle qualité : déviation standard
TRANSM., T	Transmission en %
$T_0$	Pour temps fixe : Temps d'incubation en secondes
$T_1$	Pour temps fixe : Temps de réaction en secondes
$T_1$	Pour cinétique: Temps par delta en secondes
CV	Contrôle qualité : coefficient de variation

### 5.3 APERCU DES PROCEDURES DE CALCUL

Le tableau suivant mentionne les procédures de calcul, grâce auxquelles toutes les méthodes sont traçables à partir de la liste de méthodes. Le critère est ici les grandeurs caractéristiques de la méthode. La description détaillée du déroulement de chaque méthode se trouve dans le chapitre suivant : chapitre 5.4 – DESCRIPTION DU DEROULEMENT DES METHODES.

Nr de PC	Grandeurs caractéristiques	Méthode	Formule de calcul
PC 1	C/F	Point final avec facteur	$C = F * A_S$
PC 2	C/F/Rb	Point final avec facteur	$C = F * (A_S - A_{RB})$
PC 3	C/F/Eb	Point final avec facteur	$C = F *  A_S - A_{EB} $
PC 4	C/F/EbRb	Point final avec facteur	$C = F * ( A_S - A_{EB}  -  A_{RB} - A_{RBB} )$
PC 5	C/S	Point final avec standard	$C = F * A_S$
PC 6	C/S/Rb	Point final avec standard	$C = F * (A_S - A_{RB})$
PC 7	C/S/Eb	Point final avec standard	$C = F *  A_S - A_{EB} $
PC 8	C/S/EbRb	Point final avec standard	$C = F * ( A_S - A_{EB}  -  A_{RB} - A_{RBB} )$
PC 9	CTF/F/Rb	Temps fixe avec facteur	$C = F * ( A_{S,0} - A_{S,1}  -  A_{RB,0} - A_{RB,1} )$
PC 10	CTF/S/Rb	Temps fixe avec standard	$C = F * ( A_{S,0} - A_{S,1}  -  A_{RB,0} - A_{RB,1} )$
PC 11	CIN/F/Rb	Cinétique avec facteur	$C = F * (\Delta A_{S,Minute} - \Delta A_{RB,Minute})$
PC 12	CIN/S/Rb	Cinétique avec standard	$C = F * (\Delta A_{S,Minute} - \Delta A_{RB,Minute})$
PC 13	TRANSM.	Transmission en %	
PC 14	C/F DELTA	Point final avec facteur	$C = F * (\Delta A_{S2-Eb2} - \Delta A_{S1-Eb1})$
PC 15	C/F 3 WL	Mesure avec 3 longueurs d'onde	$C = 168 * A_{415nm} - 84 * A_{380nm} - 84 * A_{450nm}$
PC 16	DELTA R1R2	Mesure de différence de deux réactifs	$C = \Delta A_S$

#### Légende:

Nr PC. ....Numéro de la procédure de calcul (chapitre 6 – L'EDITEUR DE METHODES)

Caractéristique .....Nom de la procédure de calcul (chapitre 12.1 – METHODES DE BASE)

Formule de calcul.....Bases de calcul de la méthode de base

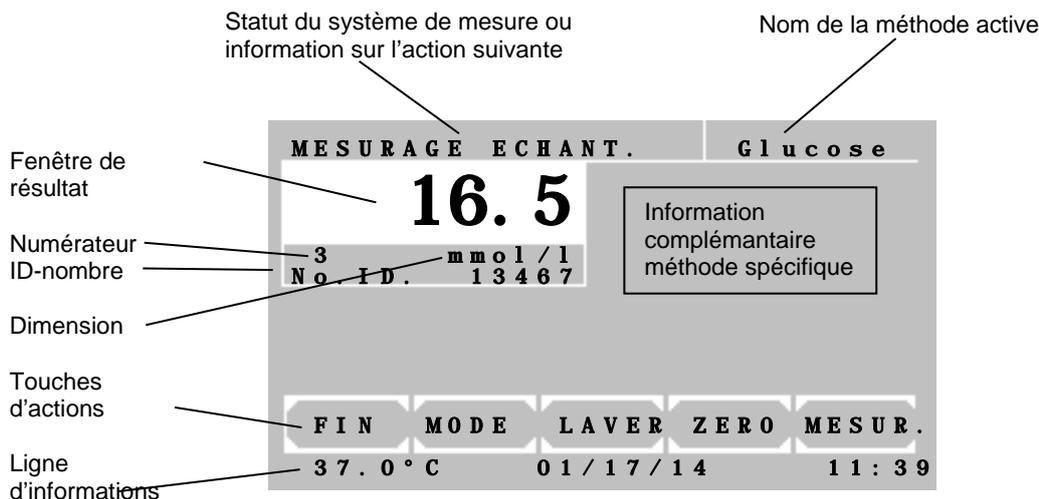
## 5.4 DESCRIPTION DU DEROULEMENT DES METHODES

Dans les descriptions des procédures de calcul, une impression typique de l'imprimante interne est affichée à gauche. Tous les exemples sont faits avec une pompe active. Dans le cas de mesure sans pompe, les volumes d'aspiration ne sont pas imprimés.

Toutes les impressions débutent par une information sur l'appareil, les données du laboratoire, et les paramètres de méthode, suivies par toutes les données de mesure nécessaires pour une analyse manuelle des résultats des mesures.

### La fenêtre de mesure

Le graphisme de la fenêtre de mesure est identique pour toutes les procédures de calcul. En fonction de la méthode, un nombre plus ou moins élevé de valeurs et de graphiques s'affiche.



### Fonction des touches d'action dans la fenêtre de mesure :

- [FIN] Entraîne la demande de savoir s'il faut terminer ou non le programme de mesure.
- [MODE] Attribue aux touches d'action les fonctions suivantes :
- |        |          |         |          |          |
|--------|----------|---------|----------|----------|
| [NUM.] | [MODE]   | [LF]    | [QC]     | [RETOUR] |
| [IMP]  | [DETAIL] | [LAMPE] | [M-STD]  | [RETOUR] |
| [IMP]  | [DETAIL] | [ZERO]  | [REPET.] | [RETOUR] |
| [IMP]  | [DETAIL] | [ZERO]  | [E1/E2]  | [RETOUR] |
- [LAVER] Lorsque la pompe d'aspiration est activée, le volume de nettoyage défini pour la méthode est aspiré.
- [ZERO] Débute la mesure de zéro. Lorsque la pompe d'aspiration est activée, il faut de plus appuyer sur le bouton d'aspiration [P].
- [MESUR.] Démarre la mesure. Lorsque la pompe d'aspiration est activée, une solution déjà aspirée est à nouveau mesurée. Pour aspirer et mesurer un nouvel échantillon, il faut appuyer sur le bouton d'aspiration [P].

### Fonctions de [MODE]:

- [NUM.] Editer le numérateur de l'échantillon ou le ID-NO. (chapitre 5.1.9)
- [LF] Ligne suivante
- [QC] Fonctions de contrôle qualité
- [IMP] Allumer / éteindre l'imprimante / [HEURE] impression de l'heure actuelle
- [DETAIL] Afficher/imprimer les résultats détaillés de la mesure cinétique
- [LAMPE] Protection de la lampe (chapitre 4.5)
- [M-STD] Fonctions multi-standards
- [E1/E2] Passage à la mesure E2 (chapitre 5.4.14)
- [REPET.] Répéter une mesure
- [RETOUR] Retour aux fonctions normales

### 5.4.1 Procédure de calcul 1 (C/F)

Méthode, où la valeur  $A_S$  de l'échantillon mesuré est multipliée par un facteur prédéfini F.

Procédure de calcul .....PC 1  
 Grandeurs caractéristiques ..... C / F  
 Méthode ..... Point final avec facteur  
 Formule de calcul.....  $C = F * A_S$   
 Facteur.....donner/ prédéfinir

<p>PHOTOMETER 5010 #11000  V6. 8a jj/mm/aa F  LABOR: RIELE BERLIN  UTIL. 1: M MUSTERMANN  DATE: 07/04/16  HEURE: 08: 44: 12  METHODE 20: HEMOGLOBIN  PROC. CALC: 1  FACTEUR: 29.4  LONGUEUR D' ONDE: 405nm  TEMPERATURE: 37C  MESUR. VOLUME: 900ul  LAVER VOLUME: 1000ul  DELAI : 5s  MAX. UNITS: 25  DIMENSION: g/l</p> <p>-----  <b>MESURAGE ZERO</b>  -----</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>EXT.</th> <th>RESULTAT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0. 675</td> <td>19. 8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0. 843</td> <td>24. 8</td> </tr> </tbody> </table>	No.	EXT.	RESULTAT	1	0. 675	19. 8	2	0. 843	24. 8	<p>Le choix de la méthode s'effectue dans le menu principal.  Voir les chapitres:  4.1 Mesure avec des méthodes programmées  4.2 Mesure avec des méthodes de base</p> <p>Si l'imprimante est activée, l'impression des données de la méthode est effectuée.</p> <p>La fenêtre de mesure s'affiche sur l'écran.</p> <p>Déroulement de la mesure:</p> <p>→ Insérer/ mesurer la solution zéro.</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p>
No.	EXT.	RESULTAT								
1	0. 675	19. 8								
2	0. 843	24. 8								

**5.4.2 Procédure de calcul 2 (C/F/Rb)**

Méthode, où la différence entre la valeur de l'échantillon  $A_S$  et la valeur du blanc réactif  $A_{RB}$  est multipliée par un facteur F donné. Le blanc réactif  $A_{RB}$  est donné ou bien mesuré une seule fois.

Procédure de calcul .....PC 2  
 Grandeurs caractéristiques ..... C / F / Rb  
 Méthode ..... Point final avec facteur  
 Formule de calcul..... $C = F * (A_S - A_{RB})$   
 Facteur.....donner/ prédéfinir  
 Blanc réactif .....entrer la valeur ou mesurer

<p>PHOTOMETER 5010 #11000                  V6. 8a jj/mm/aa F                  LABOR: RIELE BERLIN                  UTIL. 1: M MUSTERMANN                  DATE: 07/04/16                  HEURE: 08: 44: 12                  METHODE 21: HDL- C                  PROC. CALC: 2                  FACTEUR: 325                  LONGUEUR D' ONDE: 546nm                  TEMPERATURE: 37C                  MESUR. VOLUME: 900ul                  LAVER VOLUME: 1000ul                  DELAI: 5s                  DIMENSION: mg/dl</p> <p>-----                  MESURAGE ZERO</p> <p>Rb[E]: 0. 058</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>EXT.</th> <th>RESULTAT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1. 064</td> <td>327</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1. 188</td> <td>367</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1. 340</td> <td>417</td> </tr> </tbody> </table>	No.	EXT.	RESULTAT	1	1. 064	327	2	1. 188	367	3	1. 340	417	<p>Le choix de la méthode s'effectue dans le menu principal.                  Voir les chapitres:                  4.1 Mesure avec des méthodes programmées                  4.2 Mesure avec des méthodes de base</p> <p>Si l'imprimante est activée, l'impression des données de la méthode est effectuée.</p> <p>La fenêtre de mesure s'affiche sur l'écran.</p> <p>Déroulement de la mesure:</p> <p>→ Insérer/ mesurer la solution zéro.</p> <p>→ Insérer/ mesurer le blanc réactif</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p>
No.	EXT.	RESULTAT											
1	1. 064	327											
2	1. 188	367											
3	1. 340	417											

**5.4.3 Procédure de calcul 3 (C/F/Eb)**

Méthode, où la différence entre la valeur de l'échantillon  $A_S$  et la valeur du blanc échantillon  $A_{EB}$  est multipliée par un facteur F. Le blanc échantillon  $A_{EB}$  doit être mesuré avant chaque essai.

Procédure de calcul .....PC 3  
 Grandeurs caractéristiques ..... C / F / Eb  
 Méthode ..... Point final avec facteur  
 Formule de calcul.....  $C = F * |A_S - A_{EB}|$   
 Facteur.....donner/ prédéfinir

<p>PHOTOMETER 5010 #11000                  V6. 8a jj/mm/aa F                  LABOR: RIELE BERLIN                  UTIL. 1: M MUSTERMANN                  DATE: 07/04/16                  HEURE: 08: 44: 12                  METHODE 23: BILIRUBIN                  PROC. CALC: 3                  FACTEUR: 12. 80                  LONGUEUR D' ONDE: 546nm                  TEMPERATURE: 37C                  MESUR. VOLUME: 900ul                  LAVER VOLUME: 1000ul                  DELAI: 5s                  MAX. UNITS: 8. 0                  DIMENSION: mg/dl</p> <p>-----                  MESURAGE ZERO</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>EXT.</th> <th>RESULTAT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1. 000</td> <td>4. 21</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sb[E]:</td> <td>0. 671</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1. 215</td> <td>4. 25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sb[E]:</td> <td>0. 884</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1. 033</td> <td>4. 23</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sb[E]:</td> <td>0. 702</td> </tr> </tbody> </table>	No.	EXT.	RESULTAT	1	1. 000	4. 21		Sb[E]:	0. 671	2	1. 215	4. 25		Sb[E]:	0. 884	3	1. 033	4. 23		Sb[E]:	0. 702	<p>Le choix de la méthode s'effectue dans le menu principal.                  Voir les chapitres:                  4.1 Mesure avec des méthodes programmées                  4.2 Mesure avec des méthodes de base</p> <p>Si l'imprimante est activée, l'impression des données de la méthode est effectuée.</p> <p>La fenêtre de mesure s'affiche sur l'écran.</p> <p>Déroulement de la mesure:</p> <p>→Insérer/ mesurer la solution zéro.</p> <p>→Insérer/ mesurer le blanc échantillon                  →Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→Insérer/ mesurer le blanc échantillon                  →Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→Insérer/ mesurer le blanc échantillon                  →Insérer/ mesurer l'échantillon</p>
No.	EXT.	RESULTAT																				
1	1. 000	4. 21																				
	Sb[E]:	0. 671																				
2	1. 215	4. 25																				
	Sb[E]:	0. 884																				
3	1. 033	4. 23																				
	Sb[E]:	0. 702																				

#### 5.4.4 Procédure de calcul 4 (C/F/EbRb)

Méthode, où la différence entre la valeur du blanc réactif  $A_{RB}$  et le blanc du blanc réactif  $A_{RBB}$  est soustraite à la différence entre la valeur de l'échantillon  $A_S$  et la valeur du blanc échantillon  $A_{EB}$ , et cette différence finale est multipliée par un facteur  $F$  donné.

Le blanc échantillon  $A_{EB}$  doit être mesuré avant chaque essai. Le blanc réactif  $A_{RB}$  est donné ou bien mesuré une seule fois.

Procédure de calcul .....PC 4  
 Grandeurs caractéristiques ..... C / F / EbRb  
 Méthode ..... Point final avec facteur  
 Formule de calcul.....  $C = F * ( |A_S - A_{EB}| - |A_{RB} - A_{RBB}| )$   
 Facteur.....donner/ prédéfinir  
 Blanc réactif .....entrer la valeur ou mesurer

<p>PHOTOMETER 5010 #11000            V6. 8a jj/mm/aa F            LABOR: RIELE BERLIN            UTIL. 1: M MUSTERMANN            DATE: 07/04/16            HEURE: 08: 44: 12            METHODE 24: Fe            PROC. CALC: 4            FACTEUR: 1330            LONGUEUR D'ONDE: 578nm            TEMPERATURE: 37C            MESS. VOLUMEN: 900ul            LAVER VOLUME: 1000ul            DELAI: 5s            MIN. UNITS: 37            MAX. UNITS: 158            DIMENSION: ug/dl</p> <p>-----  <b>MESURAGE ZERO</b></p> <p>Rb[E]: 0.085            Rbb[E]: 0.198            DELTA Rb: 0.113</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>EXT.</th> <th>RESULTAT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0.715</td> <td>154</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sb[E]:</td> <td>0.486</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0.646</td> <td>49</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sb[E]:</td> <td>0.497</td> </tr> </tbody> </table>	No.	EXT.	RESULTAT	1	0.715	154		Sb[E]:	0.486	2	0.646	49		Sb[E]:	0.497	<p>Le choix de la méthode s'effectue dans le menu principal.            Voir les chapitres:            4.1 Mesure avec des méthodes programmées            4.2 Mesure avec des méthodes de base</p> <p>Si l'imprimante est activée, l'impression des données de la méthode est effectuée.</p> <p>La fenêtre de mesure s'affiche sur l'écran.</p> <p>Déroulement de la mesure:</p> <p>→ Insérer/ mesurer la solution zéro.</p> <p>→ Insérer/ mesurer le blanc du blanc réactif            → Insérer/ mesurer le blanc réactif            (Blanc résultant)</p> <p>→ Insérer/ mesurer le blanc échantillon            → Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→ Insérer/ mesurer le blanc échantillon            → Insérer/ mesurer l'échantillon</p>
No.	EXT.	RESULTAT														
1	0.715	154														
	Sb[E]:	0.486														
2	0.646	49														
	Sb[E]:	0.497														

### 5.4.5 Procédure de calcul 5 (C/S)

Méthode, où une valeur mesurée d'extinction  $A_S$  est multipliée par un facteur  $F$ , qui est déterminé grâce à la mesure d'une solution standard avec une concentration  $C_{ST}$  connue.

Procédure de calcul .....PC 5  
 Grandeurs caractéristiques .....C / S  
 Méthode ..... Point final avec standard  
 Formule de calcul.....  $C = F * A_S$   
 Facteur résultant .....  $F = C_{ST} / A_{ST}$

<p>PHOTOMETER 5010 #11000            V6. 8a jj/mm/aa F            LABOR: RIELE BERLIN            UTIL. 1: M MUSTERMANN            DATE: 07/04/16            HEURE: 08: 44: 12            METHODE 25: GLUCOSE            PROC. CALC: 5            STANDARD: 5. 55            LONGUEUR D' ONDE: 546nm            TEMPERATURE: 37C            MESUR. VOLUME: 900ul            LAVER VOLUME: 1000ul            DELAI: 3s            MAX. UNITS: 22. 2            DIMENSION: mmol /l            -----            MESURAGE ZERO              ST[E] 1: 1. 110            ST[E] 2: 1. 093            ST[E] 3: 1. 059              ST[E]: 1. 088            FACTEUR: 5. 10              No. EXT. RESULTAT            1 1. 026 5. 23            2 1. 357 6. 92            3 1. 582 8. 07</p>	<p>Le choix de la méthode s'effectue dans le menu principal.            Voir les chapitres:            4.1 Mesure avec des méthodes programmées            4.2 Mesure avec des méthodes de base</p> <p>Si l'imprimante est activée, l'impression des données de la méthode est effectuée.</p> <p>La fenêtre de mesure s'affiche sur l'écran.</p> <p>Déroulement de la mesure:</p> <p>→ Insérer/ mesurer la solution zéro.</p> <p>→ Insérer/ mesurer Standard 1            → Insérer/ mesurer Standard 2 (optionnel)            → Insérer/ mesurer Standard 3 (optionnel)</p> <p>(Standard déterminé)            (Facteur résultant)</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p>
--	---

#### 5.4.6 Procédure de calcul 6 (C/S/Rb)

Méthode, où la différence entre la valeur de l'échantillon  $A_S$  et la valeur du blanc réactif  $A_{RB}$  est multipliée par un facteur  $F$ , qui est déterminé par la mesure d'une solution standard  $A_{ST}$  de concentration  $C_{ST}$  connue, et en prenant en compte le blanc réactif  $A_{RB}$ .

Le blanc réactif  $A_{RB}$  est donné ou bien mesuré une seule fois.

Procédure de calcul .....PC 6  
 Grandeurs caractéristiques ..... C / S / Rb  
 Méthode ..... Point final avec standard  
 Formule de calcul.....  $C = F * (A_S - A_{RB})$   
 Facteur résultant .....  $F = C_{ST} / (A_{ST} - A_{RB})$   
 Blanc réactif ..... entrer la valeur ou mesurer

<p>PHOTOMETER 5010 #11000            V6. 8a jj/mm/aa F            LABOR: RIELE BERLIN            UTIL. 1: M. MUSTERMANN            DATE: 07/04/16            HEURE: 08:44:12            METHODE 26: SODIUM            PROC. CALC: 6            STANDARD: 150.0            LONGUEUR D'ONDE: 405nm            TEMPERATURE: 37C            MESUR. VOLUME: 900ul            LAVER VOLUME: 1000ul            DELAI: 3s            MAX. UNITS: 300            DIMENSION: mmol/l</p> <p>-----  <b>MESURAGE ZERO</b></p> <p>Rb[E]: 0.108</p> <p>ST[E] 1: 1.112            ST[E] 2: 1.132            ST[E] 3: 1.118</p> <p>ST[E]: 1.121            FACTEUR: 148.2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>EXT.</th> <th>RESULTAT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1.449</td> <td>198.7</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1.118</td> <td>149.6</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>2.006</td> <td>281.2</td> </tr> </tbody> </table>	No.	EXT.	RESULTAT	1	1.449	198.7	2	1.118	149.6	5	2.006	281.2	<p>Le choix de la méthode s'effectue dans le menu principal.            Voir les chapitres:            4.1 Mesure avec des méthodes programmées            4.2 Mesure avec des méthodes de base</p> <p>Si l'imprimante est activée, l'impression des données de la méthode est effectuée.</p> <p>La fenêtre de mesure s'affiche sur l'écran.</p> <p>Déroulement de la mesure:</p> <p>→ Insérer/ mesurer la solution zéro.</p> <p>→ Insérer/ mesurer le blanc réactif</p> <p>→ Insérer/ mesurer Standard 1            → Insérer/ mesurer Standard 2 (optionnel)            → Insérer/ mesurer Standard 3 (optionnel)</p> <p>(Standard déterminé)            (Facteur résultant)</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p>
No.	EXT.	RESULTAT											
1	1.449	198.7											
2	1.118	149.6											
5	2.006	281.2											

### 5.4.7 Procédure de calcul 7 (C/S/Eb)

Méthode, où la différence entre la valeur de l'échantillon  $A_S$  et la valeur du blanc échantillon  $A_{EB}$  est multipliée par un facteur  $F$ , qui est déterminé par la mesure d'une solution standard de concentration  $C_{ST}$  connue, et en prenant en compte le blanc de l'échantillon standard  $A_{STB}$ .

