



**REF 71307000 Spectrophotomètre XD 7000 (VIS)**

**REF 71310010 OPTION Valise de transport / rangement**





## Contenu

---

- 4 piles (AA)
- 1 câble d'alimentation
- 4 cuves rondes à couvercle et 1 cuve du blanc XD 7x00 (ø 24 mm)
- 1 cuve du blanc (ø 16 mm) pour XD 7000/XD 7500
- Guide de démarrage rapide en 24 langues
- Notice d'utilisation en 8 langues (sur format clef USB courant 2024)
- Déclaration de garantie

**REF 71310010** **OPTION** Valise de transport / rangement

## Description

---

- **Technique de pointe**  
Les spectrophotomètres XD 7000 et XD 7500 sont équipés de la technologie de faisceau de référence respectivement UV / VIS VIS.
- **Identification automatique du test**  
Chacune des plus de 165 méthodes Lovibond® préprogrammées est identifiée par code à barres, même chose pour le type de cuve
- **Assurance qualité analytique**  
Les procédures standard d'assurance qualité analytique soutiennent le contrôle du photomètre, de l'ensemble du système (y compris méthodes chimiques) ainsi que la vérification des effets de matrice.
- **Niveaux de sécurité intégrés**  
Les appareils permettent de définir des mots de passe et d'affecter jusqu'à trois niveaux d'autorisation.
- **Fonctions complémentaires**  
Mesure de la transmittance et de l'absorbance, analyses de spectres, analyse cinétique et création de méthodes personnalisées via différentes longueurs d'onde.
- **Interfaces de traitement des données**  
Vous désirez poursuivre le traitement de vos données ? Avec Ethernet, USB B, USB A



pour mémoire externe, clavier, scanner de codes à barres et imprimante, vous disposez de différentes possibilités.

## *Données Techniques*

<b>Optique</b>	Monochromateur à grille avec optique à faisceau de référence et séparateur de faisceau derrière la fente de sortie
<b>Source lumineuse</b>	Lampe flash au xénon (500 millions de flashes possibles)
<b>Mesure</b>	Mesures de la concentration, d'une ou de plusieurs longueurs d'onde pour l'absorbance et % de transmittance, cinétique, spectres
<b>Plage longueur d'onde</b>	190 - 1100 nm (nm)
<b>Résolution longueurs d'onde</b>	1 nm
<b>Précision longueurs d'onde</b>	± 1 nm on all Holmium peaks
<b>Reproductibilité longueurs d'onde</b>	Mieux que 0,5 nm
<b>Portée spectrale</b>	4 nm
<b>Plage photométrique</b>	-3.3 - +3.3 Abs
<b>Résolution photométrique</b>	Absorbance : 0,001 ; Transmittance : 0,1 %
<b>Précision photométrique</b>	0 003 abs sous 0.6 abs ; 0,5 % entre 0.6 et 2.0 abs
<b>Reproductibilité photométrique</b>	0,003 abs sous 0,6 abs ; 0,5 % entre 0,6 et 2,0 abs
<b>Linéarité photométrique</b>	< 1 % jusqu'à 2,0 abs dans la gamme des 340 à 900 nm
<b>Vitesse de balayage</b>	700 - 2000 nm/min.
<b>Dérive</b>	< 0,005 abs par heure après un temps de réchauffement de 15
<b>Lumière diffusée</b>	< 0,05 % de transmittance à 340 et 408 nm
<b>Flacons adaptés</b>	Cuvettes carrées 10 mm Cuvettes carrées 20 mm Cuvettes carrées 50 mm Cuvettes rondes 13 mm Cuvettes rondes 16 mm Cuvettes rondes 24 mm
<b>Display</b>	Écran en couleur graphique haut contraste de 7"
<b>Interfaces</b>	Ethernet USB B USB A pour mémoire externe Clavier Barcode-Scanner PCL imprimante compatible
<b>Fonctionnement</b>	Clavier tactile
<b>Détection automatique des cuvettes</b>	Cuvettes rondes : 13, 16 et 24 mm ; cuvettes carrées 10, 20 et 50 mm
<b>Auto – OFF</b>	oui
<b>Test de détection</b>	Via lecteur codes barres interne
<b>Programmabilité</b>	up to 100 user programs, 20 user profiles, > 150 preprogrammed methods
<b>Auto-Check</b>	Autotest à chaque mise en marche : Contrôle de la mémoire, du processeur, des interfaces internes, de la lampe du filtre et ajustage supplémentaire de chaque longueur d'onde
<b>Compatibilité LIMS</b>	ASCII, fichiers csv