Le blanc échantillon  $A_{EB}$  doit être mesuré avant chaque essai.

Procédure de calcul .....PC 7  
 Grandeurs caractéristiques ..... C / S / Eb  
 Méthode ..... Point final avec standard  
 Formule de calcul.....  $C = F * |A_S - A_{EB}|$   
 Facteur résultant .....  $F = C_{ST} / |A_{ST} - A_{STB}|$

<p>PHOTOMETER 5010 #11000            V6. 8a jj/mm/aa F            LABOR: RIELE BERLIN            UTIL. 1: M MUSTERMANN            DATE: 07/04/16            HEURE: 08:44:12            METHODE 27: UREA COL            PROC. CALC: 7            STANDARD: 50.0            LONGUEUR D'ONDE: 546nm            TEMPERATURE: 37C            MESUR. VOLUME: 900ul            LAVER VOLUME: 1000ul            DELAI: 3s            MAX. UNITS: 220            DIMENSION: mg/dl</p> <p>-----            MESURAGE ZERO</p> <p>ST[E] 1: 0.614            ST[E] 2: 0.629            ST[E] 3: 0.620</p> <p>ST[E]: 0.621            STb[E]: 0.106            DELTA ST: 0.515            FACTEUR: 97.1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>EXT.</th> <th>RESULTAT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2.292</td> <td>197.6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sb[E]:</td> <td>0.257</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2.340</td> <td>198.0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sb[E]:</td> <td>0.300</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2.223</td> <td>197.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sb[E]:</td> <td>0.193</td> </tr> </tbody> </table>	No.	EXT.	RESULTAT	1	2.292	197.6		Sb[E]:	0.257	2	2.340	198.0		Sb[E]:	0.300	3	2.223	197.2		Sb[E]:	0.193	<p>Le choix de la méthode s'effectue dans le menu principal.            Voir les chapitres:            4.1 Mesure avec des méthodes programmées            4.2 Mesure avec des méthodes de base</p> <p>Si l'imprimante est activée, l'impression des données de la méthode est effectuée.</p> <p>La fenêtre de mesure s'affiche sur l'écran.</p> <p>Déroulement de la mesure:</p> <p>→ Insérer/ mesurer la solution zéro.            → Insérer/ mesurer blanc de l'échantillon standard</p> <p>→ Insérer/ mesurer Standard 1            → Insérer/ mesurer Standard 2 (optionnel)            → Insérer/ mesurer Standard 3 (optionnel)            (Standard déterminé)            (Blanc de l'échantillon standard)            (Standard déterminé moins blanc de l'échantillon standard)            (Facteur résultant)</p> <p>→ Insérer/ mesurer le blanc échantillon            → Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→ Insérer/ mesurer le blanc échantillon            → Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→ Insérer/ mesurer le blanc échantillon            → Insérer/ mesurer l'échantillon</p>
No.	EXT.	RESULTAT																				
1	2.292	197.6																				
	Sb[E]:	0.257																				
2	2.340	198.0																				
	Sb[E]:	0.300																				
3	2.223	197.2																				
	Sb[E]:	0.193																				

### 5.4.8 Procédure de calcul 8 (C/S/EbRb)

Méthode, où la différence entre la valeur du blanc réactif  $A_{RB}$  et le blanc du blanc réactif  $A_{RBB}$  est soustraite à la différence entre la valeur de l'échantillon  $A_S$  et la valeur du blanc échantillon  $A_{EB}$ , et cette différence finale est multipliée par un facteur  $F$  donné, qui est déterminé par la mesure d'une solution standard  $A_{ST}$  de concentration  $C_{ST}$  connue, en prenant en compte le blanc de l'échantillon standard  $A_{STB}$  et la différence entre la valeur du blanc réactif  $A_{RB}$  et le blanc du blanc réactif  $A_{RBB}$ .

Le blanc échantillon  $A_{EB}$  doit être mesuré avant chaque essai. Le blanc réactif  $A_{RB}$  est donné ou bien mesuré une seule fois.

Procédure de calcul .....PC 8  
 Grandeurs caractéristiques .....C / S / EbRb  
 Méthode ..... Point final avec standard  
 Formule de calcul.....  $C = F * ( |A_S - A_{EB}| - |A_{RB} - A_{RBB}| )$   
 Facteur résultant .....  $F = C_{ST} / ( |A_{ST} - A_{STB}| - |A_{RB} - A_{RBB}| )$   
 Blanc réactif .....entrer la valeur ou mesurer

<p>PHOTOMETER 5010 #11000            V6. 8a jj /mm/aa F            LABOR: RIELE BERLIN            UTIL. 1: M. MUSTERMANN            DATE: 07/04/16            HEURE: 08: 44: 12            METHODE 28: Ca            PROC. CALC: 8            STANDARD: 8. 02            LONGUEUR D' ONDE: 546nm            TEMPERATURE: 37C            MESUR. VOLUME: 900ul            LAVER VOLUME: 1000ul            DELAI: 3s            MAX. UNITS: 12            DIMENSION: mg/dl</p> <p>-----  <b>MESURAGE ZERO</b></p> <p>Rb[E]: 0. 150            Rbb[E]: 0. 046            DELTA Rb: 0. 104</p> <p>ST[E] 1: 1. 485            ST[E] 2: 1. 521            ST[E] 3: 1. 495</p> <p>ST[E]: 1. 501            STb[E]: 0. 479            DELTA ST: 1. 022            FACTEUR: 8. 74</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>EXT.</th> <th>RESULTAT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1. 495</td> <td>7. 89</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sb[E]:</td> <td>0. 489</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1. 542</td> <td>7. 89</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sb[E]:</td> <td>0. 535</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1. 394</td> <td>8. 39</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sb[E]:</td> <td>0. 329</td> </tr> </tbody> </table>	No.	EXT.	RESULTAT	1	1. 495	7. 89		Sb[E]:	0. 489	2	1. 542	7. 89		Sb[E]:	0. 535	3	1. 394	8. 39		Sb[E]:	0. 329	<p>Le choix de la méthode s'effectue dans le menu principal.            Voir les chapitres:            4.1 Mesure avec des méthodes programmées            4.2 Mesure avec des méthodes de base</p> <p>Si l'imprimante est activée, l'impression des données de la méthode est effectuée.</p> <p>La fenêtre de mesure s'affiche sur l'écran.</p> <p>Déroulement de la mesure:</p> <p>→ Insérer/ mesurer la solution zéro.</p> <p>→ Insérer/ mesurer le blanc du blanc réactif            → Insérer/ mesurer le blanc réactif            (blanc résultant)</p> <p>→ Insérer/ mesurer Blanc de l'échantillon standard</p> <p>→ Insérer/ mesurer Standard 1            → Insérer/ mesurer Standard 2 (optionnel)            → Insérer/ mesurer Standard 3 (optionnel)</p> <p>(Standard déterminé)            (Blanc de l'échantillon standard)            (Standard déterminé moins blanc de l'échantillon standard)            (Facteur résultant)</p> <p>→ Insérer/ mesurer le blanc échantillon            → Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→ Insérer/ mesurer le blanc échantillon            → Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→ Insérer/ mesurer le blanc échantillon            → Insérer/ mesurer l'échantillon</p>
No.	EXT.	RESULTAT																				
1	1. 495	7. 89																				
	Sb[E]:	0. 489																				
2	1. 542	7. 89																				
	Sb[E]:	0. 535																				
3	1. 394	8. 39																				
	Sb[E]:	0. 329																				

### 5.4.9 Procédure de calcul 9 (CTF/F/Rb)

Méthode, où un blanc réactif est mesuré à la suite d'un temps d'incubation ( $\Rightarrow A_{RB,0}$ ) et à la suite d'un temps de réaction ( $\Rightarrow A_{RB,1}$ ) et de même un échantillon à la suite d'un temps d'incubation ( $\Rightarrow A_{S,0}$ ) et à la suite d'un temps de réaction ( $\Rightarrow A_{S,1}$ ).

La différence entre le changement de l'échantillon et le changement du blanc réactif est multipliée par un facteur F donné. Le blanc réactif  $A_{RB}$  est donné ou bien mesuré une seule fois.

Pendant l'exécution de la série de mesures, la boîte de dialogue demande si un blanc réactif est utilisé. Pour continuer sans blanc réactif, appuyer sur [NON].

Après chaque mesure, il est possible de passer à l'échantillon suivant en appuyant sur [CONTIN]. Avec [MESUR.] il est possible de mesurer à nouveau l'évolution de la réaction pour le même échantillon.

Procédure de calcul .....PC 9  
 Grandeurs caractéristiques ..... CTF / F / Rb  
 Méthode ..... Temps fixe avec facteur  
 Formule de calcul.....  $C = F * ( |A_{S,0} - A_{S,1}| - |A_{RB,0} - A_{RB,1}| )$   
 Facteur.....donner/ prédéfinir  
 Blanc réactif .....entrer la valeur ou mesurer

<p>PHOTOMETER 5010 #11000            V6. 8a jj /mm/aa F            LABOR: RIELE BERLIN            UTIL. 1: M MUSTERMANN            DATE: 07/04/16            HEURE: 08: 44: 12            METHODE 29: CK- MB            PROC. CALC: 9            FACTEUR: 2751. 3            LONGUEUR D' ONDE: 340nm            TEMPERATURE: 37C            MESUR. VOLUME: 900ul            LAVER VOLUME: 1000ul            INCUBATI ON: 120s            REACTI ON: 180s            MAX. UNITS: 1500            DIMENSI ON: U/1            -----            MESURAGE ZERO            Rb[E]: 0. 000            DELTA [E]: 0. 121            No. EXT. RESULTAT            1 1. 005 910. 7            DELTA [E]: 0. 331            2 1. 029 1128. 1            DELTA [E]: 0. 410            3 0. 829 1381. 2            DELTA [E]: 0. 502</p>	<p>Le choix de la méthode s'effectue dans le menu principal.            Voir les chapitres:            4.1 Mesure avec des méthodes programmées            4.2 Mesure avec des méthodes de base</p> <p>Si l'imprimante est activée, l'impression des données de la méthode est effectuée.</p> <p>La fenêtre de mesure s'affiche sur l'écran.</p> <p>Déroulement de la mesure:            → Insérer/ mesurer la solution zéro.</p> <p>Sans blanc réactif (Insérer/ mesurer optionnel)</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p>
--	--

#### 5.4.10 Procédure de calcul 10 (CTF/S/Rb)

Méthode, où un blanc réactif est mesuré à la suite d'un temps d'incubation ( $\Rightarrow A_{RB,0}$ ) et à la suite d'un temps de réaction ( $\Rightarrow A_{RB,1}$ ) et de même un échantillon à la suite d'un temps d'incubation ( $\Rightarrow A_{S,0}$ ) et à la suite d'un temps de réaction ( $\Rightarrow A_{S,1}$ ).

La différence entre le changement de l'échantillon et le changement du blanc réactif est multipliée par un facteur F, qui est déterminé grâce au changement de la solution standard  $|A_{ST,0}-A_{ST,1}|$  et au changement du blanc réactif  $|A_{RB,0}-A_{RB,1}|$  pendant le temps de réaction et grâce à la concentration  $C_{ST}$  du standard qui est connue. Le blanc réactif  $A_{RB}$  est donné ou bien mesuré une seule fois.

Pendant l'exécution de la série de mesures, la boîte de dialogue demande si un blanc réactif est utilisé. Pour continuer sans blanc réactif, appuyer sur [NON].

Procédure de calcul .....PC 10  
 Grandeurs caractéristiques .....CTF / S / Rb  
 Méthode .....Temps fixe avec standard  
 Formule de calcul.....  $C = F * ( |A_{S,0} - A_{S,1}| - |A_{RB,0} - A_{RB,1}| )$   
 Facteur résultant .....  $F = C_{ST} / ( |A_{ST,0}-A_{ST,1}| - |A_{RB,0}-A_{RB,1}| )$   
 Blanc réactif .....entrer la valeur ou mesurer

<p>PHOTOMETER 5010 #11000            V6. 8a jj/mm/aa F            LABOR: RIELE BERLIN            UTIL. 1: M MUSTERMANN            DATE: 07/04/16            HEURE: 08: 44: 12            METHODE 30: CREATININ            PROC. CALC: 10            STANDARD: 2. 00            LONGUEUR D'ONDE: 492nm            TEMPERATURE: 37C            MESUR. VOLUME: 900ul            LAVER VOLUME: 1000ul            INCUBATION: 45s            REACTION: 60s            MAX. UNITS: 25            DIMENSION: mg/dl</p> <p>-----</p> <p>MESURAGE ZERO</p> <p>Rb[E]: 0. 000            DELTA [E]: 0. 121</p> <p>ST/CIN 1: 0. 194            ST/CIN 2: 0. 203            ST/CIN 3: 0. 214            ST/CIN: 0. 204            FACTEUR: 9. 80</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>EXT.</th> <th>RESULTAT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0. 326</td> <td>9. 84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DELTA [E]:</td> <td>1. 005</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0. 336</td> <td>10. 81</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DELTA [E]:</td> <td>1. 103</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0. 329</td> <td>12. 84</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DELTA [E]:</td> <td>1. 310</td> </tr> </tbody> </table>	No.	EXT.	RESULTAT	1	0. 326	9. 84		DELTA [E]:	1. 005	2	0. 336	10. 81		DELTA [E]:	1. 103	3	0. 329	12. 84		DELTA [E]:	1. 310	<p>Le choix de la méthode s'effectue dans le menu principal.            Voir les chapitres:            4.1 Mesure avec des méthodes programmées            4.2 Mesure avec des méthodes de base</p> <p>Si l'imprimante est activée, l'impression des données de la méthode est effectuée.</p> <p>La fenêtre de mesure s'affiche sur l'écran.</p> <p>Déroulement de la mesure:</p> <p>→ Insérer/ mesurer la solution zéro.</p> <p>Sans blanc réactif (Insérer/ mesurer optionnel)</p> <p>→ Insérer/ mesurer Standard 1            → Insérer/ mesurer Standard 2 (optionnel)            → Insérer/ mesurer Standard 3 (optionnel)            (Standard déterminé)            (Facteur résultant)</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p>
No.	EXT.	RESULTAT																				
1	0. 326	9. 84																				
	DELTA [E]:	1. 005																				
2	0. 336	10. 81																				
	DELTA [E]:	1. 103																				
3	0. 329	12. 84																				
	DELTA [E]:	1. 310																				

### 5.4.11 Procédure de calcul 11 (CIN/F/Rb)

Méthode, où un échantillon S est mesuré plusieurs fois (en fonction du nombre de deltas) avec un temps égal entre deux mesures. A partir des valeurs d'extinction obtenues, une altération par minute  $\Delta A_{S,Minute}$  est déterminé, en effectuant un calcul de régression linéaire. Le blanc réactif  $\Delta A_{RB,Minute}$  est mesuré de la même manière que l'échantillon (ou bien directement entré en U/l), et soustrait de la valeur de l'échantillon. Cette différence est multipliée par un facteur F prédéfini/entré. Lorsqu'un test cinétique avec une absorbance négative est effectué, le facteur F doit être précédé du signe moins (ex.  $F = -1746$ ) afin d'obtenir un résultat positif. Le facteur F doit être positif pour les tests avec une absorbance positive.

Pendant l'exécution de la série de mesures, la boîte de dialogue demande si un blanc réactif est utilisé. Pour continuer sans blanc réactif, appuyer sur [NON].

Procédure de calcul .....PC 11  
 Grandeurs caractéristiques .....CIN / F / Rb  
 Méthode ..... Cinétique avec facteur  
 Formule de calcul.....  $C = F * (\Delta A_{S,Minute} - \Delta A_{RB,Minute})$   
 Facteur.....donner/ prédéfinir  
 Blanc réactif .....entrer la valeur ou mesurer  
 Nombre de deltas..... donné (3 à 19)  
 Temps par delta ..... donné (4 s à 255 s)

<p>PHOTOMETER 5010 #11000            V6. 8a jj /mm/aa F            LABOR: RIELE BERLIN            UTIL. 1: M MUSTERMANN            DATE: 07/04/16            HEURE: 08: 44: 12            METHODE 31: GOT            PROC. CALC: 11            FACTEUR: - 1746. 0            LONGUEUR D' ONDE: 340nm            TEMPERATURE: 37C            MESUR. VOLUME: 900ul            LAVER VOLUME: 1000ul            DELAI: 60s            DELTAS: 5            HEURE/DELTA: 18s            MAX. UNITS: 280            MN. R^2: 0. 998            DIMENSION: U/1</p> <p>-----            MESURAGE ZERO</p> <p>Rb[E]: 0. 000            DELTA Rb: 0. 000            R^2: 0. 9762</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>EXT.</th> <th>RESULTAT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0. 123</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R^2:</td> <td>0. 9996</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0. 154</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R^2:</td> <td>0. 9993</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0. 209</td> <td>96</td> </tr> <tr> <td></td> <td>R^2:</td> <td>1. 0000</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EXT. 1:</td> <td>0. 812</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EXT. 2:</td> <td>0. 702</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1:</td> <td>- 0. 0867</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2:</td> <td>- 0. 0899</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3:</td> <td>- 0. 0871</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4:</td> <td>- 0. 0874</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5:</td> <td>- 0. 1087</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DELTA REG:</td> <td>- 0. 0908</td> </tr> </tbody> </table>	No.	EXT.	RESULTAT	1	0. 123	189		R^2:	0. 9996	2	0. 154	189		R^2:	0. 9993	3	0. 209	96		R^2:	1. 0000		EXT. 1:	0. 812		EXT. 2:	0. 702		1:	- 0. 0867		2:	- 0. 0899		3:	- 0. 0871		4:	- 0. 0874		5:	- 0. 1087		DELTA REG:	- 0. 0908	<p>Le choix de la méthode s'effectue dans le menu principal.            Voir les chapitres:            4.1 Mesure avec des méthodes programmées            4.2 Mesure avec des méthodes de base</p> <p>Si l'imprimante est activée, l'impression des données de la méthode est effectuée.</p> <p>La fenêtre de mesure s'affiche sur l'écran.</p> <p>Cet exemple montre un facteur négatif, qui lors du déroulement d'une extinction décroissante aboutit à un résultat positif.            Pendant le temps d'attente, la valeur d'extinction pour l'échantillon est affichée en continu sur l'écran.</p> <p>Au début et à la fin d'u temps d'attente, les extinctions EXT.1 et EXT.2 sont mesurées.</p> <p>Déroulement de la mesure:</p> <p>→ Insérer/ mesurer la solution zéro.</p> <p>Sans blanc réactif (Insérer/ mesurer optionnel)</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon            Numérateur /  EXT.1 – EXT.2  / Résultat            R^2: coefficient de corrélation, utilisé pour contrôler la linéarité du test (cf. chapitre 5.1.7 Bases sur la cinétique...).</p> <p>→ Insérer / mesurer l'échantillon</p> <p>→ Insérer / mesurer l'échantillon</p> <p>Impression détaillée de EXT.1, EXT.2 et des deltas.</p> <p>Une impression détaillée de EXT.1, EXT.2 et des deltas peut être effectuée après chaque mesure avec [MODE] [MODE] [DETAIL] (cf. chapitre 5.1.7 Bases sur la cinétique...).</p>
No.	EXT.	RESULTAT																																												
1	0. 123	189																																												
	R^2:	0. 9996																																												
2	0. 154	189																																												
	R^2:	0. 9993																																												
3	0. 209	96																																												
	R^2:	1. 0000																																												
	EXT. 1:	0. 812																																												
	EXT. 2:	0. 702																																												
	1:	- 0. 0867																																												
	2:	- 0. 0899																																												
	3:	- 0. 0871																																												
	4:	- 0. 0874																																												
	5:	- 0. 1087																																												
	DELTA REG:	- 0. 0908																																												

#### 5.4.12 Procédure de calcul 12 (CIN/S/Rb)

Méthode, où un échantillon S est mesuré plusieurs fois (en fonction du nombre de deltas) avec un temps égal entre deux mesures. A partir des valeurs d'extinction obtenues, une altération par minute  $\Delta A_{S,Minute}$  est déterminé, en effectuant un calcul de régression linéaire. Le blanc réactif  $\Delta A_{RB,Minute}$  est mesuré de la même manière que l'échantillon (ou bien directement entré en U/l), et soustrait de la valeur de l'échantillon. Cette différence est multipliée par un facteur F, qui est déterminé par la mesure d'une solution standard  $\Delta A_{ST,Minute}$  de concentration  $C_{ST}$  connue et en prenant en compte la valeur du blanc réactif  $\Delta A_{RB,Minute}$ .

Pendant l'exécution de la série de mesures, la boîte de dialogue demande si un blanc réactif est utilisé. Pour continuer sans blanc réactif, appuyer sur [NON].