<b>Stockage interne</b>	Env. 5000 articles (méthode, utilisateur, ID, date, résultat), fonction mémoire automatique/manuelle
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe possible : 3 différents niveaux d'autorisation (hôte, utilisateur, admin)
<b>Puissance absorbée</b>	100 - 240 V, 50/60 Hz
<b>Alimentation</b>	Batteries tampon (4 x AA), unité d'alimentation avec câble
<b>Portabilité</b>	Benchtop
<b>Conditions environnementales</b>	+10 °C à 35 °C (41 °F bis 95 °F), ≤ 75 % d'humidité moyenne sur un an, 95 % max. 30 jours/an, 85 % le reste de l'année
<b>Conditions de stockage</b>	-25 °C à +65 °C (-13 °F à 268 °F)
<b>Classe de protection</b>	IP 30
<b>Conformité</b>	CE
<b>IP Protection Class</b>	EN 60529
<b>Émission de perturbations</b>	Classe B
<b>Immunité aux perturbations</b>	IEC 61000-4-3
<b>Extension de la tolérance</b>	0.008 E
<b>Mètres sécurité</b>	EC Directive 2014/35/EC EN 61010-1:2010
<b>Langues interface d'utilisateur</b>	Allemand, Anglais, Français, Espagnol, Italien, Portugais, Polonais, Indonésien, Russe, Chinois, Japonais, Néerlandais, Suédois, Norvégien, Tchèque, Roumain, Macédonien, Slovène, Hongrois, Turc, Coréen, Vietnamien, Thaï, Serbe, Malaisien, Danois, Bulgare
<b>Langues Guide de démarrage rapide</b>	Allemand, Anglais, Français, Espagnol, Italien, Portugais, Polonais, Indonésien, Russe, Chinois, Japonais, Néerlandais, Suédois, Norvégien, Tchèque, Roumain, Macédonien, Slovène, Hongrois, Turc, Coréen, Vietnamien, Thaï, Serbe, Malaisien, Danois, Bulgare
<b>Langues Manuel d'utilisateur complet</b>	Allemand, Anglais, Espagnol, Français, Italien, Portugais, Chinois, Japonais
<b>Dimensions</b>	422 x 195 x 323 mm

## *Méthodes – Gamme de Mesure*

Paramètres de test	Gamme de mesure	N° méthode
Alcalinité-m HR T	5 - 500 mg/L CaCO <sub>3</sub>	M31
Alcalinité-m T	5 - 200 mg/L CaCO <sub>3</sub>	M30
Alcalinité-p T	5 - 500 mg/L CaCO <sub>3</sub>	M35
Aluminium PP	0.01 - 0.25 mg/L Al	M50
Aluminium T	0.01 - 0.3 mg/L Al	M40
Ammonium HR TT	1.0 - 50 mg/L N	M66
Ammonium LR TT	0.02 - 2.5 mg/L N	M65
Ammonium PP	0.01 - 0.8 mg/L N	M62
Ammonium T	0.02 - 1 mg/L N	M60
Arsenic	0.02 - 0.6 mg/L As	M68
Azote HR TT	5 - 150 mg/L N	M281
Azote LR TT	0.5 - 25 mg/L N	M280
Brome 10 T	0.1 - 3 mg/L Br <sub>2</sub>	M78
Brome 50 T	0.05 - 1 mg/L Br <sub>2</sub>	M79
Brome PP	0.05 - 4.5 mg/L Br <sub>2</sub>	M81