Procédure de calcul ..... PC 12  
 Grandeurs caractéristiques ..... CIN / S / Rb  
 Méthode ..... Cinétique avec standard  
 Formule de calcul .....  $C = F * (\Delta A_{S,Minute} - \Delta A_{RB,Minute})$   
 Facteur résultant .....  $F = C_{ST} / (\Delta A_{ST,Minute} - \Delta A_{RB,Minute})$   
 Blanc réactif ..... entrer la valeur ou mesurer  
 Nombre de deltas ..... donné (3 à 19)  
 Temps par delta ..... donné (4 s à 255 s)

<p>PHOTOMETER 5010 #11000            V6. 8a jj/mm/aa F            LABOR: RIELE BERLIN            UTIL. 1: M MUSTERMANN            DATE: 07/04/16            HEURE: 08: 44: 12            METHODE 32: UREA            PROC. CALC: 12            STANDARD: 80. 0            LONGUEUR D' ONDE: 340nm            TEMPERATURE: 37C            MESUR. VOLUME: 900ul            LAVER VOLUME: 1000ul            DELAI: 3s            DELTAS: 5            ZEIT/DELTA: 5s            MIN. R^2: 0. 998            DIMENSION: mg/dl</p> <p>-----</p> <p>MESURAGE ZERO</p> <p>Rb[E]: 0. 000            Rb/KIN: 0. 000            R^2: 0. 1973</p> <p>ST/CIN 1: 0. 327            R^2: 0. 9996            ST/CIN 2: 0. 330            R^2: 0. 9989            ST/CIN 3: 0. 324            R^2: 0. 9994            ST/CIN: 0. 327            FACTEUR: 244. 3</p> <p>No. EXT. RESULTAT            1 0. 232 41. 5                R^2: 0. 9984            2 0. 175 81. 8                R^2: 0. 9997</p>	<p>Le choix de la méthode s'effectue dans le menu principal.            Voir les chapitres:            4.1 Mesure avec des méthodes programmées            4.2 Mesure avec des méthodes de base</p> <p>Si l'imprimante est activée, l'impression des données de la méthode est effectuée.</p> <p>La fenêtre de mesure s'affiche sur l'écran.</p> <p>Pendant le temps d'attente, la valeur d'extinction pour l'échantillon est affichée en continu sur l'écran.            Au début et à la fin du temps d'attente, les extinctions EXT.1 et EXT.2 sont mesurées.</p> <p>Déroulement de la mesure:</p> <p>→ Insérer/ mesurer la solution zéro.</p> <p>Sans blanc réactif (Insérer/ mesurer optionnel)</p> <p>→ Insérer/ mesurer Standard 1</p> <p>→ Insérer/ mesurer Standard 2 (optionnel)</p> <p>→ Insérer/ mesurer Standard 3 (optionnel)</p> <p>(Standard déterminé)            (Facteur résultant)</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon            Numérateur /  EXT.1 – EXT.2  / Résultat            R^2: coefficient de corrélation, utilisé pour contrôler la linéarité du test (cf. chapitre 5.1.7 Bases sur la cinétique...).</p> <p>→ Insérer / mesurer l'échantillon</p> <p>Une impression détaillée de EXT.1, EXT.2 et des deltas peut être effectuée après chaque mesure avec [MODE] [MODE] [DETAIL] (cf. chapitre 5.1.7 Bases sur la cinétique...).</p>
--	--

**5.4.13 Procédure de calcul 13 (TRANSMISSION)**

Procédure de calcul  
Grandeurs caractéristiques

PC 13  
T en %

<p>PHOTOMETER 5010 #11000 V6. 8a jj/mm/aa F LABOR: RIELE BERLIN UTIL. 1: M MUSTERMANN DATE: 07/04/16 HEURE: 08: 44: 12 METHODE 13: TRANSM PROC. CALC: 13 FACTEUR: 1. 0 LONGUEUR D' ONDE: 546nm TEMPERATURE: 37C MESUR. VOLUME: 900ul LAVER VOLUME: 1000ul DELAI : 2s DIMENSION: %</p> <p>MESURAGE 100%</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>EXT.</th> <th>RESULTAT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0. 329</td> <td>46. 9</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1. 004</td> <td>9. 9</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2. 020</td> <td>1. 0</td> </tr> </tbody> </table>	No.	EXT.	RESULTAT	1	0. 329	46. 9	2	1. 004	9. 9	3	2. 020	1. 0	<p>Le choix de la méthode s'effectue dans le menu principal. Voir les chapitres: 4.1 Mesure avec des méthodes programmées 4.2 Mesure avec des méthodes de base</p> <p>Si l'imprimante est activée, l'impression des données de la méthode est effectuée.</p> <p>La fenêtre de mesure s'affiche sur l'écran.</p> <p>Déroulement de la mesure: → Insérer/ mesurer la solution zéro.</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon → Insérer/ mesurer l'échantillon → Insérer/ mesurer l'échantillon</p>
No.	EXT.	RESULTAT											
1	0. 329	46. 9											
2	1. 004	9. 9											
3	2. 020	1. 0											

#### 5.4.14 Procédure de calcul 14 (C/F Delta)

Méthode, où la différence d'échantillon  $E_2 - E_1$  est mesurée plusieurs fois en fonction du nombre d'échantillons. Au premier passage, les échantillons  $E_1$  (max. 25) sont mesurés, au choix avec ou sans blanc échantillon. Après un temps défini par l'utilisateur, les échantillons  $E_2$  sont mesurés. Il est nécessaire de faire particulièrement attention à l'ordre des mesures, pour éviter les erreurs de mesure. Le déroulement de la mesure correspond à une cinétique temps-fixe et peut seulement être traité utilisant l'adaptateur de cuvette standard.

Les essais de contrôle qualité ne peuvent pas être enregistrés.

La procédure de calcul 14 contient des paramètres particuliers, qui rendent un déroulement de la mesure contrôlée dans le temps possible. Ces paramètres sont: intervalle de temps  $T$ , temps de mesure  $T_2$ , temps de délai  $T_3$ , temps de réactif #2 et temps de réactif #3. Quand un intervalle de temps est défini (valeur comprise entre 10s et 255s), les autres paramètres pour la mesure contrôlée dans le temps deviennent effectifs. Dans le mode contrôlé par le temps, c'est le temps de mesure et l'intervalle de temps qui déterminent le nombre d'essais, par exemple, pour un temps de mesure de 60s et un intervalle de 10s, il est possible de mesurer jusqu'à 6 échantillons (sans blanc échantillon). Le temps de mesure doit être raisonnablement choisi plus grand ou égal à un intervalle de temps.

Au début de la méthode, une boîte de dialogue demande si un blanc échantillon est utilisé.

Après la mesure du zéro, le déroulement contrôlé par le temps démarre grâce à la touche [MESURER]. Avec une combinaison de signaux acoustiques et de messages sur l'écran, le Photometer prend en charge le contrôle du temps pour la mesure complète. La mesure de la série  $E_1$  peut à tout moment être arrêtée par la touche [E1/E2]. Dans la série  $E_2$ , il y a toujours le même nombre d'échantillons qui sont mesurés que dans la série  $E_1$ .

Avant de commencer une nouvelle série de mesure  $E_1/E_2$ , il faut à nouveau effectuer une mesure du zéro.

Le temps de réactif #3 est seulement utilisable quand le temps de réactif #2 est défini. Dans ce cas, la mesure est effectuée en mode réactif, ce qui veut dire que le Photometer prend en charge le contrôle de l'introduction de réactif avant la mesure de l'échantillon. Le nombre d'essais dépend du temps de réactif #2 et de l'intervalle de temps. Quand le temps de la mesure est plus petit que le temps de réactif #2, ce sont le temps de mesure et l'intervalle de temps qui déterminent le nombre d'essais. Le temps de réactif #2 doit être plus petit ou égal au temps de réactif #3 et plus grand ou égal à l'intervalle de temps.

La figure 5.1 montre le déroulement en fonction du temps d'une mesure contrôlée dans le temps avec  $N$  échantillons, un délai  $T_3$  et sans temps de réactif.

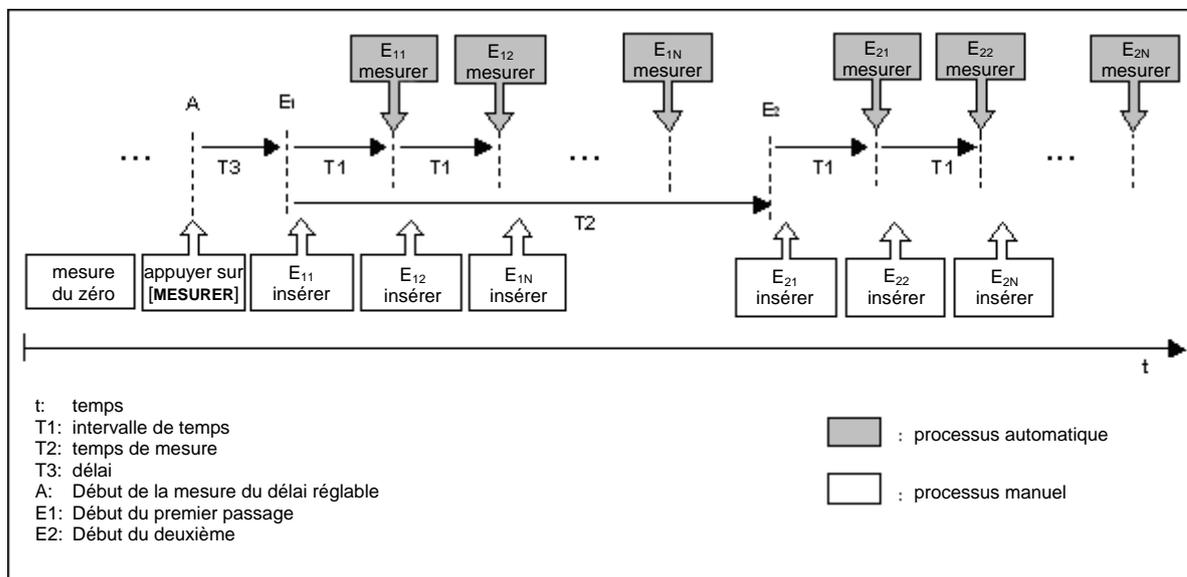


Figure 5.1: Déroulement de mesure contrôlé par le temps

Procédure de calcul .....PC 14  
 Grandeurs caractéristiques ..... C / F / Delta  
 Méthode ..... Différence avec facteur  
 Formule de calcul.....  $C = F * (\Delta A_{S2-Eb2} - \Delta A_{S1-Eb1})$   
 Facteur .....donner/ prédéfinir  
 Blanc échantillon ..... avec/sans  
 Intervalle de temps T1 .....donné (0, 10s à 255s)  
 Temps de mesure T2 .....donné (0 à 1800s)  
 Délai T3 .....donné (0 à 1800s)  
 Temps de réactif #2 .....donné (0 à 1800s)  
 Temps de réactif #3 .....donné (0 à 1800s)

<p>PHOTOMETER 5010 #11000            V6. 8a jj/mm/aa F            LABOR: RIELE BERLIN            UTIL. 1: M MUSTERMANN            DATE: 07/04/16            HEURE: 08:44:12            METHODE 14: C/F DELTA            PROC. CALC: 14            FACTEUR: 1.000            LONGUEUR D'ONDE: 405nm            TEMPERATURE: 37C            INTERVALLE: 12s            TEMPS DE MESURE: 100s            DELAI: 10s            TEMPS REACTIF #2: 40s            TEMPS REACTIF #3: 60s            DIMENSION: U/1</p> <p>-----  <b>MESURAGE ZERO</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Eb[E]</th> <th>S[E]E1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0.083</td><td>0.411</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.110</td><td>0.382</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.146</td><td>0.492</td></tr> </tbody> </table> <table border="0"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Eb[E]</th> <th>S[E]E2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0.091</td><td>1.090</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.140</td><td>0.991</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.200</td><td>1.165</td></tr> </tbody> </table> <table border="0"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>RESULTAT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0.671</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.578</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.619</td></tr> </tbody> </table> <table border="0"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Eb[E]</th> <th>S[E]E1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0.000</td><td>1.012</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.000</td><td>1.138</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.000</td><td>1.076</td></tr> </tbody> </table> <table border="0"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Eb[E]</th> <th>S[E]E2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0.000</td><td>1.458</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.000</td><td>1.530</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.000</td><td>1.384</td></tr> </tbody> </table> <table border="0"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>RESULTAT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0.446</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.392</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.307</td></tr> </tbody> </table>	No.	Eb[E]	S[E]E1	1	0.083	0.411	2	0.110	0.382	3	0.146	0.492	No.	Eb[E]	S[E]E2	1	0.091	1.090	2	0.140	0.991	3	0.200	1.165	No.	RESULTAT	1	0.671	2	0.578	3	0.619	No.	Eb[E]	S[E]E1	1	0.000	1.012	2	0.000	1.138	3	0.000	1.076	No.	Eb[E]	S[E]E2	1	0.000	1.458	2	0.000	1.530	3	0.000	1.384	No.	RESULTAT	1	0.446	2	0.392	3	0.307	<p>Le choix de la méthode s'effectue dans le menu principal.            Voir les chapitres:            4.1 Mesurer avec des méthodes programmées            4.2 Mesurer avec des méthodes de base</p> <p>Si l'imprimante est activée, l'impression des données de la méthode est effectuée.</p> <p>La fenêtre de mesure s'affiche sur l'écran.</p> <p><b>Déroulement de la mesure avec blanc échantillon:</b></p> <p>→ Insérer/ mesurer la solution zéro.</p> <p>→ Mesurer tous les échantillons E1 (max. 25)</p> <p>→ Avec [E1/E2] basculer à la mesure de E2</p> <p>→ Mesurer tous les échantillons E2 (max. 25)</p> <p>Résultat à partir des différences des échantillons mesurés</p> <p>→ Avec [MODE] [MODE] [DETAIL] s'affichent les résultats de la mesure sur l'écran</p> <p><b>Déroulement de la mesure sans blanc échantillon:</b></p> <p>→ Mesurer tous les échantillons E1 (max. 25)</p> <p>→ Avec [E1/E2] basculer à la mesure de E2</p> <p>→ Mesurer tous les échantillons E2 (max. 25)</p> <p>Résultat à partir des différences des échantillons mesurés</p> <p>→ Avec [MODE] [MODE] [DETAIL] s'affichent les résultats de la mesure sur l'écran</p>
No.	Eb[E]	S[E]E1																																																															
1	0.083	0.411																																																															
2	0.110	0.382																																																															
3	0.146	0.492																																																															
No.	Eb[E]	S[E]E2																																																															
1	0.091	1.090																																																															
2	0.140	0.991																																																															
3	0.200	1.165																																																															
No.	RESULTAT																																																																
1	0.671																																																																
2	0.578																																																																
3	0.619																																																																
No.	Eb[E]	S[E]E1																																																															
1	0.000	1.012																																																															
2	0.000	1.138																																																															
3	0.000	1.076																																																															
No.	Eb[E]	S[E]E2																																																															
1	0.000	1.458																																																															
2	0.000	1.530																																																															
3	0.000	1.384																																																															
No.	RESULTAT																																																																
1	0.446																																																																
2	0.392																																																																
3	0.307																																																																

**5.4.15 Procédure de calcul 15 (C/F 3 WL)**

Méthode, où un échantillon est mesuré pour trois longueurs d'onde données: 380 nm, 415 nm et 450 nm. La méthode est appropriée pour la mesure d'hémoglobine libre.

Les longueurs d'ondes en question n'appartiennent pas à la version standard de livraison.

Il faut faire attention au facteur dans le cas d'une dilution (chapitre 5.1.3).

Procédure de calcul ..... PC 15  
 Grandeurs caractéristiques ..... C / F 3 WL  
 Méthode ..... Mesure avec trois longueurs d'onde  
 Formule de calcul.....  $C \text{ [mg/dl]} = F * (168 * A_{415\text{nm}} - 84 * A_{380\text{nm}} - 84 * A_{450\text{nm}})$   
 Facteur..... donner/ prédéfinir  
 Facteur de conversion.....  $\mu\text{mol/L} \equiv 0,6206 * \text{mg / dl}$

<p>PHOTOMETER 5010 #11000  V6. 8a jj/mm/aa F  LABOR: RIELE BERLIN  UTIL. 1: M MUSTERMANN  DATE: 07/04/16  HEURE: 08: 44: 12  METHODE 15: C/F 3 WL  PROC. CALC: 15  FACTEUR: 1. 00  LONGUEUR D' ONDE:  380/415/450nm  TEMPERATURE: 37C  DELAI : 2s  DIMENSION: mg/dl  - - - - -  MESURAGE ZERO    No. <math>\mu\text{mol /L}</math> mg/dl  1 4. 859 7. 83  2 5. 865 9. 45</p>	<p>Le choix de la méthode s'effectue dans le menu principal.  Voir les chapitres:  4.1 Mesure avec des méthodes programmées  4.2 Mesure avec des méthodes de base</p> <p>Si l'imprimante est activée, l'impression des données de la méthode est effectuée.</p> <p>La fenêtre de mesure s'affiche sur l'écran.</p> <p>→ Insérer/ mesurer la solution zéro.</p> <p>→ Le résultat est donné en deux dimensions</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon</p>
--	---

### 5.4.16 Procédure de calcul 16 (DELTA R1R2)

Méthode, où la différence de l'extinction (E1 et E2) est calculée grâce à deux mesures du point final après avoir ajouté deux réactifs R1 et R2 à un échantillon.

E1 représente l'extinction d'un échantillon auquel a été ajouté le réactif 1 (R1). L'extinction est mesurée juste avant d'ajouter un deuxième réactif (R2). E2 représente l'extinction après l'addition du R2. Le déroulement de la procédure est décrit dans la figure 5.4.16.1..

Le nombre maximal d'échantillons dépend de la longueur du temps de mesure des réactifs 1 et 2 (T2 et T3). Le nombre d'échantillons peut être réduit en appuyant sur [->R2] avant la mesure ou en sautant d'autres échantillons au cours de la première phase de pipetage.

L'utilisateur est guidé pendant le processus via instructions sur l'écran (préparer et ajouter le réactif dans l'échantillon, etc., voir Fig. 5.4.16.2) et des signaux acoustiques.

F<sub>dil</sub> représente le facteur de correction du volume, qui est calculé avec les volumes donnés (volume de l'échantillon (a), le volume du R1 (b) et le volume du R2 (c)) à la page 3/3 des paramètres de la méthode. Le facteur est fixé automatiquement à 1,000 si les volumes ne sont pas donnés.

$$\Delta A_S = E2 - F_{dil} * E1$$

avec  $F_{dil} = (a + b) / (a + b + c)$

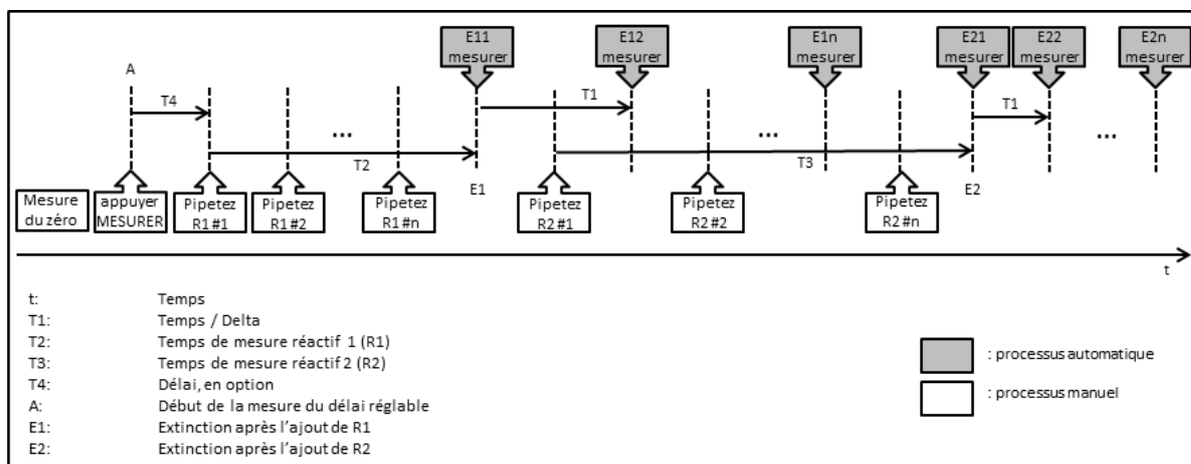


Fig. 5.4.16.1: Déroulement de mesure contrôlé par le temps

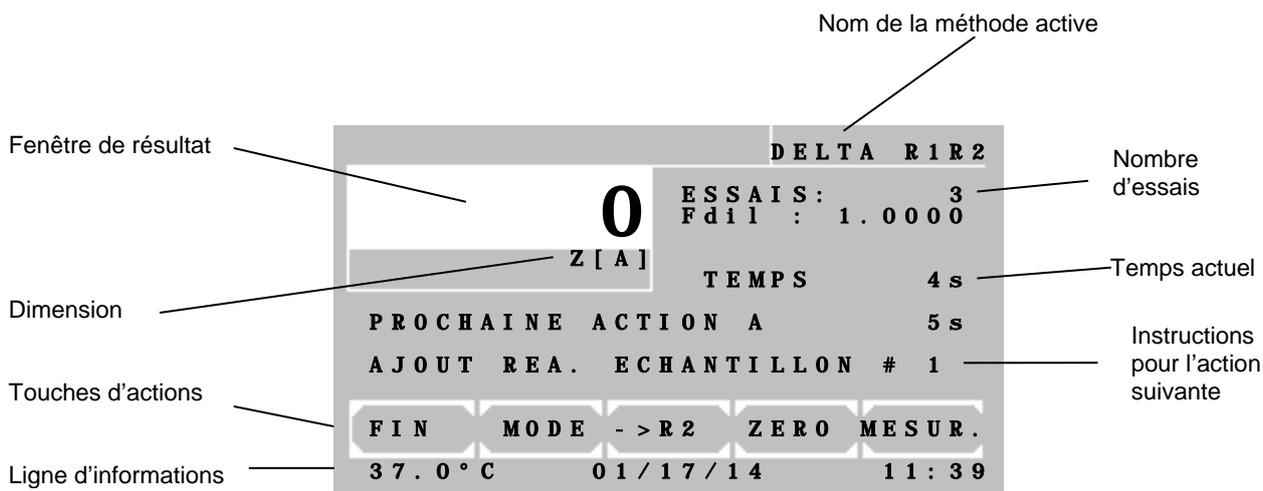


Fig. 5.4.16.2: L'écran pendant le procédé

Procédure de calcul .....CP 16  
 Grandeurs caractéristiques .....DELTA R1R2  
 Méthode .....Mesure de différence de deux réactifs  
 Formule de calcul..... $C = \Delta A_S$   
 Facteur .....donné / prédéfinir  
 Intervalle de temps T1.....donné (20 à 255s)  
 Temps de mesure réactif R1 T2.....donné (0 à 1800s)  
 Temps de mesure réactif R2 T3.....donné (0 à 1800s)  
 Délai T4.....donné (0 à 1800s)

<p>PHOTOMETER 5010 #11000            V6. 8a jj/mm/aa F            LABOR: RIELE BERLIN            UTIL. 1: M MUSTERMANN            DATE: 07/04/16            HEURE: 08: 44: 12            METHODE 20: DELTA R1R2            PROC. CALC. : 16            FACTEUR: 1.000            LONGUEUR D'ONDE: 546nm            TEMPERATURE: 37C            DELAI : 0s            TEMPS REACTIF #1 130s            TEMPS REACTIF #2 130s            DIMENSION:            - - - - -            MESURAGE ZERO</p> <table border="0"> <tbody> <tr><td>E1 1</td><td>0.285</td><td>[A]</td></tr> <tr><td>E1 2</td><td>0.285</td><td>[A]</td></tr> <tr><td>E1 3</td><td>0.285</td><td>[A]</td></tr> <tr><td>E2 1</td><td>0.165</td><td>[A]</td></tr> <tr><td>E2 2</td><td>0.165</td><td>[A]</td></tr> <tr><td>E2 3</td><td>0.165</td><td>[A]</td></tr> </tbody> </table> <table border="0"> <thead> <tr><th>No.</th><th>RESULTAT</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>-0.116</td></tr> <tr><td>2</td><td>-0.116</td></tr> <tr><td>3</td><td>-0.116</td></tr> </tbody> </table>	E1 1	0.285	[A]	E1 2	0.285	[A]	E1 3	0.285	[A]	E2 1	0.165	[A]	E2 2	0.165	[A]	E2 3	0.165	[A]	No.	RESULTAT	1	-0.116	2	-0.116	3	-0.116	<p>Le choix de la méthode s'effectue dans le menu principal.            Voir les chapitres:            4.1 - Mesure avec des méthodes programmées            4.2 - Mesure avec des méthodes de base</p> <p>Si l'imprimante est activée, l'impression des données de la méthode est effectuée.</p> <p>La fenêtre de mesure s'affiche sur l'écran.</p> <p>→ Insérer/ mesurer la solution zéro.</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon avec réactif 1</p> <p>→ Insérer/ mesurer l'échantillon avec réactif 2</p> <p>L'utilisateur est guidé à travers la procédure de mesure sur l'écran.</p> <p>→ Les résultats sont affichés sur l'écran</p>
E1 1	0.285	[A]																									
E1 2	0.285	[A]																									
E1 3	0.285	[A]																									
E2 1	0.165	[A]																									
E2 2	0.165	[A]																									
E2 3	0.165	[A]																									
No.	RESULTAT																										
1	-0.116																										
2	-0.116																										
3	-0.116																										

## 6 L'EDITEUR DE METHODES

Grâce à l'éditeur de méthode, le travail quotidien de laboratoire peut être considérablement réduit. Sur la base de 15 procédés, il est possible d'enregistrer jusqu'à 231 méthodes et leurs paramètres de réglage définis par l'utilisateur. Grâce aux fonctions de l'éditeur de méthodes il est possible de créer, changer ou bien supprimer une méthode.

**Fig. 6.1**



Différentes options sont disponibles dans le menu principal de l'éditeur de méthodes :

[METHODE COPIER] Renvoie à la [fig. 6.2](#), où il est possible de choisir différentes fonctions de copie.

[METHODE CHANGER] Renvoie à la [fig. 6.3](#), où le numéro de la méthode à changer est demandé. Ensuite il est possible de changer tous les paramètres de réglage de la méthode choisie.

[METHODE NOUV.] Renvoie au choix du procédures de calcul (cf. 5.3 APERCU DES PROCEDURES DE CALCUL), Sur la [fig. 6.4](#), il est possible d'éditer tous les paramètres de réglage.

[METHODE EFFACER] Renvoie à la [fig. 6.3](#), où le numéro de la méthode à supprimer est demandé. Après confirmation, la méthode choisie est effacée (Les méthodes de base et les méthodes fixes ne peuvent pas être supprimées).

[LISTE] Edition par l'imprimante et à travers l'interface série de la liste des méthodes programmées.

[FIN] Retour au menu principal

Impression d'une liste de méthodes:

```
METHODE 20: HEMOGLOBIN
F 29.4 405nm g/dl

METHODE 21: HDL- C
F 1.000 546nm mg/dl

METHODE 30: CREATININ
S 2.0 492nm mg/dl

METHODE 31: GOT
F-1746.0 340nm U/l
```

[#→#] Toutes les méthodes à partir du numéro 20 peuvent être copiées et enregistrées sous un nouveau numéro. Le numéro de la méthode à copier est d'abord demandé, comme sur la [fig. 6.3](#), puis il est possible de changer ses paramètres de réglage, comme sur la [fig. 6.4](#).

[DERN.] La dernière méthode utilisée peut être copiée et enregistrée sous un nouveau numéro de méthode. L'utilisateur est renvoyé à la [fig. 6.4](#) où il peut changer les paramètres de réglage.

Cette fonction est très utile lorsqu'une méthode de base avec de nouveaux paramètres de réglages est testée avec succès. Les paramètres de la méthode de base peuvent être enregistrés comme une nouvelle méthode à partir du numéro 20.

[FIN] Retour au menu principal

**Fig. 6.2**

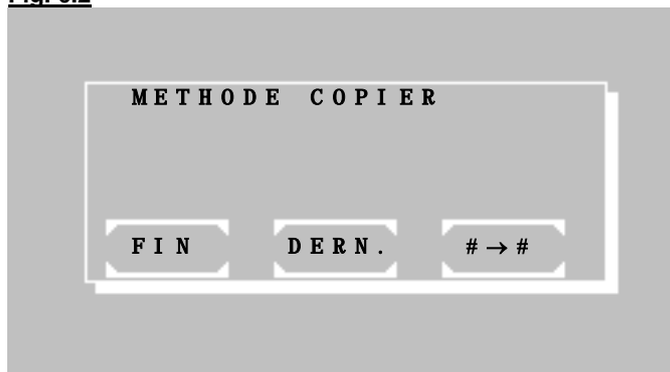


Fig. 6.3

METHODE No.							
METHODE : (NOM)							
DIMENSION : (DIM.)							
1	2	3	4	5	6	7	8
ESC	9	0	.	+	-		E

Fenêtre de choix de la méthode désirée. La méthode utilisée en dernier est celle proposée. Avec [+] ou [-] il est possible de visualiser les autres méthodes. Une entrée numérique du numéro de méthode est à tout moment possible. Une méthode connue sera définie par son nom et sa dimension.

[E] Choix de la méthode affichée

[ESC] Retour au menu principal

Fig. 6.4 (Fenêtre de paramètres 1)

METH.	CHANGER	PC(x)	(NOM)					
1	-		LONGUEUR D'ONDE					
2	-		FACTEUR (STANDARD)					
3	-		TEMPERATURE					
4	-		DELAI					
5	-		DIMENSION					
6	-		MESUR. VOLUME					
7	-		DELTA (INCUBATION)					
8	-		TEMPS / DELTA (REACTION)					
FIN								
OK								
1	2	3	4	5	6	7	8	P 1 / 3

Les menus de paramètre 1 et 2 affichent les données générales d'une méthode.

Le menu de paramètres 3 a des fonctions spéciales, qui ne sont nécessaires que pour le contrôle qualité.

Chaque paramètre de réglage a sur l'écran un numéro d'identification. Lors du choix de ce numéro d'identification grâce au clavier, il est possible de configurer ce paramètre de réglage.

Le nombre et le type des paramètres de réglage dépendent des procédures de calcul. Par conséquent, les numéros d'identification peuvent être distribués de manière variée. Les numéros d'identification sans paramètre n'ont pas de fonction.

Fig. 6.5 (Fenêtre de paramètres 2)

METH.	CHANGER	PC(x)	(NOM)					
1	-		MIN. VALEUR					
2	-		MAX. VALEUR					
3	-		MIN. R <sup>2</sup>					
4	-		NOM DE METHODE					
5	-		MESUR. MULTIPLES					
6	-		LAVER VOLUME					
7	-		MULTI - STANDARD					
8	-		BI - CHROMATIQUE					
FIN								
OK								
1	2	3	4	5	6	7	8	P 2 / 3

[FIN] Retour au menu principal.

[OK] Enregistrement des paramètres de réglage (selon le mode d'édition, parfois en demandant la méthode de destination).

[P./3] Renvoie au menu de paramètres suivant.

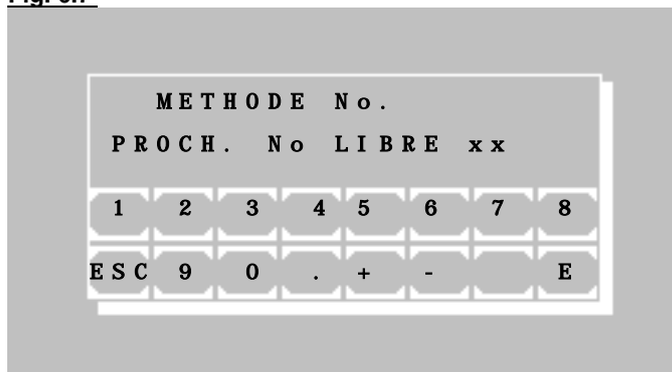
Fig. 6.6 (Fenêtre de paramètres 3)

METH.	CHANGER	PC(x)	(NOM)					
1	-		ID S1					
2	-	S1	MIN. VALEUR					
3	-	S1	VAL. PRESC.					
4	-	S1	MAX. VALEUR					
5	-		ID S2					
6	-	S2	MIN. VALEUR					
7	-	S2	VAL. PRESC.					
8	-	S2	MAX. VALEUR					
FIN								
OK								
1	2	3	4	5	6	7	8	P 3 / 3

Particularités dans le menu de paramètres 3 :  
Il faut au minimum définir un sérum de contrôle, avant de pouvoir entrer des données (voir chapitre 7.2.6 Contrôle qualité).

Si au minimum un sérum de contrôle avec des valeurs normales et limites est défini, la mémoire correspondante du contrôle qualité est réservée pour cette méthode. La méthode peut être ensuite surveillée grâce au contrôle qualité intégré.

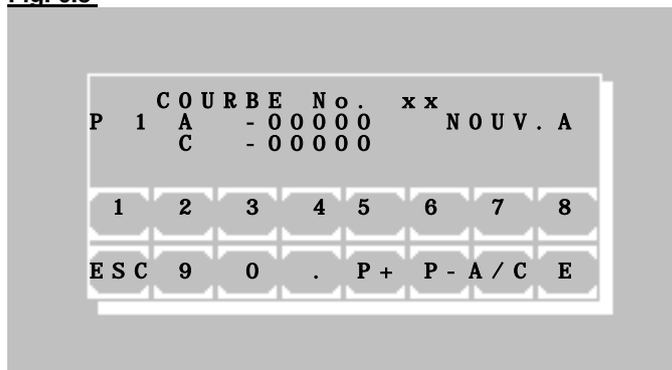
**i** Si les deux numéros d'identification sont effacés, toutes les données enregistrées de cette méthode dans le contrôle qualité sont également effacées!

**Fig. 6.7**

Demande du numéro de méthode désiré, sous lequel la nouvelle méthode doit être enregistrée. Le prochain numéro de méthode libre s'affiche. Il est cependant possible de choisir n'importe quel numéro entre 20 et 250, si ce numéro est libre.

[E] Enregistrement de la méthode sous le numéro choisi. Lors de méthodes multistandards, le programme renvoie à la [fig. 6.8.](#)

[ESC] Annulation de l'enregistrement et retour au menu d'édition des méthodes.

**Fig. 6.8**

Pour une méthode multistandards, il y a une fenêtre d'édition pour la base des courbes.

[P+] et [P-] Numérotation consécutive des bases existantes.

[A/C] Changement de l'entrée entre A pour absorbance/ extinction et C pour concentration.

[E] Enregistrement de la valeur choisie.



L'entrée et la validation d'un seul « 0 » pour A entraîne la suppression du couple actuel de points. Pour fixer la valeur à zéro, il faut entrer « 0.0 ».

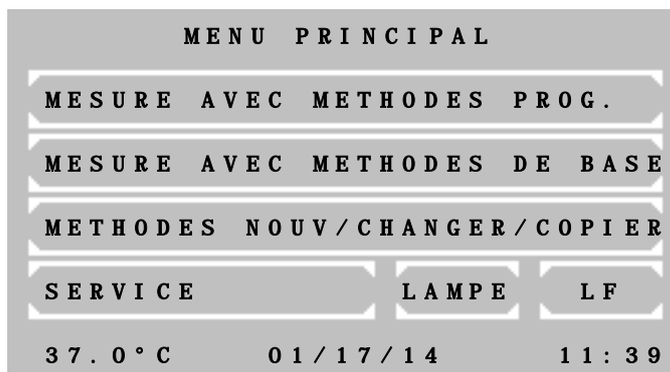
[ESC] Terminer l'opération. Les données de la courbe sont enregistrées.



Pour mesurer avec une méthode multistandards, il est nécessaire de définir au moins deux bases avec A et C !

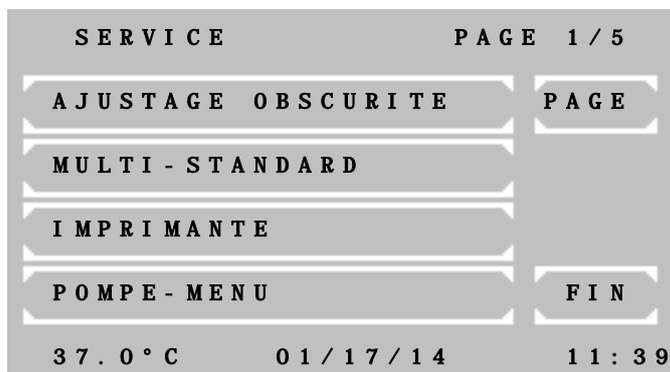
## 7 PROGRAMMES UTILITAIRES

### 7.1 CHOIX DES PROGRAMMES UTILITAIRES



#### Menu principal:

Les programmes utilitaires sont nécessaires pour le réglage et la maintenance du Photometer.



#### Page 1 des programmes utilitaires:

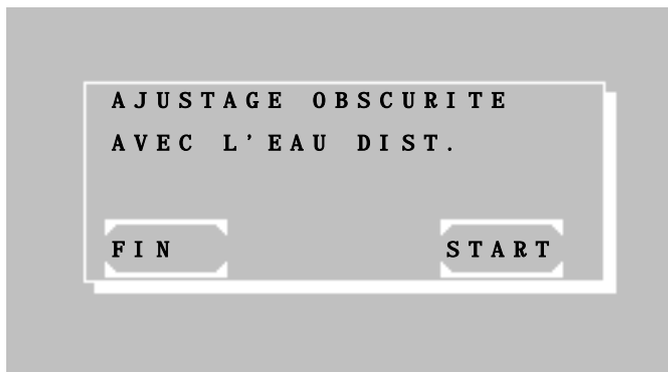
La visualisation de tous les programmes utilitaires est possible grâce à [PAGE]. La page en cours est affichée dans le coin en haut à droite de l'écran. Avec [FIN] le programme retourne au menu principal.

Un programme utilitaire peut être sélectionné en appuyant sur le touche de commande correspondant.

Programme utilitaire	Description dans le chapitre
Ajustement de l'optique	7.2.1
Fonctions Multistandards	7.2.2
Imprimante OUI/NON	7.2.3
Menu de la pompe	7.2.4
Menu com série	7.2.5
Contrôle Qualité	7.2.6
Imprimer les réglages	7.2.7
Mémoire des résultats	7.2.8
Equilibrage de la température OUI / NON	7.2.9
Ajustement de la température	7.2.10
Nom du laboratoire	7.2.11
Nom d'utilisateur	7.2.12
Liste d'erreurs	7.2.13
Bip de touches OUI / NON	7.2.14
Ajustement de l'écran tactile	7.2.15
Date/heure	7.2.16
Langue	7.2.17
Valeurs CAN (Optique)	7.2.18
Outils de service	7.2.19

## 7.2 DESCRIPTION DES PROGRAMMES UTILITAIRES

### 7.2.1 Ajustement de l'optique



#### En cas de travail avec l'adaptateur de cuvette à circulation:

L'ajustement de l'optique doit être effectué au plus tôt 15 min après le début du chauffage de l'appareil, le mieux étant d'attendre 1 heure.

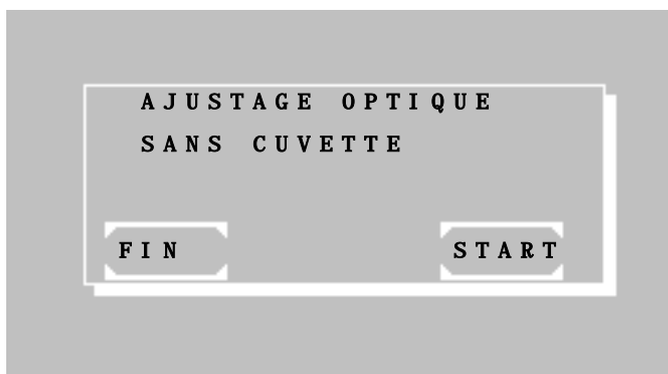


Aspirer de l'eau dist. avec le bouton d'aspiration [P].



Pour éviter que la lumière entre, il faut absolument que le couvercle soit fermé durant l'ajustement de l'optique.

Démarrer l'ajustement de l'optique avec la touche [START].



#### En cas de travail avec l'adaptateur de cuvette standard:

L'ajustement de l'optique doit être effectué au plus tôt 15 min après le début du chauffage de l'appareil, le mieux étant d'attendre 1 heure.

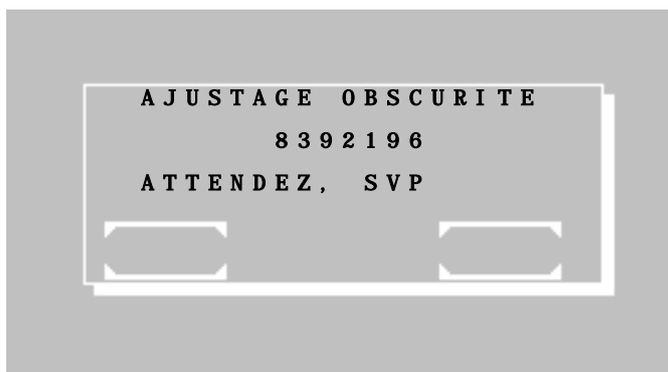


Enlevez n'importe quelle cuvette du compartiment de cuvette.



Pour éviter que la lumière entre, il faut absolument que le couvercle soit fermé durant l'ajustement de l'optique.

Démarrer l'ajustement de l'optique avec la touche [START].



Calibration du niveau de l'obscurité.

Attendez pour ca. 40s jusqu'à la fin de la calibration.

La fonction ne peut pas être interrompue. Lorsqu'elle est terminée, le programme renvoie aux programmes utilitaires.



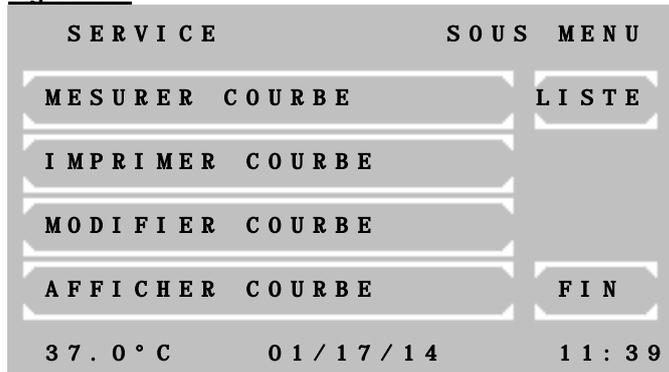
L'exécution chaque mois de l'ajustement de l'optique compense les déviations possibles de la justesse des mesures dues aux influences de l'environnement.

## 7.2.2 Fonctions Multistandards

Avant que les données d'une courbe d'une méthode avec multistandards puissent être traitées, il faut d'abord créer la méthode grâce à l'éditeur de méthodes (voire chapitre 6 EDITEUR DE METHODES). Il est impossible de traiter une courbe si la méthode correspondante n'existe pas! Le terme « numéro de courbe » a la même signification que le terme « numéro de méthode ».

Si vous utilisez une méthode multistandards par la suite, il faut faire attention à ce que toutes les valeurs d'extinction de l'échantillon se trouvent dans le domaine de définition de la courbe. Les valeurs en dehors du domaine de définition ne pourront pas être calculées. Dans ce cas, l'écran affiche „+“ et „<<< >>>“ est imprimé à la place de la valeur.

Fig. 7.2.2.1



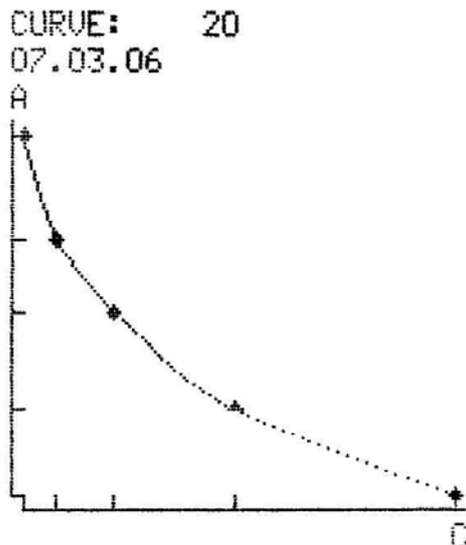
Ecran principal des fonctions multistandards

[MESURER COURBE] Après avoir demandé un numéro de courbe et le premier standard, le programme renvoie automatiquement à l'écran de sélection de la méthode. Sur cet écran, il est possible de contrôler à nouveau ou de changer les paramètres de la méthode considérée. Tous les standards suivants seront demandés durant le déroulement de la mesure.

Le programme pour mesurer les multistandards bifurque automatiquement vers les procédures de calcul suivantes:

PC1 → PC5  
 PC2 → PC6  
 PC3 → PC7  
 PC4 → PC8  
 PC9 → PC10  
 PC11 → PC12  
 PC14 → PC14

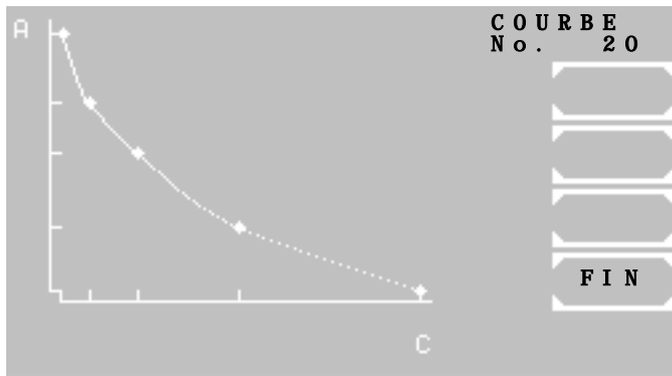
Impression d'une courbe :



**i** Si vous voulez effectuer la mesure avec une méthode standard autre que celle proposée, il est possible de commencer la mesure multistandard (avant de mesurer le premier standard) grâce à la touche [MODE] [MODE] [M-STD]. Les numéros de courbe et de standards seront demandés en fonction.