Paramètres de test	Gamme de mesure	N° méthode
Brome T	0.05 - 13 mg/L Br <sub>2</sub>	M80
Cadmium M. TT	0.025 - 0.75 mg/L Cd	M87
Chloramine (M) PP	0.02 - 4.5 mg/L NH <sub>2</sub> Cl as Cl <sub>2</sub>	M63
Chlore 10 T	0.1 - 6 mg/L Cl <sub>2</sub>	M98
Chlore 50 T	0.02 - 0.5 mg/L Cl <sub>2</sub>	M99
Chlore (libre) et Monochloramine	0.02 - 4.50 mg/L Cl <sub>2</sub>	M64
Chlore HR 10 T	0.1 - 10 mg/L Cl <sub>2</sub>	M104
Chlore HR (KI) T (105)	5 - 200 mg/L Cl <sub>2</sub>	M105
Chlore L	0.02 - 4.0 mg/L Cl <sub>2</sub>	M101
Chlore MR PP	0.02 - 3.5 mg/L Cl <sub>2</sub>	M113
Chlore PP	0.02 - 2 mg/L Cl <sub>2</sub>	M110
Chlore T	0.01 - 6.0 mg/L Cl <sub>2</sub>	M100
Chlorure L (A)	5.00 - 60 mg/L Cl <sup>-</sup>	M91
Chlorure L (B)	0.5 - 20 mg/L Cl <sup>-</sup>	M92
Chlorure T	0.5 - 25 mg/L Cl <sup>-</sup>	M90
Chrome 50 PP	0.005 - 0.5 mg/L Cr	M124
Chrome PP	0.02 - 2 mg/L Cr	M125
COT HR M. TT	50 - 800 mg/L TOC	M381
COT LR M. TT	5 - 80 mg/L TOC	M380
Couleur 50	10 - 500 mg/L Pt	M203
Cuivre 50 T	0.05 - 1 mg/L Cu	M149
Cuivre L	0.05 - 4 mg/L Cu	M151
Cuivre PP	0.05 - 5 mg/L Cu	M153
Cuivre T	0.05 - 5 mg/L Cu	M150
Cuivre VLR PP	2 - 210 µg/L Cu	M152
CyA HR T	10 - 200 mg/L CyA	M161
Cyanure 50 L	0.005 - 0.2 mg/L CN <sup>-</sup>	M156
Cyanure L	0.01 - 0.5 mg/L CN <sup>-</sup>	M157
CyA T	10 - 160 mg/L CyA	M160
DCO HR TT	200 - 15000 mg/L COD	M132
DCO LMR TT	15 - 300 mg/L COD	M133
DCO LR TT	3 - 150 mg/L COD	M130
DCO MR TT	20 - 1500 mg/L COD	M131
DEHA PP	0.02 - 0.5 mg/L DEHA	M167
DEHA T (L)	0.02 - 0.5 mg/L DEHA	M165
Dioxyde de chlore 50 T	0.05 - 1 mg/L ClO <sub>2</sub>	M119
-- Dioxyde de chlore PP	0.04 - 3.8 mg/L ClO <sub>2</sub>	M122
--Dioxyde de chlore T	0.02 - 11 mg/L ClO <sub>2</sub>	M120
Dureté Ca et Mg L	0.05 - 4 mg/L CaCO <sub>3</sub>	M199
Dureté Ca et Mg MR TT	10 - 360 mg/L CaCO <sub>3</sub>	M198
Dureté calcique T	50 - 900 mg/L CaCO <sub>3</sub>	M190
Dureté Calcium (B) T	20 - 500 mg/L CaCO <sub>3</sub>	M191
Dureté totale HR T	20 - 500 mg/L CaCO <sub>3</sub>	M201
Dureté totale T	2 - 50 mg/L CaCO <sub>3</sub>	M200
Fer 10 T	0.05 - 1 mg/L Fe	M218
Fer 50 T	0.01 - 0.5 mg/L Fe	M219
Fer (TPTZ) PP	0.02 - 1.8 mg/L Fe	M223
Fer dans Mo PP	0.01 - 1.8 mg/L Fe	M224