[IMPRIMER COURBE] Après avoir demandé le numéro de courbe, l'impression est effectuée grâce à l'imprimante interne ou via l'interface série.

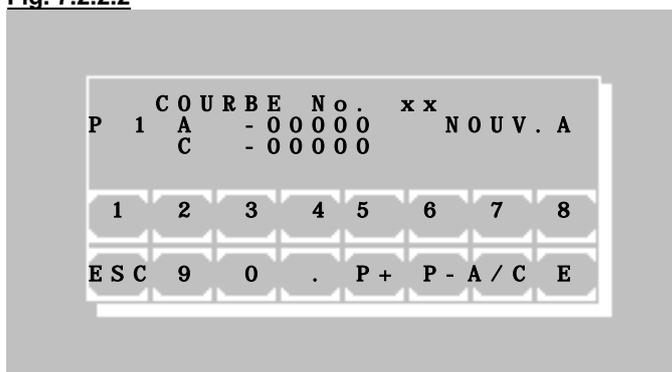
**i** Pour mesurer avec une méthode multistandards, il est nécessaire de définir au moins deux bases avec A et C !



[MODIFIER COURBE] Après la demande du numéro de courbe, la fenêtre de l'éditeur des points de référence des courbes s'affiche (fig. 7.2.2.2). Il est possible de modifier les points de référence des courbes.

[AFFICHER COURBE] Après la demande du numéro de courbe, la fonction est affichée.

Fig. 7.2.2.2



[LISTE] Affichage du numéro de méthode et de la date de création de toutes les courbes actuellement à l'écran.

[FIN] Retour aux programmes utilitaires.

[P+] et [P-] Numérotation consécutive des bases actuelles.

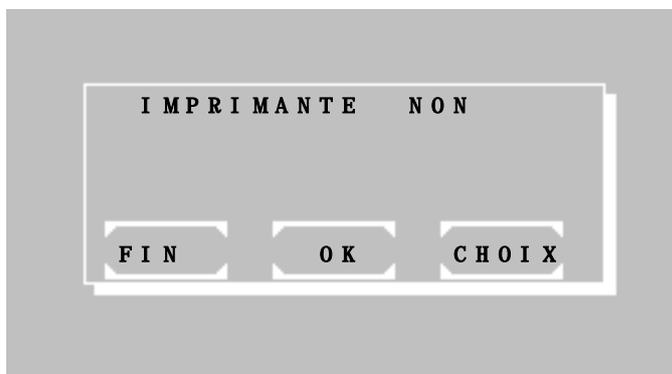
[A/C] Changement de l'entrée entre A pour absorbance/ extinction et C pour concentration.

[E] Accepte la valeur éditée.

**i** L'entrée et la validation d'un seul « 0 » pour A entraîne la suppression du couple actuel de points. Pour fixer la valeur à zéro, il faut entrer « 0.0 ».

[ESC] Termine l'entrée et sauvegarde les données en cours. Les bases sont enregistrées et triées dans l'ordre croissant de leur valeur de A.

### 7.2.3 Imprimante OUI/NON



Le statut actuel de l'imprimante interne est affiché sur la première ligne par NON ou OUI.

Il est possible de changer le réglage avec [CHOIX]. Le réglage est enregistré grâce à la touche [OK].

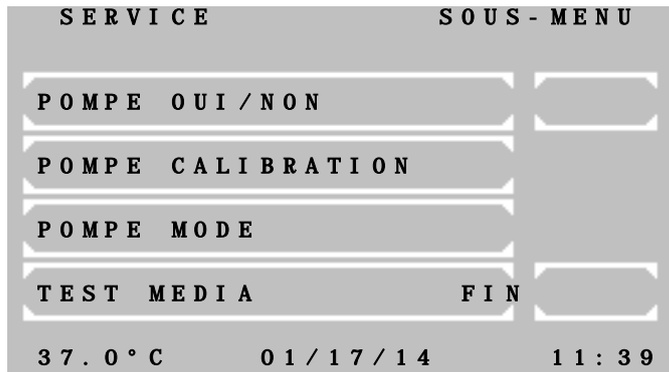
Il est possible de sauvegarder les réglages temporairement jusqu'à la prochaine mise hors tension de l'appareil par [FIN].

NO.	EXT.	RESULTAT
1	0.675	19.8
HEURE:		11: 21: 32

**i** Via [MODE] [IMP] après une mesure il est possible de changer le statut de l'imprimante ou [HEURE] pour imprimer l'heure actuelle.

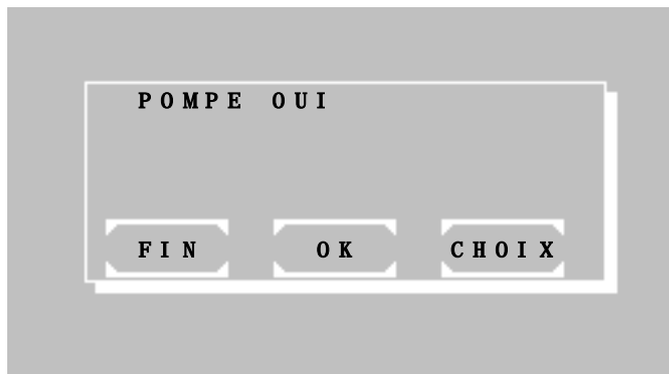
## 7.2.4 Menu de la pompe

Grâce à ces fonctions, il est possible de vérifier et d'ajuster la pompe et le détecteur de bulles. La vérification et l'ajustement ne peuvent se faire que lorsqu'un adaptateur de cuvette à circulation est inséré.



Le menu offre les fonctions suivantes :

- Activation ou désactivation de la pompe
- Calibration du volume de la pompe
- Activation ou désactivation du détecteur de bulles et du mode d'optimisation du volume
- Test média: Vérification et ajustement du détecteur de bulles



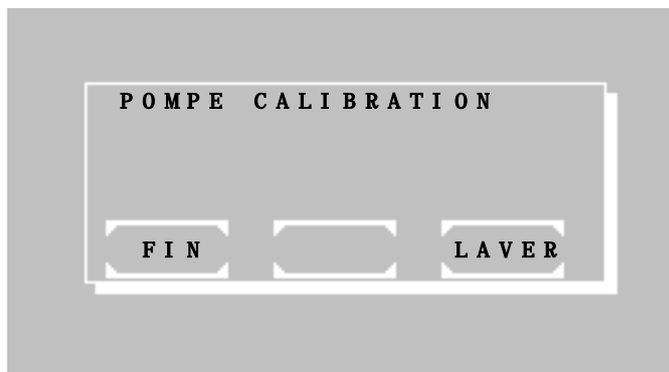
### 7.2.4.1 Pompe OUI/NON

Le statut actuel de la pompe est indiqué sur la première ligne par NON ou OUI.

Il est possible de changer l'état avec la touche [CHOIX].

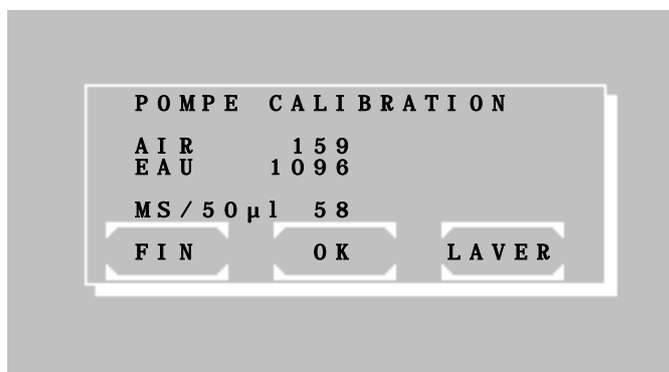
Le réglage est sauvegardé de manière permanente par [OK].

Le réglage est sauvegardé temporairement jusqu'à la prochaine mise hors tension par [FIN].



### 7.2.4.2 Calibration de la pompe

La calibration de la pompe peut être effectuée avec ou sans le détecteur de bulles. Pour cela le statut du détecteur de bulles est réglé sur OUI ou NON (voir chapitre 7.2.4.3.1).



Comportement **avec** le détecteur de bulles : Vider le tube d'aspiration par [L A V E R].

Aspirez exactement 1000 µl d'eau distillée en appuyant sur le bouton [P].

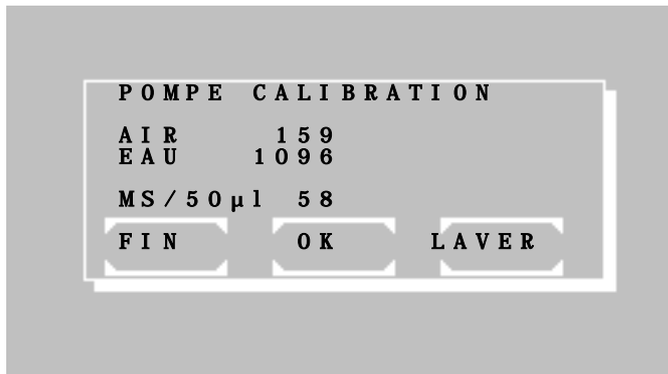
Après l'arrêt de la pompe, les valeurs pour l'eau et l'air correspondant aux volumes obtenus sont affichées.

Le réglage est sauvegardé de manière permanente par [OK].



Si la calibration n'est pas possible, alors que le tube de la pompe est connecté et que 1000µl ont été aspirés, il faut faire un test média (voir chapitre 7.2.4.4).

Ensuite, répéter la calibration de la pompe.



Comportement **sans** le détecteur de bulles :  
En préparation de la calibration de la pompe aspirez d'abord de l'eau et puis de l'air par [LAVER] pour vider le tube d'aspiration.

Aspirez exactement 1000 µl d'eau distillée en appuyant sur le bouton [P]. A chaque opération du [P] la roue de la pompe délivre de l'air. Dès que le liquide dans le tube se voit entre le tube d'entrée de métal et la connexion du tube d'aspiration avec la cuvette confirmez par [OK]. La quantité des rotations est indiquée à côté d'AIR sur l'écran et représente le trajet d'air.

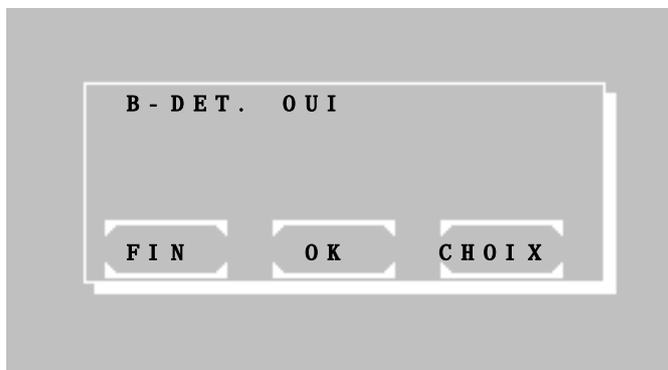
Pendant la deuxième phase, le reste des 1000µl d'eau distillée doit être aspiré appuyant [P]. Dès la fin du liquide dans le tube se voit entre le tube d'entrée de métal et la connexion du tube d'aspiration avec la cuvette confirmez par [OK]. La valeur pour le trajet de l'eau est indiquée à côté d'EAU.

Le réglage est sauvegardé de manière permanente par [OK].

#### **7.2.4.3 Réglages de la pompe**

Dans ce menu, il est décrit comment configurer le détecteur de bulles et le mode d'optimisation de volume.

Après avoir configuré le détecteur de bulles, la fenêtre de réglage du mode d'optimisation de volume s'affiche automatiquement.



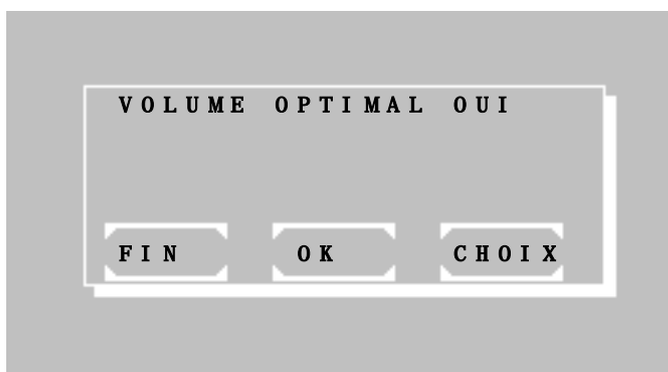
##### **7.2.4.3.1 Détecteur de bulles OUI/NON**

Le statut actuel du détecteur de bulles est indiqué sur la première ligne par NON ou OUI.

Il est possible de changer l'état avec la touche [CHOIX]

Le réglage est sauvegardé de manière permanente par [OK].

Le réglage est sauvegardé temporairement jusqu'à la prochaine mise hors tension par [FIN].



##### **7.2.4.3.2 Optimisation du volume OUI/NON**

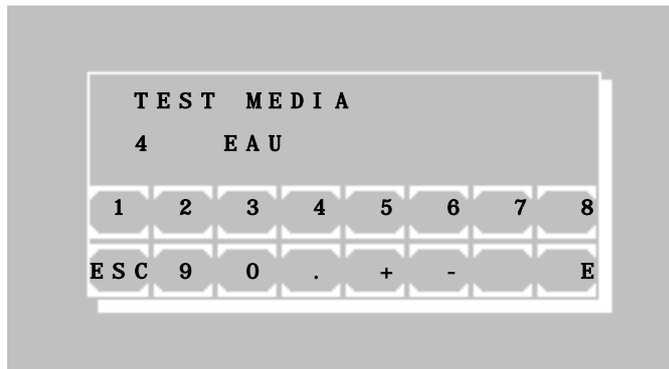
Le statut actuel du mode d'optimisation de volume est indiqué sur la première ligne par NON ou OUI.

Il est possible de changer l'état avec la touche [CHOIX]

Le réglage est sauvegardé de manière permanente par [OK].

Le réglage est sauvegardé temporairement jusqu'à la prochaine mise hors tension par [FIN].

Si cette option est activée, un signal sonore retentit après l'aspiration du volume requis. A ce moment, il faut retirer l'échantillon du tube d'aspiration. Après une pause d'approximativement 1s, le reste du liquide dans le tube est complètement pompé dans la cuvette à circulation. Par exemple, cette fonction rend le pompage consécutif de deux fois 500µl à partir d'un échantillon de 1000µl possible.



#### **7.2.4.4 Test média**

Avec le test média, il est possible de vérifier et d'ajuster le détecteur de bulles.

Sur la seconde ligne à gauche, à côté d'EAU, est affichée la sensibilité actuelle du détecteur de bulles.

En appuyant sur le bouton d'aspiration [P], de l'eau distillée est aspirée. A ce moment, il faut faire attention à ce que le tube d'aspiration soit complètement rempli d'eau.

L'entrée du niveau de sensibilité se fait pas à pas grâce aux touches numériques de [0] à [9], en commençant par 0, jusqu'à ce que l'écran n'affiche plus "AIR" mais "EAU". Par la suite, il faut augmenter le niveau de sensibilité d'un autre niveau.

Le tube d'aspiration se vide grâce au bouton d'aspiration [P]. L'écran n'affiche plus "AIR" mais "EAU".

Le réglage est sauvegardé durablement en appuyant sur la touche [E].

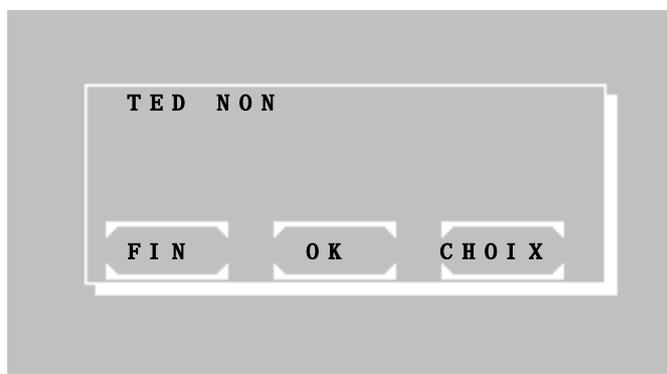
## 7.2.5 Menu com série

Au dos du Photometer 5010 se trouve une interface série RS 232, qui peut être connectée à un ordinateur ou une imprimante. Il est possible de livrer un câble de transmission adapté (REF 501-002). L'appareil connecté doit respecter la norme de sécurité EN 60950.



Le menu propose les fonctions suivantes :

- Activation ou désactivation du traitement électronique des données (TED)
- Activation du contrôle à distance
- Activation ou désactivation d'une imprimante externe avec l'interface série
- Configurer le taux de baud



### 7.2.5.1 TED OUI/NON

Le statut actuel de l'interface TED est indiqué sur la première ligne par OUI ou NON.

Il est possible de changer l'état avec la touche [CHOIX]

Les options suivantes sont possibles :

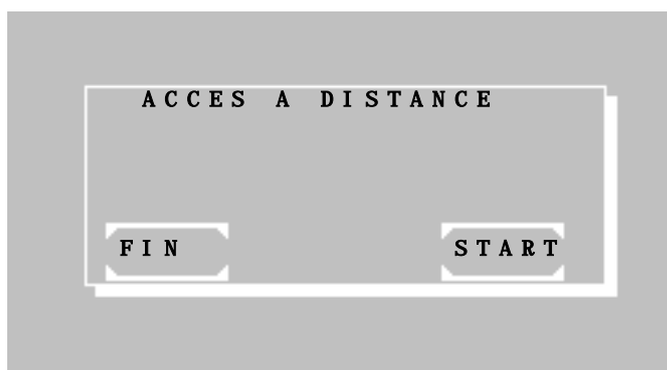
- TED NON : interface inactive
- TED OUI (CR-LF) : interface active avec un protocole CR-LF
- TED OUI (STX-ETX-BCC) : interface active avec un protocole STX-ETX-BCC
- TED OUI (CR-LF-LOG) : après chaque mesure, une chaîne formatée de caractères est transférée à travers le port série (ex. voir tableau 7.2.5.1)

Le réglage est sauvegardé de manière permanente par [OK].

Le réglage est sauvegardé temporairement jusqu'à la prochaine mise hors tension par [FIN].

Table 7.2.5.1

Num. de série	Num. de méthode	ID-NO.	Num. d'éch.	Résultat	Contrôle de température	Utilisateur	Date	Heure
11000	20	12345	1	15.5	*	[nom d'ut.]	10/27/10	09:30:47



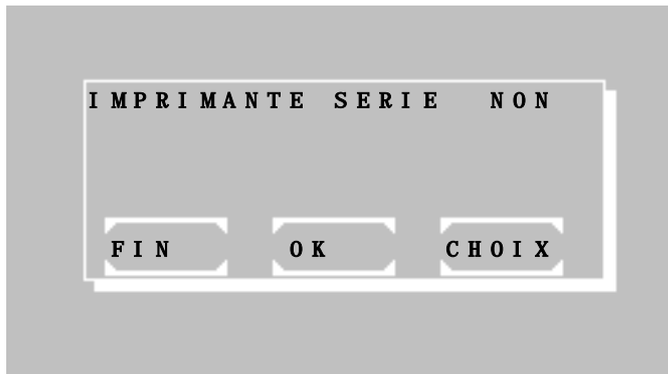
### 7.2.5.2 CONTRÔLE A DISTANCE

Le contrôle à distance est activé avec [START].

Lors de l'activation, l'appareil peut être contrôlé à distance par un PC muni d'un programme adapté.

L'activation à distance peut être désactivée grâce à le bouton [P].

Avec [FIN], le programme renvoie au menu.



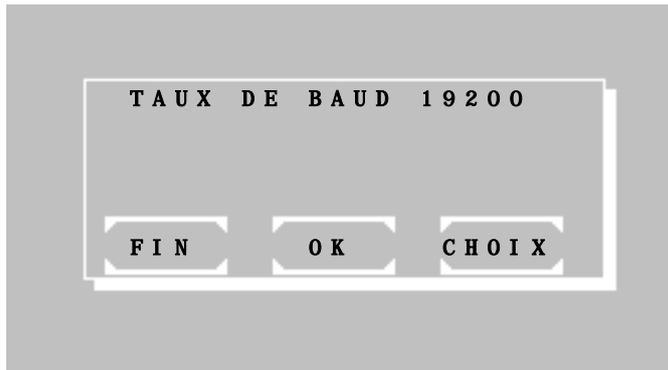
### 7.2.5.3 IMPRIMANTE SERIE OUI/NON

Le statut actuel de l'imprimante série externe est indiqué sur la première ligne par NON ou OUI.

Il est possible de changer l'état avec la touche [CHOIX]

Le réglage est sauvegardé de manière permanente par [OK].

Le réglage est sauvegardé temporairement jusqu'à la prochaine mise hors tension par [FIN].



### 7.2.5.4 TAUX DE BAUD

Le taux de baud actuelle est indiqué sur la première ligne.

Il est possible de changer l'état avec la touche [CHOIX].

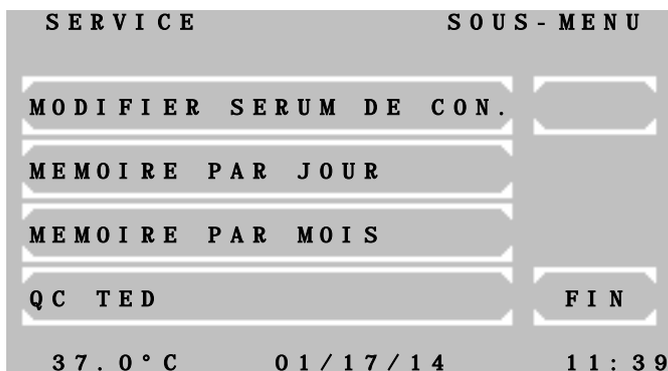
Le réglage est sauvegardé de manière permanente par [OK].

Jeter les changements par [FIN].