Paramètres de test	Gamme de mesure	N° méthode
Fer HR L	0.1 - 10 mg/L Fe	M227
Fer LR L (A)	0.03 - 2 mg/L Fe	M225
Fer LR L (B)	0.03 - 2 mg/L Fe	M226
Fer PP	0.01 - 1.5 mg/L Fe	M221
Fer PP	0.02 - 3 mg/L Fe	M222
Fer T	0.02 - 1 mg/L Fe	M220
Fluorure 2 L	0.1 - 2 mg/L F <sup>-</sup>	M172
Fluorure L	0.05 - 2 mg/L F <sup>-</sup>	M170
Formaldéhyde 10 M. L	1.00 - 5.00 mg/L HCHO	M175
Formaldéhyde 50 M. L	0.02 - 1.00 mg/L HCHO	M176
Formaldéhyde M. TT	0.1 - 5 mg/L HCHO	M177
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 50 T	0.01 - 0.5 mg/L H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	M209
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> HR L	40 - 500 mg/L H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	M214
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> LR L	1 - 50 mg/L H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	M213
H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> T	0.03 - 3 mg/L H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	M210
Hazen 24	10 - 500 mg/L Pt	M204
Hydrazine L	5 - 600 µg/L N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	M206
Hydrazine P	0.05 - 0.5 mg/L N <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	M205
Hypochlorite de sodium T	0.2 - 17 % NaOCl	M212
Iode T	0.05 - 3.6 mg/L I	M215
K <sub>S4.3</sub> T	0.1 - 4 mmol/L K <sub>S4.3</sub>	M20
Manganèse HR PP	0.1 - 18 mg/L Mn	M243
Manganèse L	0.05 - 5 mg/L Mn	M245
Manganèse LR PP	0.01 - 0.7 mg/L Mn	M242
Manganèse T	0.2 - 4 mg/L Mn	M240
Molybdate HR L	1 - 100 mg/L MoO <sub>4</sub>	M254
Molybdate HR PP	0.3 - 40 mg/L Mo	M252
Molybdate LR PP	0.03 - 3 mg/L Mo	M251
Molybdate T	1 - 50 mg/L MoO <sub>4</sub>	M250
Nickel 50 L	0.02 - 1 mg/L Ni	M255
Nickel L	0.2 - 7 mg/L Ni	M256
Nitrate HR	1.2 - 35 mg/L N	M268
Nitrate LR TT	0.5 - 14 mg/L N	M267
Nitrate MR PP	1 - 30 mg/L NO <sub>3</sub> -N	M261
Nitrate T	0.08 - 1 mg/L N	M260
Nitrate TT	1 - 30 mg/L N	M265
Nitrite HR PP	2 - 250 mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	M273
Nitrite HR TT	0.3 - 3 mg/L N	M276
Nitrite LR TT	0.03 - 0.6 mg/L N	M275
Nitrite PP	0.01 - 0.3 mg/L N	M272
Nitrite T	0.01 - 0.5 mg/L N	M270
Nitrite VHR L	25 - 2500 mg/L NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	M271
Oxygène actif T	0.1 - 10 mg/L O <sub>2</sub>	M290
Oxygène dissolved C	10 - 1100 µg/L O <sub>2</sub>	M292
Ozone 50 T	0.02 - 0.5 mg/L O <sub>3</sub>	M299
Ozone PP	0.015 - 1.2 mg/L O <sub>3</sub>	M301
Ozone T	0.02 - 2 mg/L O <sub>3</sub>	M300
Phénols T	0.1 - 5 mg/L C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	M315



Paramètres de test	Gamme de mesure	N° méthode
PHMB T	2 - 60 mg/L PHMB	M70
Phosphate h. TT	0.02 - 1.6 mg/L P	M325
Phosphate HR L	5 - 80 mg/L PO <sub>4</sub>	M335
Phosphate HR T	0.33 - 26.09 mg/L P	M321
Phosphate HR TT	0.98 - 19.57 mg/L P	M322
Phosphate LR C	0.016 - 1.6 mg/L P	M328
Phosphate LR L	0.1 - 10 mg/L PO <sub>4</sub>	M334
Phosphate LR T	0.016 - 1.305 mg/L P	M320
Phosphate PP	0.02 - 0.815 mg/L P	M323
Phosphate t. TT	0.02 - 1.1 mg/L P	M326
Phosphate tot. HR TT	1.5 - 20 mg/L P	M318
Phosphate tot. LR TT	0.07 - 3 mg/L P	M317
Phosphate total HR C	1.6 - 13 mg/L P	M327
Phosphate TT	0.02 - 1.63 mg/L P	M324
Phosphonate PP	0.02 - 125 mg/L PO <sub>4</sub>	M316
Plomb	0.01 - 5 mg/L Pb	M232
Plomb (A) TT	0.1 - 5 mg/L Pb	M234
Plomb (B) TT	0.1 - 5 mg/L Pb	M235
Polyacrylates L	1 - 30 mg/L Polyacryl	M338
Potassium T	0.7 - 16 mg/L K	M340
SAK 254 nm	0.25 - 50 m <sup>-1</sup>	M344
SAK 436 nm	0.5 - 50 m <sup>-1</sup>	M345
SAK 525 nm	0.5 - 50 m <sup>-1</sup>	M346
SAK 620 nm	0.5 - 50 m <sup>-1</sup>	M347
Sélénium	0.05 - 2 mg/L Se	M363
Silicates T	0.05 - 4 mg/L SiO <sub>2</sub>	M350
Silicates HR PP	1 - 100 mg/L SiO <sub>2</sub>	M352
Silicates L	0.1 - 8 mg/L SiO <sub>2</sub>	M353
Silicates LR PP	0.05 - 1.6 mg/L SiO <sub>2</sub>	M351
Silicates VLR PP	0.005 - 0.5 mg/L SiO <sub>2</sub>	M349
Solides en suspension 50	10 - 750 mg/L TSS	M383
Sulfate HR PP	50 - 1000	M361
Sulfate PP	5 - 100 mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	M360
Sulfate T	5 - 100 mg/L SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	M355
Sulfite 10 T	0.1 - 12 mg/L SO <sub>3</sub>	M368
Sulfite T	0.1 - 6 mg/L SO <sub>3</sub>	M370
Sulfure L	8 - 1400 µg/L S <sup>2-</sup>	M366
Sulfure T	0.04 - 0.5 mg/L S <sup>2-</sup>	M365
Tanins L	0.5 - 20 mg/L Tannin	M389
Tensioactifs M. (anion.) TT	0.05 - 2 mg/L SDSA	M376
Tensioactifs M. (cation.) TT	0.05 - 1.5 mg/L CTAB	M378
Tensioactifs M. (non ionique) TT	0.1 - 7.5 mg/L Triton X-100	M377
TN HR 2 TT	5 - 140 mg/L N	M284
TN LR 2 TT	0.5 - 14 mg/L N	M283
Triazole PP	1 - 16 mg/L Benzotriazole or Tolyltriazole	M388
TSS 24	10 - 750 mg/L TSS	M384
Turbidité 24	10 - 1000 FAU	M386