## 7.2.6 Contrôle Qualité

Avec le Photometer 5010, il est possible de surveiller jusqu'à 50 méthodes avec un contrôle qualité. L'appareil peut gérer jusqu'à 6 sérums de contrôle. Chaque méthode surveillée par Contrôle Qualité (QC) peut être reliée à 2 sérums de contrôle. Les données QC de chaque série de mesure sont stockées dans une mémoire journalière. Chaque mesure est stockée avec le numéro de méthode, la date et l'identification de l'utilisateur. Il est possible de supprimer les données enregistrées dans la mémoire journalière ou bien de les enregistrer dans une mémoire mensuelle, pour la méthode choisie. La mémoire mensuelle d'une méthode QC peut enregistrer jusqu'à 31 résultats de mesures. Avec la 32<sup>ème</sup> valeur de mesure, la valeur de mesure la plus ancienne est effacée de la mémoire. Pour calculer les valeurs de qualité d'une méthode, au moins 20 mesures dans le mois doivent être présentes. La moyenne de toutes les mesures, la déviation standard et le coefficient de variation sont calculés. Le contenu des mémoires journalière et mensuelle peut être affiché et imprimé.

Excepté les méthodes de bases, toutes les méthodes peuvent être reliées à un contrôle qualité. Les données typiques de méthode d'un sérum de contrôle peuvent être ajoutées grâce à l'éditeur de méthodes (Voir chapitre 6 EDITEUR DE METHODES).



Le menu QC offre les fonctions suivantes :

[MODIFIER SERUM DE CON.] Il est possible de définir jusqu'à 6 sérums de contrôle. Sans la définition d'un sérum, le QC ne peut pas être lancé !

[MEMOIRE PAR JOUR] Affichage, impression et traitement de la mémoire journalière pour le sérum 1/2

[MEMOIRE PAR MOIS] Affichage, impression et traitement de la mémoire mensuelle pour le sérum 1/2

[QC TED ] - indisponible-

**SERUM DE CONTROLE 1**

1 - I D  
2 -  
3 - L O T  
4 -  
5 - P R O D U C T E U R  
6 -  
7 - D A T E  
8 -

FIN  
OK

1 2 3 4 5 6 7 8 No

3 7 . 0 ° C      0 1 / 1 7 / 1 4      1 1 : 3 9

### 7.2.6.1 ENTRER LE SERUM DE CONTRÔLE

[1] Entrée du nom, max. 15 caractères

[3] Entrée du numéro de LOT, max. 10 caractères

[5] Entrée du nom de l'entreprise, max. 10 caractères

[7] Entrée de la date d'expiration, max. 8 caractères

[NR.] Renvoie au sérum de contrôle suivant

[FIN] et [OK] Prise en compte des entrées et retour au menu QC

**CHOIX MEMOIRE**

FIN    S 1    S 2

### 7.2.6.2 MEMOIRE JOURNALIERE

[S1] Choix de la mémoire journalière pour le sérum 1

[S2] Choix de la mémoire journalière pour le sérum 2

[FIN] Retour à la fenêtre précédente

**MEMOIRE PAR JOUR S1**

25 GLUCOSE    +

13.03    mmol/l    -

FIN    EFFAC.    DEPOS.    IMPRIM

Les données de mesure de la mémoire journalière correspondante sont affichées avec leur numéro de méthode, le nom de la méthode, la valeur de mesure et la dimension.

[+] Aller à la valeur de mesure suivante

[-] Aller à la valeur de mesure précédente

[EFFAC.] Effacer la valeur de mesure affichée de la mémoire journalière. Par sécurité, il faut valider en appuyant à nouveau sur la touche [EFFAC.]

[DEPOS.] Enregistrement de la valeur de mesure affichée dans la mémoire mensuelle. Par sécurité, il faut valider en appuyant à nouveau sur la touche [DEPOS.] La valeur de la mesure est ensuite supprimée de la mémoire journalière.

[IMPRIM.] Impression de toutes les valeurs de mesure.

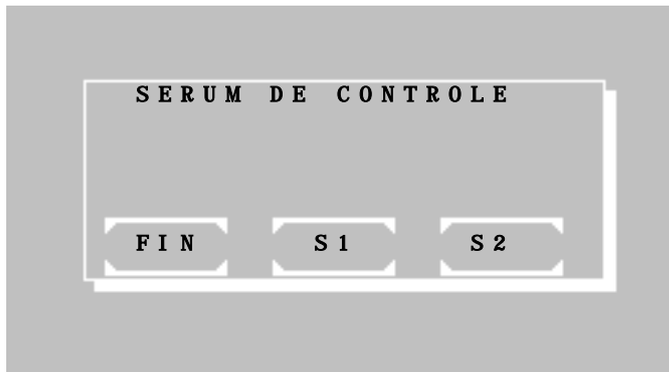
[FIN] Retour au menu QC

#### Impression de la mémoire journalière pour le Sérum 1:

\* MEMOIRE PAR JOUR \*S1 \*  
PHOTOMETER 5010 #11000  
V6. 8a jj/mm/aa F  
LABOR: RIELE BERLIN

DATE:            07/04/16  
HEURE:          08:44:12

25 GLUCOSE	13.03
21 HDL-C	367
27 UREA COL	197.2
29 CK-MB	1128.1
31 GOT	189.9



### 7.2.6.3 MEMOIRE MENSUELLE

Après la demande du numéro de méthode, il faut choisir le sérum 1 ou 2.

[S1] Sélection de la méthode mensuelle pour le sérum 1

[S2] Sélection de la méthode mensuelle pour le sérum 2

[FIN] Retour à la fenêtre précédente

Dans la fenêtre d'aperçu de la méthode sélectionnée, il est possible de voir toutes les données du contrôle qualité. Sur la ligne au dessus des touches, les informations suivantes sur la mesure actuelle sont affichées :

(# 1) → Numérateur de la mémoire mensuelle. La plus vieille mesure a le numéro 1.

(26.06.08) → Date de la mesure

(13.30) → Mesure

(-1.s) → La déviation de la valeur de mesure est inférieure à -1s. A partir de +/-3s débute le seuil d'alerte. Pour une déviation supérieure à 3s, l'écran affiche \*. Pour calculer les valeurs de qualité d'une méthode, au moins 20 mesures dans le mois doivent être présentes.

(1) → Identification de l'utilisateur

Les touches ont les fonctions suivantes :

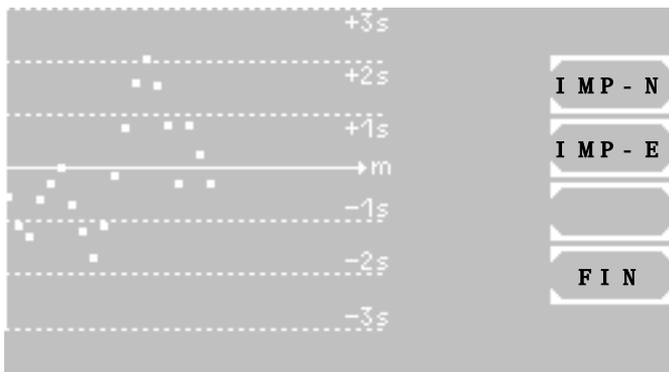
[+] Aller à la valeur de mesure suivante

[-] Aller à la valeur de mesure précédente

[EFFAC.] Suppression de toutes les données de mesure de la mémoire mensuelle pour la méthode sélectionnée avec une nouvelle demande de confirmation de sécurité. (Par exemple lors d'un changement de sérum)

[PLUS] Renvoi à la fenêtre d'édition

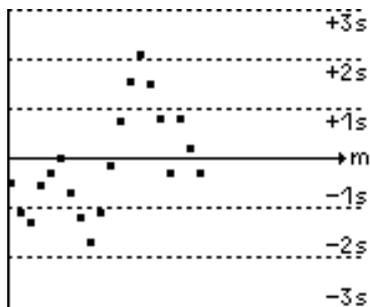
[FIN] Retour au menu QC



Impression de la mémoire mensuelle d'une méthode avec le sérum 2 :

```

* MEMOIRE PAR MOIS *S2 *
DATE:                07/04/16
PHOTOMETER 5010    #11000
V6. 8a  jj/mm/aa F
LABOR:  RIELE BERLIN
METHODE 25:  GLUCOSE
DIMENSION:                mmol/l
SERUM No.  5
  ID      LT-SYS abnormal
  LOT      G312
  PRODUCTEUR  LABOR+TECH
  DATE      MAI 11
  VAL. PRESC.      14.4
  MIN. VALEUR      12.1
  MAX. VALEUR      16.7
QC VALEURS      n: 20
VAL. MOYENNE    m: 13.860
DEVIATION STD   s: 1.012
COEFF. VAR.     CV: 7.298
    
```



02/15/10	13.54	-1s	1
02/14/10	14.07	+1s	1
02/13/10	14.69	+1s	1
02/12/10	13.50	-1s	3
02/11/10	14.68	+1s	3
02/10/10	15.33	+2s	1
02/09/10	15.99	+3s	1
02/08/10	15.38	+2s	2
02/07/10	14.61	+1s	1
02/06/10	13.70	-1s	1
02/05/10	12.74	-2s	1
02/04/10	12.13	-2s	1
02/03/10	12.65	-2s	2
02/02/10	13.11	-1s	1
02/01/10	13.88	+1s	3
01/31/10	13.51	-1s	3
01/30/10	13.24	-1s	3
01/29/10	12.50	-2s	1
01/28/10	12.74	-2s	2
01/27/10	13.30	-1s	1

**Fenêtre d'édition**

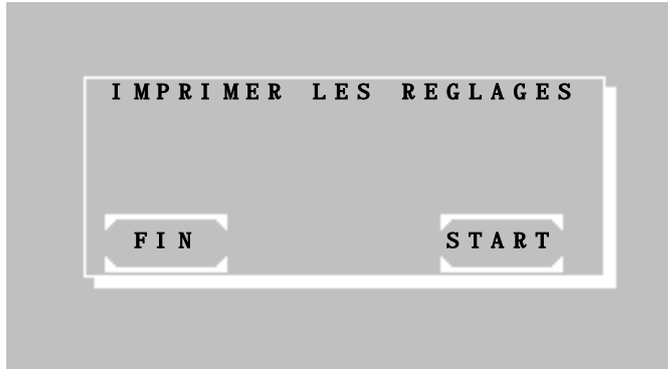
Si au moins 20 mesures sont enregistrées dans la mémoire mensuelle, elles sont indiquées dans un graphe Levey-Jennings. Grâce à cette représentation, il est possible de contrôler la déviation de manière visuelle, et de mieux reconnaître les tendances ou les erreurs systématiques.

Les touches pour l'impression sont situées à côté de la courbe:

[IMP-N] Démarre l'impression normale des données de la mémoire mensuelle actuelle. Les données uniques des valeurs de mesure ne sont pas imprimées.

[IMP-E] Démarre l'impression avancée des données de la mémoire mensuelle actuelle. Les données uniques des valeurs de mesure sont dans ce cas imprimées, comme sur l'exemple à gauche.

[FIN] Retour au menu QC

**7.2.6.4 QC TED****Non implémenté****7.2.7 Imprimer les réglages**

En appuyant sur la touche [START], la version du programme et le statut complet des réglages sauvegardés sont imprimés.

```

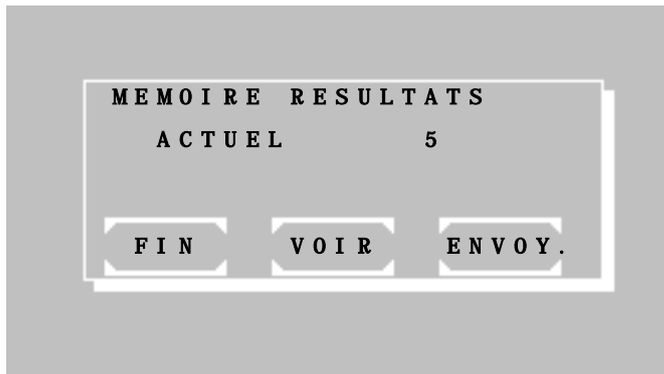
*****ACTUAL*SETS*****
DATE:                07/04/16
HEURE:               08: 44: 12
PHOTOMETER 5010    #11000
V6. 8a  jj /mm/aa F
/T1. 6
CORE V1. 0
PCB LAYOUT                C
CAN COUNTS (DARK ADJ.)
  E: 8394148    E: 8392514
  D: 8394308    D: 8392305
FILTER
  1: 340    2: 405    3: 492
  1/ 1%    9/10%    41/43%
  4: 546    5: 578    6: 623
  49/52%   60/64%   61/66%
  7: 999    8: 999    9: 999
  0/ 0%    0/ 0%    0/ 0%
TEMPERATURE E
  25C      8939    3000
  30C     10165    3000
  37C     11874    3000
TEMPERATURE D
  25C      8687    3000
  30C      9892    3000
  37C     11601    3000
PUMP
MS AIR                178
MS/50µl                56
PUMP SPEED (1- 30)    25
B- DET.                6
VOLUME OPTIMIZED OFF
BATTERY:              OK
CAN CORRECTION        250
BOOST nm              390
EDP ON (CR- LF)
TOUCH
Mx148 My192 Fx120 Fy100
LANGUAGE
  1: ENGLISH
  2: GERMAN
KEY SIGNAL ON
T. COUNTER :          334: 45
S. COUNTER :          402
PROGR. METHODS        0
MEMOIRE RESULTATS     0

```

Le pourcentage est proportionnel à l'intensité de la lumière.

La valeur de pourcentage à gauche représente l'adaptateur E et à droite l'adaptateur D.

### 7.2.8 Mémoire des résultats



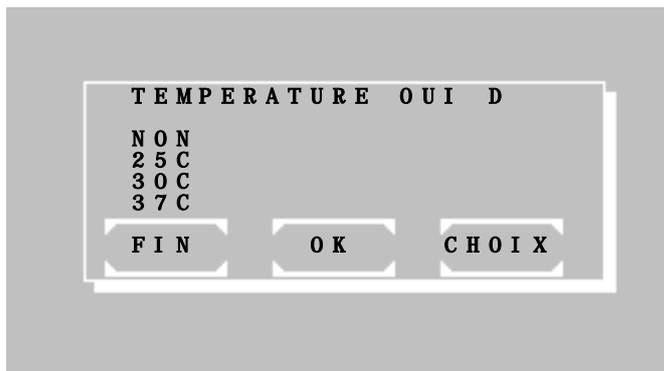
Avec [FIN] la fonction est terminée.

Avec [VOIR] les ensemble de données stockés sont indiqués.

Avec [ENVOY.] tous résultats stockés sont envoyés grâce à l'interface série. Ensuite tous les résultats stockés peuvent être supprimés avec [START].

Avec [FIN] la fonction est terminée sans supprimer les résultats.

### 7.2.9 Equilibrage de la température OUI / NON



Le statut actuel de l'équilibrage de la température est affiché sur la première ligne par NON ou OUI. De plus, les majuscules D et E réfèrent à l'adaptateur de cuvette inséré.

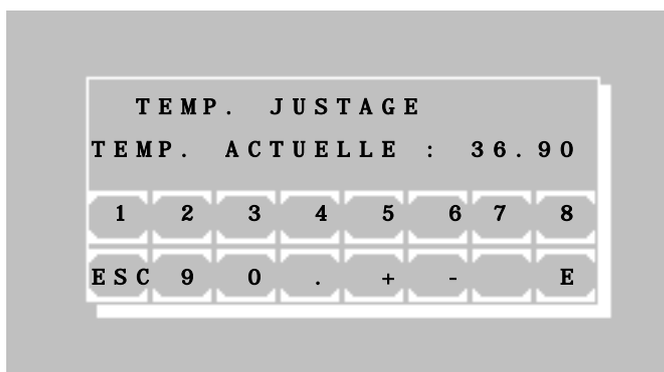
Le réglage peut être modifié avec [CHOIX]. Les options suivantes sont possibles:

- NON
- 25° C
- 30° C
- 37° C

Le réglage est sauvegardé de manière permanente par [OK].

Le réglage est sauvegardé temporairement jusqu'à la prochaine mise hors tension par [FIN].

### 7.2.10 Ajustement de la température



#### **Le contrôle de la température a été fait dans l'entreprise !**

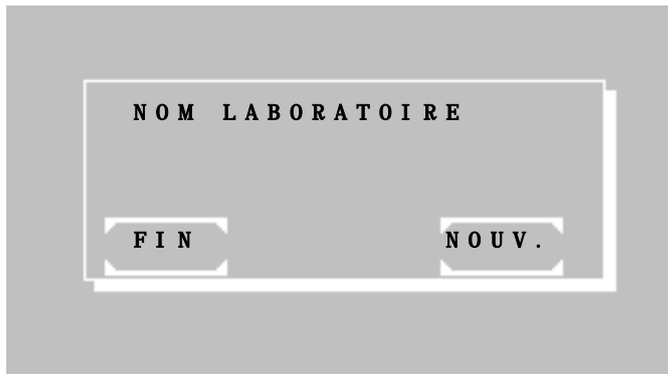
Cependant il est possible d'ajuster la température, si l'équilibrage de la température est allumé depuis au moins 30 min :

Mesurer la température dans la cuvette avec un système de mesure indépendant (par ex. Thermistor, REF 090-063) et entrer cette valeur. En fonction de la différence avec 25 °C, 30 °C ou 37 °C, le système corrige le réglage interne. L'ajustement de la température est interrompu, si l'équilibrage de la température est éteint ou si la température est instable.

Pour une confirmation de sécurité, entrer le mot de passe « 5010 ».

Dans TEMP. ACTUELLE, entrer la température actuelle avec 4 chiffres en °C (par ex. 36.90) et valider avec [E].

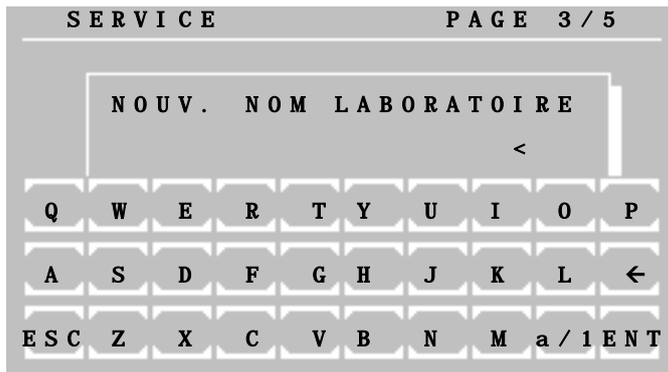
### 7.2.11 Nom du laboratoire



Le nom du laboratoire peut être sauvegardé de manière permanente.

Dans le cas où un nom serait enregistré, une ligne supplémentaire d'en-tête est envoyée à l'imprimante ou à l'interface.

L'entrée du nom du laboratoire se fait en appuyant sur la touche [NOUV.].

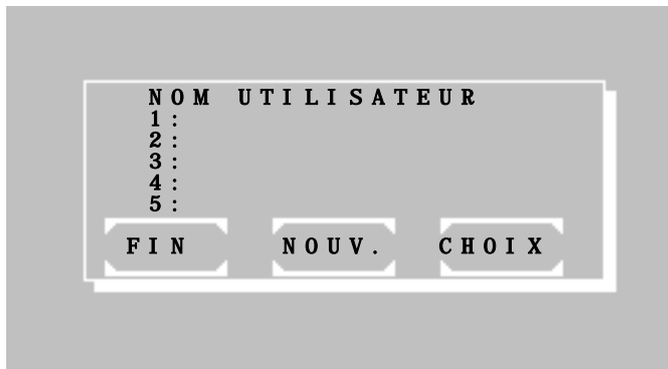


Grâce au clavier alphanumérique, il est possible d'entrer le nom du laboratoire.

Les fonctions suivantes sont disponibles:

- [a/1] : changement pour des minuscules
- [1/A] : changement pour des chiffres
- [A/a] : changement pour des majuscules
- [←] : effacer la lettre
- [→] : espace
- [ESC] : Terminer sans sauvegarder
- [ENT] : Terminer en sauvegardant

### 7.2.12 Nom d'utilisateur

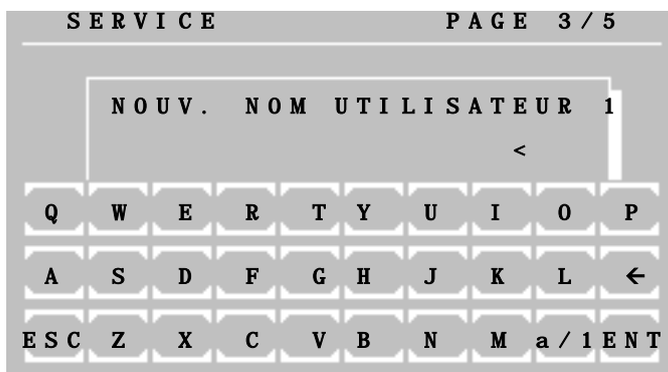


Les noms de cinq personnes au maximum peuvent être sauvegardés de manière permanente.

Après avoir appelé une méthode, le nom d'utilisateur est demandé.

Dans le cas où un nom serait enregistré, une ligne supplémentaire d'en-tête est envoyée à l'imprimante ou à l'interface.

Le choix d'un utilisateur se fait à l'aide de la touche [CHOIX]. L'entrée d'un nom d'utilisateur se fait à l'aide de la touche [NOUV.].

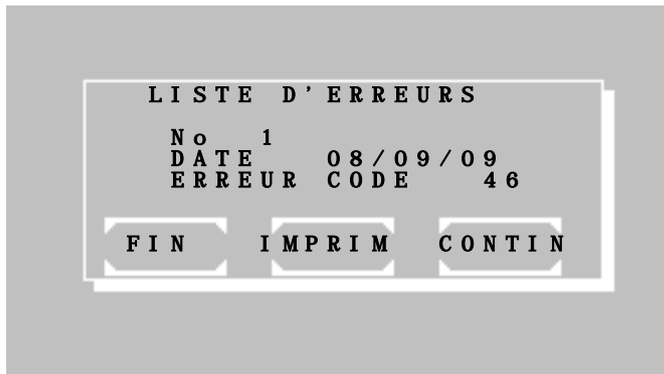


Grâce au clavier alphanumérique, il est possible d'entrer le nom de l'utilisateur.

Les fonctions suivantes sont disponibles:

- [a/1] : changement pour des minuscules
- [1/A] : changement pour des chiffres
- [A/a] : changement pour des majuscules
- [←] : effacer la lettre
- [→] : espace
- [ESC] : Terminer sans sauvegarder
- [ENT] : Terminer en sauvegardant

### 7.2.13 Liste d'erreurs



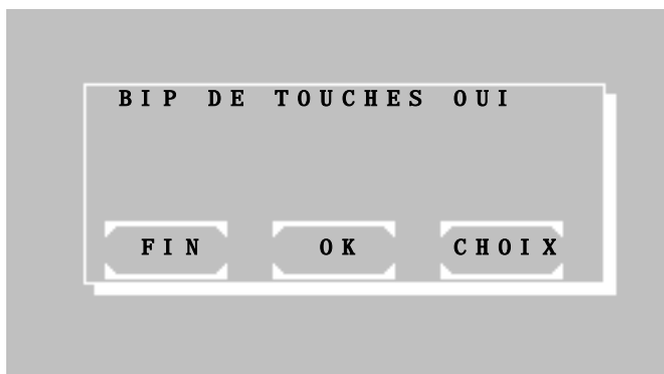
Les dix dernières erreurs graves sont affichées ou bien imprimées. L'erreur la plus vieille est la première affichée. La dernière erreur est toujours désignée par le n° 1.

Il est possible d'afficher les notifications d'erreurs précédentes avec la touche [CONTIN]

A l'aide de la touche [IMPRIM.] il est possible d'imprimer la liste complète des erreurs ou bien de la transférer à l'interface série.

Pour chercher d'où vient l'erreur, consulter la liste d'erreurs. (chapitre 9.4 – CODE DES MESSAGES D'ERREUR).

### 7.2.14 Bip de touches OUI / NON



Le statut actuel du bip de touches est affiché sur la première ligne sous la forme de OUI ou NON.

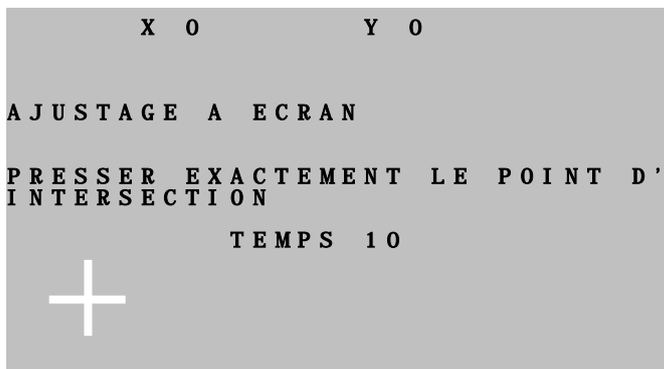
Le réglage peut être modifié avec [CHOIX]

Le réglage est sauvegardé de manière permanente par [OK].

Le réglage est sauvegardé temporairement jusqu'à la prochaine mise hors tension par [FIN].

Le signal acoustique profond pour la notification d'une erreur reste dans tous les cas actif.

### 7.2.15 Ajustement de l'écran tactile

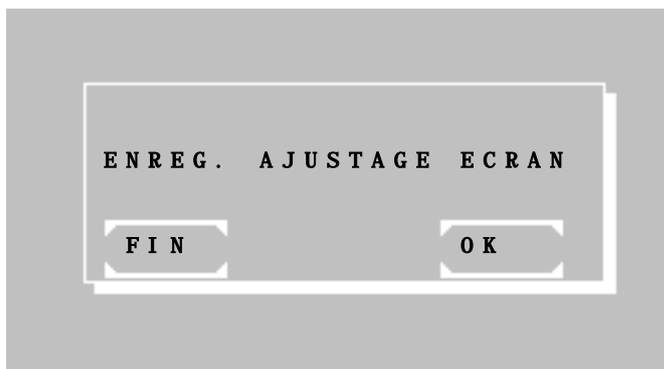


Grâce à cette fonction, l'écran tactile peut être ajusté.

Lorsqu'on appelle cette fonction, une croix blanche s'affiche dans le coin en bas à gauche de l'écran. Appuyer sur le centre de cette croix avec une pointe en plastique qui ne raye pas (stylo de l'écran tactile, pointe d'une pipette). Sur la première ligne, les valeurs des coordonnées X et Y sont affichées. L'entrée est acceptée après 10s. Ensuite, la croix blanche est affichée dans le coin en haut à droite. Après avoir appuyé sur le centre de la croix, et après un temps de 10s, le programme demande s'il faut mémoriser.

Sauvegarder l'ajustement avec [OK].

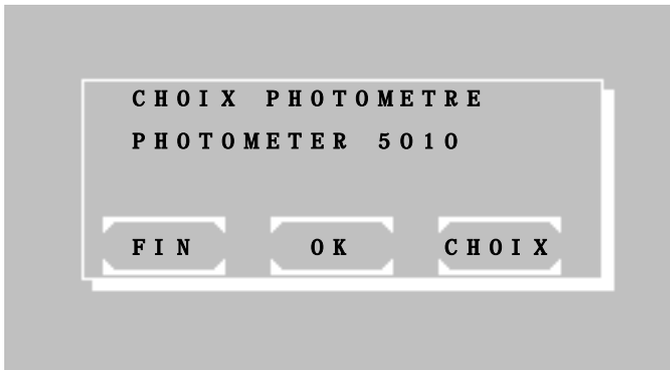
Annuler l'ajustement avec [FIN].





**Aide:** Si l'appareil est mal ajusté, il est possible d'effectuer l'ajustement directement lors de la mise en route:

Mettre en marche l'appareil. Après le message d'accueil s'affiche (chapitre 2.3 – MISE EN SERVICE), appuyer continuellement sur l'écran tactile. Après quelques secondes, un signal sonore retentit, et le message „AJUSTAGE A ECRAN“ s'affiche sur la première ligne de l'écran d'accueil. Arrêter d'appuyer sur l'écran tactile dans un délai d'une seconde. L'ajustement de l'écran tactile se fait comme indiqué ci-dessus. Après que l'ajustement est terminé, le programme demande quel est le type de photometer utilisé.



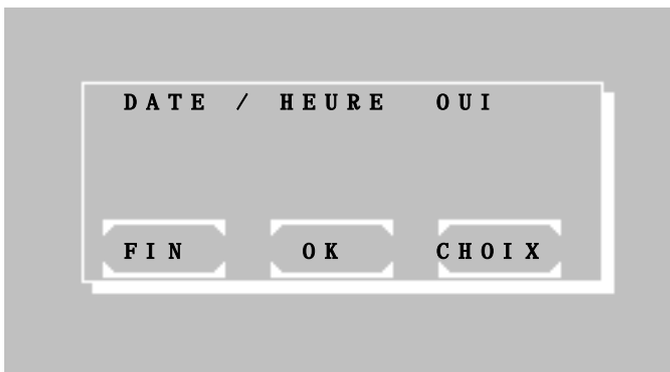
Choix du type de Photometer:

Avec [FIN] le réglage est terminé.

Avec [OK] le réglage est sauvegardé.

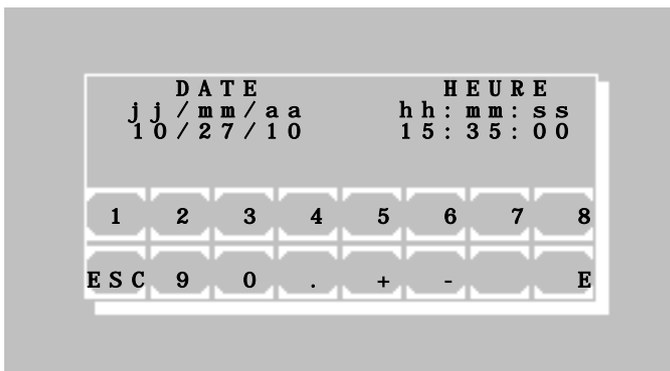
Avec [CHOIX] le type de Photometer est choisi.

### 7.2.16 Date/heure



Le statut actuel de l'affichage de la date et de l'heure est affiché sur la première ligne sous la forme de OUI ou NON.

Le réglage peut être modifié avec [CHOIX]



A chaque activation de l'horloge, il est possible de modifier la date et l'heure à l'aide de la touche [OK]. Chaque entrée, que ce soit de jour, de mois, d'année, d'heure, de minute ou de seconde, doit être validée grâce à la touche [E].



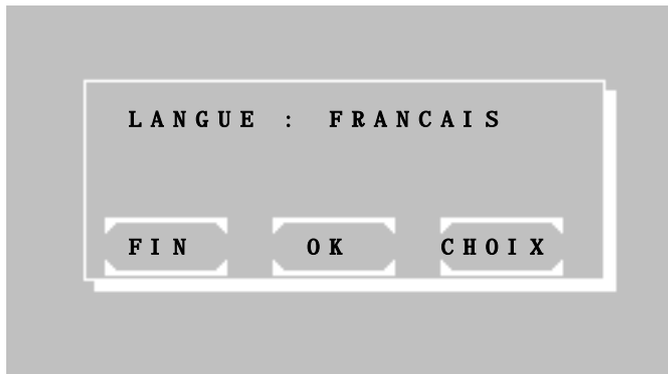
Si une des valeurs est modifiée, il faut entrer à nouveau toutes les autres valeurs!

NO.	EXT.	RESULTAT
1	0.675	19.8
HEURE:		11: 21: 32



Si l'imprimante est active (OUI) par [MODE] [IMP] il est possible d'imprimer l'heure actuelle après une mesure grâce à la touche [HEURE].

### 7.2.17 Langue



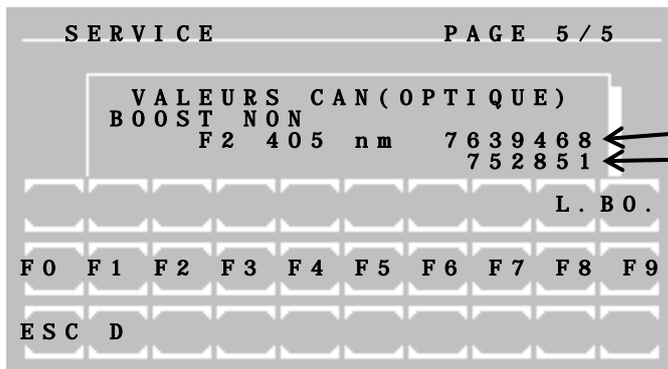
Le statut actuel de la langue utilisée est affiché sur la première ligne.  
Le réglage peut être modifié avec [CHOIX]  
Les options suivantes sont possibles:

- LANGUE : ENGLISH
- LANGUE : FRANCAIS

Le réglage est sauvegardé de manière permanente par [OK].

Le réglage est sauvegardé temporairement jusqu'à la prochaine mise hors tension par [FIN].

### 7.2.18 Valeurs CAN (Optique)



La valeur actuelle du convertisseur analogique-numérique de l'optique est affichée. La valeur est proportionnelle au courant de lumière dépendant du boost des réglages.

(A) valeur

(B) valeur = Niveau de l'obscurité - (A) valeur

Lorsqu'on appuie sur une touche, il se peut que le système ne réagisse qu'après 3 secondes.

La fonction BO agrandit (Boost OUI) ou réduit (Boost NON) la fenêtre de temps de mesure. Les fonctions F0 à F9 règlent la roue à filtre sur les positions 0 à 9. La position 0 signifie que la roue à filtre est placée au niveau de l'ajustement de l'obscurité.

La fonction [L] allume et éteint la lampe.

[D] p. ex., pour faciliter l'alignement optique, l'intensité de la lampe peut être diminuée.

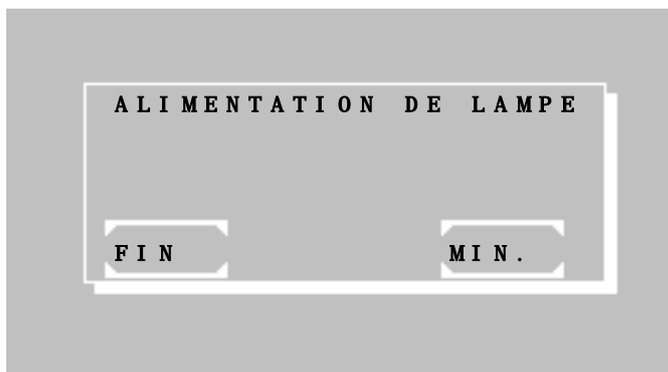
Terminer la fonction avec [ESC].

Avec [D]:

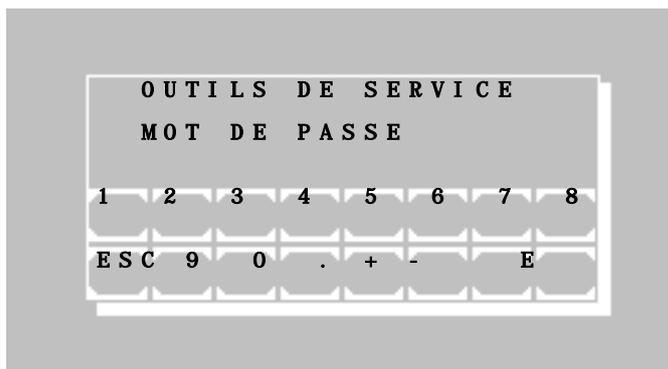
[MIN.] la puissance et donc l'intensité de la lampe est diminuée.

[MAX.] la lampe a son intensité normale.

[FIN] laisse la fonction et rallume la lampe.



### 7.2.19 Outils de service



Les outils de service sont réservés à des spécialistes formés, et sont par conséquent protégés par un mot de passe.

Terminer la fonction avec [ESC].

## 8 ENTRETIEN

Ce chapitre donne toutes les informations pour l'entretien général de l'instrument.



En présence d'une défectuosité de l'instrument, faites appel à notre service de réparations. Les réparations de l'instrument doivent uniquement être effectuée par du personnel spécialisé et autorisé. De mauvaises réparations mettent en danger l'utilisateur et conduisent de plus à une suppression de la garantie.

### 8.1 NETTOYAGE



Les déchets liquides peuvent créer un danger biologique. Portez toujours des gants lorsque vous utilisez ce genre de matériel. Ne touchez uniquement aux parties de l'appareil nécessaires. Consultez le protocole du laboratoire lorsque vous utilisez des matériaux biologiquement dangereux.



Faites attention à ce qu'il n'y ait aucun liquide qui pénètre dans l'appareil. Il n'a pas de protection contre la pénétration de liquides (Code IP X0). Vérifiez régulièrement que les tubes et les joints de raccords sont étanches.

Il est absolument nécessaire de rincer le système de flux du Photometer 5010 avant et après chaque mesure avec de l'eau distillée (2-3 rinçages). En plus, le système de flux doit être nettoyé après chaque jour de travail et, en considérant la qualité de l'échantillon et du réactif, avec un détergent non phosphaté, par exemple avec 5 ml de Biogent-A (REF 5010-024) ; rincer ensuite avec 5ml d'eau distillée.

Les résidus peuvent être éliminés avec un traitement combiné de base/acide. Nous recommandons le procédé suivant:

1. Rincer 5 fois avec NaOH 1 N
2. Rincer 5 fois avec de l'eau distillée
3. Rincer 5 fois avec HCl 0,5 N
4. Rincer 5 fois avec de l'eau distillée

En cas d'une forte contamination, il est possible de nettoyer le système de flux avec de l'hypochlorite par le procédé suivant:

1. Rincer 5 fois avec de l'eau distillée
2. Rincer 2-3 fois avec de l'hypochlorite (solution diluée 1:20) ou avec ISE Cleaning Solution non diluée, laisser agir éventuellement jusqu'à 20 minutes.
3. Rincer 5 à 10 fois avec de l'eau distillée

Pour protéger l'instrument contre les endommagements et les coups de courant, veillez à ce qu'aucun liquide ne pénètre dans l'appareil.

Pour nettoyer l'instrument et sa surface, nous conseillons les solutions de décontamination couramment utilisées dans les laboratoires clinico-chimiques, comme Mikrozyd<sup>®</sup> AF Liquid, Bacillo<sup>®</sup> plus, 3 % Kohrsolin<sup>®</sup>. Avant de nettoyer l'instrument avec un chiffon humide et la solution de décontamination, éteignez-le et débranchez la fiche secteur.

Videz la cuve des eaux usées chaque jour, et à chaque fois qu'elle est pleine.

### 8.2 ETALONNAGE DU SYSTEME DE MESURE

Si les résultats de mesure sont suspects, il faut effectuer un ajustement de l'optique comme expliqué au chapitre 7.2.1.

### 8.3 CONTROLE DU DETECTEUR DE BULLES

Voir chapitre 7.2.4 – Menu de la pompe.

### 8.4 CALIBRATION DE LA POMPE PERISTALTIQUE

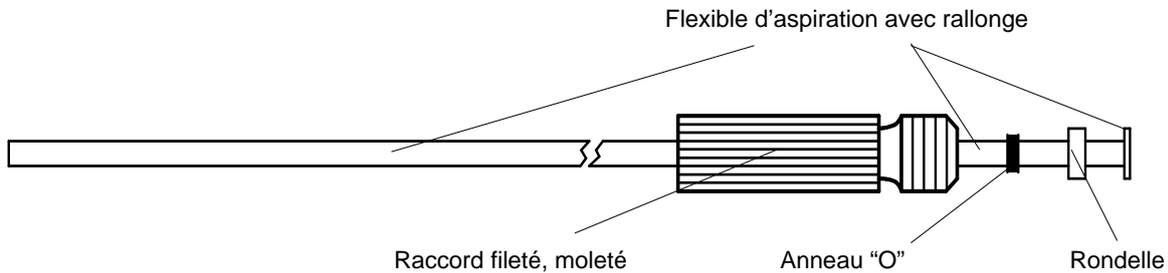
Voir chapitre 7.2.4 - Menu de la pompe.

## 8.5 CHANGER LE ROULEAU DE PAPIER

Voir chapitre 2.4 – INSERER LE PAPIER DE L'IMPRIMANTE.

## 8.6 CHANGER LE FLEXIBLE D'ASPIRATION

Lors du remplacement du flexible d'aspiration, tenir compte de l'agencement des différents éléments du montage. Ensuite, pousser le flexible, sans le couder, du compartiment échantillon par le tuyau d'aspiration et bien serrer le raccord à vis dans la cuvette.



## 8.7 CHANGER LES FUSIBLES

Le Photometer 5010 fonctionne pour chaque tension comprise entre 100 V<sub>AC</sub> et 240 V<sub>AC</sub> avec du 50/60 Hz. Deux fusibles sécurisent l'alimentation. Les fusibles se trouvent sur l'arrière de l'instrument. Pour changer les fusibles, débrancher le câble d'alimentation, et enlever le fusible avec précaution, comme indiqué ci-dessous. L'appareil est livré avec deux fusibles de rechange.



**N'utilisez pas de fusibles provisoires ni court-circuiter le porte-fusible, même pour un court moment!**

Spécification des protections réseau:

- Dimensions [mm] : 5 \* 20
- Standard: IEC 60127-2/V
- Caractéristiques relevantes: inertie (T)
- Tension: 250 V
- Intensité: 1,6 A
- Marquage: T 1,6 A H



Interrupteur

Fusibles

Prise secteur

## 9 MESSAGES D'ERREUR / CORRECTION DES ERREURS

### 9.1 GENERALITES

Les entrées incorrectes reconnues par l'utilisateur (par ex. mauvais numéro de méthode ou mauvais facteur) peuvent être corrigées en remplissant le champ d'entrée correspondant avec n'importe quelle valeur. Après avoir rempli jusqu' à la dernière position, l'entrée fautive est effacée et le champ est à nouveau libre pour la nouvelle entrée correcte.

Les messages d'erreurs de l'appareil sont signalés par un avertissement sonore (chapitre 9.2 – AVERTISSEMENT D'ERREUR ACOUSTIQUE), par une combinaison d'un signal sonore et d'un avertissement sur l'écran.

Sur l'écran sont affichées les erreurs par un texte clair (voir chapitre 9.3 – AVERTISSEMENT D'ERREUR TEXTE)

... ou bien données à l'aide d'un numéro d'erreur (voir chapitre 9.4 – CODE DES MESSAGES D'ERREUR).

Chaque notification d'erreur doit être validée avec la touche [E].

### 9.2 AVERTISSEMENT D'ERREUR ACOUSTIQUE

Lorsque l'utilisateur appuie sur une touche du clavier non autorisée ou bien non sensée, on entend après un signal sonore aigu (qui confirme l'appui sur la touche, peut aussi être désactivé comme l'explique le chapitre 7.2.14 – Bip de touches OUI / NON), un autre signal sonore grave, signe de notification d'une erreur. Sur l'écran il n'apparaît en parallèle aucune notification d'erreur. L'utilisation de l'appareil peut continuer sans prise de mesures particulières, en appuyant sur la touche correcte du clavier.

### 9.3 AVERTISSEMENT D'ERREUR TEXTE

LIMITE MIN.	La valeur de mesure dépasse la frontière minimale programmée.
LIMITE MAX.	La valeur de mesure dépasse la frontière maximale programmée.
NON-LINEAR	Lors de la mesure cinétique, le carré de R, coefficient de corrélation, est inférieur à la limite programmée.
LIMITE + / -	Lors de la mesure cinétique, le déroulement de la cinétique est faux (croissant / décroissant).
AUCUNE METH.	La méthode choisie n'est pas programmée. Choisir une autre méthode en fonction de la liste de méthodes.
CHAUFFAGE NON	Le réchauffement / refroidissement est désactivé lors de la calibration de la température.
T. INSTABLE	La température est instable pendant le calibrage de la température.

### 9.4 CODE DES MESSAGES D'ERREUR

Nr.	Signification possible	Solution
1	La méthode est protégée en écriture, la méthode ne peut pas être effacée	Grâce à un logiciel spécial
2	Erreur dans la somme de contrôle d'une méthode programmée librement	Reprogrammer la méthode
3	Entrée refusée, mauvais format de nombre	Répéter l'opération
4	Méthode non reconnue	Vérifier le numéro de méthode
5	La valeur d'obscurité est absolument trop élevée (> 16 Bit) ou plus élevée que la mesure, dépassement de CAN	Répéter l'ajustement de l'obscurité (chapitre 7.2.1); vérifier la lampe/le filtre; vérifier le blanc

6	Toutes les positions du multiplexer sont pour la mesure de zéro trop claires/ trop sombres	Répéter l'ajustement de l'obscurité (chapitre 7.2.1); vérifier la lampe/le filtre; vérifier le blanc
7	Saturation mathématique lors de calcul des valeurs de mesure	Vérifier le filtre, le standard; Vérifier la solution de mesure
8	Erreur de vérification de somme lors de l'enregistrement des données de l'offset d'obscurité	Répéter l'ajustement de l'obscurité (chapitre 7.2.1)
9	Erreur de vérification de la somme lors de l'enregistrement t des réglages de bases de l'appareil (Statut, correction CAN)	Réparation automatique de l'erreur
10	Division par une valeur trop petite (< 0.001 A)	Vérifier le filtre, le standard; Vérifier la solution de mesure
11	Courbe de calibration invalide	Choisir un numéro valide
12	Impossibilité d'effectuer la mesure de zéro (Valeur de zéro < 32768 cycles)	Vérifier le filtre, la lampe; Vérifier la solution zéro
13	Impossibilité d'effectuer la mesure de zéro (Valeur de zéro > 983039 cycles)	Répéter l'ajustement de l'obscurité (chapitre 7.2.1); Vérifier le filtre, la lampe; Vérifier la solution zéro
14	Standard invalide	Insérer une solution standard valide
15	Plus de place libre pour mémoriser un paramètre (pas assez de mémoire pour les méthodes <u>non linéaires</u> )	Effacer une méthode <u>non linéaire</u> qui n'est plus actuelle
16	Numéro de méthode déjà attribué	Choisir un nouveau numéro de méthode ; Effacer une méthode <u>non linéaire</u> qui n'est plus actuelle
17	Erreur de vérification de la somme dans la mémoire paramètres (méthodes <u>non linéaires</u> )	Programmer la méthode à nouveau
18	Saturation lors du calcul pour les méthodes non linéaires	Vérifier le facteur; Vérifier les paramètres
19	Mauvais fonctionnement de l'horloge	
20	Saturation lors de la cinétique	Vérifier la solution de mesure
21	Saturation lors de la cinétique	Vérifier la solution de mesure
22	Saturation lors de la cinétique	Vérifier la solution de mesure
23	Saturation lors de la cinétique	Vérifier la solution de mesure
24	Saturation lors de la cinétique	Vérifier la solution de mesure
25	Saturation lors de la cinétique	Vérifier la solution de mesure
26	Saturation lors de la cinétique	Vérifier la solution de mesure
27	Saturation lors de la cinétique	Vérifier la solution de mesure
28	Saturation lors de la cinétique	Vérifier la solution de mesure
29	Mauvaise entrée du delta, ou du temps par delta	Relancer la méthode
30	Batterie vide	Contacteur le partenaire de service
31	Communication: mauvais format de données	Contacteur le partenaire de service
32	Communication: données envoyées non plausibles/ pas interprétables	Contacteur le partenaire de service
33	Communication: le module demandé ne répond pas pendant un certain temps	Vérifier le câble de connexion et le module demandé
34	Communication: Saturation du buffer de réception/ d'envoi	Réduire le nombre de données transmis au partenaire de communication
35	Contrôle à distance: mauvais numéro de méthode	Problème dû au software externe
36	Contrôle à distance: commande inconnue	Problème dû au software externe
37	Contrôle à distance: mauvais format de données	Problème dû au software externe
38	Erreur dans la somme de contrôle du banc 0 du système d'opération	Contacteur le partenaire de service
39	Erreur dans la somme de contrôle du banc 1 du système d'opération	Contacteur le partenaire de service
40	Dépassement du temps à la réception du module 2	Eteindre puis rallumer l'instrument

41	Erreur dans la somme de contrôle à la réception du module 2	Eteindre puis rallumer l'instrument
42	NAK à la réception du module 2	Eteindre puis rallumer l'instrument
43	Non attribué	
44	Erreurs pendant l'étalonnage de la pompe: - tube de la pompe détendu; - pas d'aspiration de liquide; - trop de liquide aspiré pendant l'étalonnage - alimentation de la pompe trop faible - moteur ne tourne pas ou s'arrête - fuites dans les tubes de connexion - mauvais fonctionnement du détecteur de bulles - tube d'aspiration bloqué - tube d'aspiration déteint	- détendre le tube de la pompe; - contrôler le volume aspiré; - contrôler les connexions ; - la prise du détecteur de bulles a un mauvais contact - le câble du détecteur de bulles a un mauvais contact - insérer le détecteur de bulles (Chap. 7.2.4); - remplacer le tube d'aspiration (Chap.8.6)
45	Erreurs pendant l'aspiration - tube de la pompe détendu; - pas d'aspiration de liquide; - trop de liquide aspiré pendant l'étalonnage - alimentation de la pompe trop faible - moteur ne tourne pas ou s'arrête - fuites dans les tubes de connexion - mauvais fonctionnement du détecteur de bulles - tube d'aspiration bloqué - tube d'aspiration déteint	- détendre le tube de la pompe; - insérer le détecteur de bulles (Chap. 7.2.4); - contrôler le volume aspiré; - contrôler les connexions ; - calibrer la pompe péristaltique - la prise du détecteur de bulles a un mauvais contact - le câble du détecteur de bulles a un mauvais contact - remplacer le tube d'aspiration (Chap.8.6)
46	Position du filtre au-delà du seuil de tolérance	Contacteur le partenaire de service
51	Mauvais adaptateur	Insérer adaptateur de cuvette standard (chap. 3.5.1)
52	Dépassement du temps pour l'imprimante interne	L'imprimante interne est déconnectée
53	Pas de base pour la courbe	Vérifier les fonctions multistandards
54	Mesure non linéaire: valeur hors des limites	Contrôler l'extinction de l'échantillon
55	Nombre des points de base donné < 2	Ajouter des points de base
56	Calibration de la pompe sans succès	Répéter la calibration de la pompe en usant exactement 1000 µl (Chap. 7.2.4)
59	Erreur dans le déroulement automatique de mesure	Vérifier l'interface
60	Erreur dans le multiplexeur de l'amplificateur OP	Contacteur le partenaire de service
61	Erreur au multiplexeur du détecteur de bulles	Contacteur le partenaire de service
62	Pas de place libre pour une méthode	Contrôler la mémoire des méthodes
63	Fausse adresse pour le chargement des multistandards	Vérifier le multistandard
64	Méthode actuelle non trouvée dans la mémoire mensuelle	Vérifier les données CQ de la méthode
65	Plus de 50 méthodes CQ définies	Effacer les méthodes CQ non utilisées
66	Horloge interne désactivée. Données CQ non enregistrables	Activer l'horloge interne
67	Erreur BCC dans l'enregistrement de données des valeurs de méthode CQ	Vérifier les méthodes actuelles
68	Pour un CQ, pas de mémoire mensuelle libre trouvée	Effacer les méthodes CQ non utilisées
69	Pas de place libre dans la mémoire journalière CQ	Vider la mémoire journalière CQ
70	Erreur lors d'un calcul CQ	Vérifier les données CQ
71	CQ-Sérum non trouvé	Vérifier les données CQ
72	Mauvaise adresse pour l'enregistrement des résultats des tests	Envoyer les résultats grace à l'interface série et supprimer les résultats (chapitre 7.2.8)
73	Mémoire pleine, les anciens résultats vont être écrasés	Écraser les résultats en mémoire ou les transférer et les supprimer (chapitre 7.2.8)
74	Erreur BCC lors de l'envoi des résultats	Envoyer les résultats grace à l'interface série et supprimer les résultats (chapitre 7.2.8)

## 10 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 10.1 CONDITIONS DE STOCKAGE

Conditions climatiques pour le transport et le stockage de l'instrument emballé:

- Température: -25 °C à +70 °C
- Humidité relative : 20 % à 85 %

Pour l'utilisation du Photometer 5010 à l'intérieur, les conditions suivantes sont en vigueur:

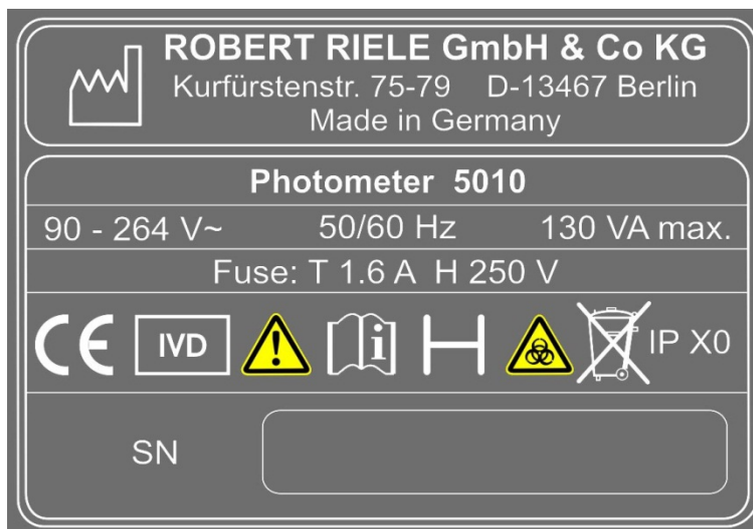
- Température: +15 °C à +35 °C
- Humidité relative: 20 % à 85 %
- Pas d'exposition directe à la lumière du soleil ou à une autre source de rayonnement direct
- Environnement de travail aéré
- Exempt d'excès de poussière
- Exempt de gaz inflammables
- Exempt de vibrations
- Exempt d'interférence d'ondes électromagnétiques
- A l'écart de machines qui produisent des hautes fréquences / hautes tensions (par ex une centrifugeuse)

### 10.2 QUALITE MINIMALE D'EXPLOITATION

Les amplificateurs analogiques avec une sensibilité élevée traitent les signaux indésirables de la même manière que les signaux de mesures. Il peut arriver que faux signaux se produisent et les amplificateurs se saturent. L'équipement fonctionne correctement lorsque les signaux indésirables sont enlevés. Des changements à court terme du comportement du système n'influencent pas la fonction principale de l'appareil.

### 10.3 PLAQUE D'IDENTIFICATION

Lors de l'installation, il est nécessaire de prendre en compte les informations fournies par la plaque d'identification.



**10.4 SPECIFICATIONS GENERALES**

<b>Type</b>	Spectrophotomètre semi-automatique à filtres et faisceau unique
<b>Sources de lumière</b>	Lampe halogène - 12 V, 20 W avec fonction de protection de la lampe
<b>Gamme de longueurs d'onde</b>	340 nm - 800 nm
<b>Sélection de la longueur d'ondes</b>	Ajustement automatique de la roue à filtre: 6 filtres d'interférence standards: 340 nm, 405 nm, 492 nm, 546 nm, 578 nm et 623 nm; 3 positions libres pour des filtres supplémentaires
<b>Domaine photométrique</b>	0 – 2,5 E (absorbance)
<b>Système de cuvette</b>	Cuvette à circulation micro: 32 µl, trajet lumineux 10mm, échangeable contre des cuvettes normales (macro, semi micro, plastique ou verre optique spécial)
<b>Réglage de la température</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Modules Peltier, sélection possible d'une température de 25, 30 et 37 °C</li> <li>▪ Temps de chauffage moyen de la solution dans la cuvette à circulation standard de la température ambiante à une température de 37 °C: 15 s</li> </ul>
<b>Système de flux</b>	Pompe péristaltique intégrée avec moteur pas à pas (stepper), volume d'aspiration programmable contrôlé par un barrage optique infrarouge
<b>Volume de réaction</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Minimum de 250 µl, normalement de 500 µl à 2000 µl</li> <li>▪ Réglage séparé pour les volumes d'aspiration et de lavage</li> </ul>
<b>Ecran</b>	Ecran tactile pour des fonctions directes et alphanumériques
<b>Affichage</b>	Affichage graphique: lettres blanches et fond bleu, rétro éclairé, résolution: 240*128 pixels
<b>Imprimante intégrée</b>	Imprimante thermique
<b>Langues</b>	Anglais et Allemand/Espagnol/Français/Indonésien/Russe
<b>Mémoire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Le système d'exploitation peut être mis à jour grâce au PC</li> <li>▪ Système réactif-ouvert avec une capacité de 231 méthodes préprogrammées</li> <li>▪ Importation des données par l'écran tactile ou le PC</li> <li>▪ Jusqu'à 50 courbes de calibration non-linéaires, avec un maximum de 20 bases peuvent être enregistrées.</li> </ul>
<b>Sortie des données</b>	Sortie série pour le branchement d'une imprimante externe et/ou d'un ordinateur
<b>Enregistrement de données</b>	Jusqu'à 1000 résultats peuvent être stockés dans la mémoire automatiquement
<b>Mode de mesure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Extinction</li> <li>▪ Concentrations avec facteur, standard, multistandard, avec ou sans blanc réactif et/ou blanc échantillon</li> <li>▪ Point final bi-chromatique</li> <li>▪ Procédure cinétique avec facteur, standard ou bien multistandard, avec ou sans valeur blanc</li> <li>▪ Procédure temps fixe avec facteur, standard ou bien multistandard, avec ou sans valeur blanc</li> <li>▪ Turbidimétrie avec une fonction optionnelle de contrôle du temps</li> <li>▪ Détermination simple, double ou triple</li> <li>▪ Ajustement des courbes pour des courbes standard non linéaires</li> <li>▪ Hémoglobine libre en combinaison avec des filtres optionnels d'interférences</li> </ul>
<b>Contrôle qualité</b>	Surveillance jusqu'à 50 méthodes avec deux séries de contrôle Levey-Jennings-Plot
<b>Temps de mesure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ cinétique: variable de 5 à 19 Deltas, temps par Delta 3 - 255 s</li> <li>▪ Temps fixe: variable de 0 à 1800 s</li> </ul>
<b>Temps d'attente</b>	Programmable de 0 à 1800 s
<b>Alimentation électrique</b>	100 V <sub>AC</sub> à 240 V <sub>AC</sub> , 50/60 Hz
<b>Dimensions</b>	Longueur 33 cm x Largeur 34 cm x Hauteur 18 cm
<b>Poids</b>	5,3 kg
<b>Symboles</b>	 

**10.5 SPECIFICATIONS TECHNIQUES****Description selon la norme DIN 58960, Paragraphe 4**

<b>A Identification</b>		
A.1	Type de photomètre:	Photometer 5010
A.2	Modèle:	5010
A.3	Instructions d'emploi:	Photometer 5010, manuel de l'utilisateur
A.4	Fabricant	ROBERT RIELE GmbH & Co KG Kurfürstenstrasse 75-79 D-13467 Berlin Germany

**DECLARATION DE CONFORMITE:**

Le photomètre d'absorption cité ci-dessus est en accord avec la description métrologique suivante.

Berlin, novembre 16

ROBERT RIELE GmbH & Co KG



W. Riele

<b>B Description métrologique</b>		
<b>B.1 <u>Système de mesure</u></b>		
B.1.1	Configuration optique:	voir schéma
B.1.2	Source de radiation:	lampe halogène
B.1.3	Appareil spectroscopique:	roue à filtre
B.1.4	Détecteurs de radiations:	photodiode
B.1.5	Cuvette[s] / Élément[s]:	cuvette de verre ou de plastique 10 mm (cubique) ou cuvette à circulation 10 mm
B.1.6	Equilibrage de la température de la cuvette:	25 °C, 30 °C ou 37 °C
B.1.7	Unités affichées:	extinction, concentration de masse, activité enzymatique
B.1.8	Domaine d'affichage:	affichage digital, extinction: 0,000 à 2,500 concentration de masse: 0,000 à 9999 activité enzymatique: 0,000 à 9999
<b>B.2 <u>Méthodes de mesure</u></b>		
B.2.1	Génération de l'absorption spectrale $A(\lambda)$	mesure monochromatique
B.2.2	Réglage du zéro pour l'absorption spectrale	manuel
B.2.3	Contrôle de l'absorption spectrale mesurée:	avec une solution d'extinction de référence (voir manuel)
B.2.4	Détermination[s] de la concentration:	Loi de Beer-Lambert

**B.3 Domaine de mesure spécifié**

En dehors du domaine de mesure spécifié des valeurs de concentrations et pour des conditions d'utilisation autres que celles spécifiées par le paragraphe B.4, les erreurs maximales permises mentionnées dans le paragraphe B.5 peuvent être excédées.

B.3.1	Absorption spectrale $A(\lambda)$ :	0 à 2,5 E
B.3.2	Longueur d'onde utilisable pour les mesures $\lambda$ :	340 nm à 800 nm

**B.4 Conditions spécifiques d'utilisation**

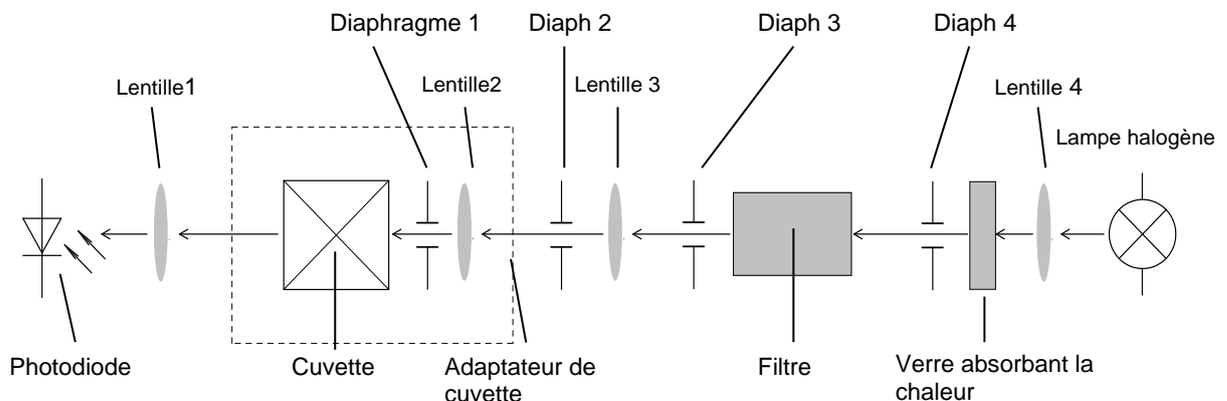
B.4.1	Transmittance spectrale de la cuvette:	> 75 %
B.4.2	Temps de chauffage:	15 min
B.4.3	Voltage [principal]:	entre 100 V <sub>AC</sub> et 240 V <sub>AC</sub> pour 50/60 Hz avec une tolérance de 10 %
B.4.4	température ambiante:	15 °C à 35 °C
B.4.5	niveau de pression acoustique	< 50 dB

**B.5 Erreurs maximales permises et autres valeurs limites**

B.5.1	Incertitude photométrique relative sur l'absorption spectrale pour une seule mesure:	max. $\pm 3$ %
B.5.2	Déviation photométrique standard relative à court terme :	$\leq 1$ %
B.5.3	Incertitude sur la longueur d'onde:	max. $\pm 2$ nm
B.5.4	Largeur de bande spectrale:	$\leq 10$ nm
B.5.5	Pourcentage de mauvaises radiations intégrées (mesuré à 340 nm avec un filtre NaNO <sub>3</sub> ):	$\leq 0.1$ %
B.5.6	Incertitude sur la température:	$\leq 0.2$ °C
B.5.7	Déplacement selon Broughton avec p-Nitrophenol:	$\leq 3$ %

**CONSTRUCTION OPTIQUE**

Le chemin optique est dirigé de l'arrière de l'appareil vers l'avant. La cuvette doit être insérée en fonction.



## 11 ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

Prière de s'adresser directement au distributeur concerné.

REF	Description
1704796001	Adaptateur de cuvettes à circulation
1704800001	Adaptateur de cuvettes standard
5010-024	Biogent-A, 1000 ml
1707175001	Connecteur du tube d'aspiration
501-002	Câble pour l'interface série
552402001	Câble d'alimentation
1707574001	Couvercle pour l'imprimante
805-410	Cuvette à usage unique, 1000 pcs
573655001	Cuvette en verre, 4 pcs
1706870001	Détecteur de bulles avec fiche
1704818001	Emballage de protection
500-002	Incubateur T12
500-001	Incubateur T16
1704834001	Flexible d'aspiration, 2 pcs
5010-018	Fusibles, 10 pcs
554871001	Lampe halogène 12V/20W
5010-005	Mode d'emploi
090073	Papier de l'imprimante thermique, 5 rouleaux
090-064	Standards de calibration secondaires, 4 parties, certifiés
5010-066	Tube d'écoulement de la cuvette, 5 pcs
5010-050	Tube de pompage avec joints
5010-065	Tuyau d'aspiration 185 mm, 2 pcs



**Incubateur T12**



**Incubateur T16**

## 12 LISTE DES METHODES

- 1 - 15..... 15 Méthodes de base (chapitre 12.1 – METHODES DE BASE)  
 16 - 19..... libre (réservé pour 4 nouvelles procédures de calcul préprogrammées)  
 20 - 250..... jusqu'à 231 méthodes spécifiées par l'utilisateur (chapitre 12.2 – LISTE DES METHODES SPECIFIEES PAR L'UTILISATEUR à remplir par l'utilisateur)

### 12.1 METHODES DE BASE

Nr.	Nom de la méthode	Dim	Volume	PC	Grandeurs caractéristiques	$\lambda$ [nm]	Facteur Standard	Temps d'attente Incubation [s]	Cinétique T1 Reaction [s]	Equilibrage de la température	Min.r <sup>2</sup>	Valeurs min.	Valeurs max.
1	C/F			1	C/F								
2	C/F/Rb			2	C/F/Rb								
3	C/F/Sb			3	C/F/Sb								
4	C/F/SbRb			4	C/F/SbRb								
5	C/S			5	C/S								
6	C/S/Rb			6	C/S/Rb								
7	C/S/Sb			7	C/S/Sb								
8	C/S/SbRb			8	C/S/SbRb								
9	FTK/F/Rb			9	FTK/F/Rb								
10	FTK/S/Rb			10	FTK/S/Rb								
11	KIN/F/Rb			11	KIN/F/Rb								
12	KIN/S/Rb			12	KIN/S/Rb								
13	TRANSM.	%		13	TRANSM.								
14	C/F DELTA			14	C/F DELTA								
15	C/F 3 WL			15	C/F 3 WL								