Paramètres de test	Gamme de mesure	N° méthode
Turbidité 50	5 - 500 FAU	M385
Urée T	0.1 - 2.5 mg/L Urea	M390
Valeur du pH HR T	8.0 - 9.6 pH	M332
Valeur du pH L	6.5 - 8.4 pH	M331
Valeur du pH LR T	5.2 - 6.8 pH	M329
Valeur du pH T	6.5 - 8.4 pH	M330
Zinc L	0.1 - 2.5 mg/L Zn	M405
Zinc T	0.02 - 1 mg/L Zn	M400

## Accessoires / Options

Titre	Code
Pipette automatique, 1-5 ml	365041
Pipette automatique, 1-5 ml	365032
ValidCheck Chlore 1,5 mg/l	48105510
Thermoréacteur RD 125	2418940
Pipette 200 µl	365042
Agitateur et cuiller à poudre	56A006601
Cuves de mesure à couvercle, hauteur 95 mm, ø 24 mm, lot de 6	197646
Cuves pour photométrie	71310045
Cuiller à doser, 1 g	384930
Pipette, 1000 µl	365045
Pointes de pipette, 0,1-1 ml (bleu) 1000 pièces	419073
Cuve ronde avec couvercle ø 16 mm, hauteur 90 mm, 10 ml, lot de 10	197665
Tube gradué à bouchon, accessoires nécessaires à déterminer le molybdène LR avec MD 100 (276140)	19802650
Cuiller à doser N°8, noir PP	424513
Entonnoir en plastique avec anse	471007
Adaptateur pour cuves rondes 13 mm	19802192
Adaptateur (13 mm) MultiDirect pour Vacu-vial	192075
Illuminants	400740
Lunettes de protection contre les UV, orange	400755
W100/OG/50MM Cuve rectangulaire, verre optique	601070
Réceptacle universel + couvercle 30 ml	424648
Cuve ronde avec couvercle ø 24 mm, hauteur 48 mm, 10 ml, lot de 5	197629
Pipette automatique, 1-5 ml	419076
Pointes de pipette, 1-5 ml (blanc) 100 pièces	419066
Capuchons à vis TOC	420757
Inspection and calibration package for XD7500	19802708
Connexion 12 V pour XD 7000/7500	71310020
Piles (AA), lot de 4	1950025
Câble USB 3 m	2444482
Scanner manuel code à barres	71310030
Chiffon de nettoyage	197635
Cuve ronde avec couvercle ø 24 mm, hauteur 48 mm, 10 ml, lot de 12	197620
Cuve du blanc ø 16 mm pour XD 7000/7500	215661



## WATER KITS SUPPLY



10 Boulevard Pierre Renaudet - Unité N°3  
65 000 TARBES – France

Tel +33 (0) 5 62 95 17 94  
water-kits@wanadoo.fr

[www.water-kits.fr](http://www.water-kits.fr)

Titre	Code
Cuve du blanc ø 24 mm pour XD 7000/7500	215662
Porte-cuves pour 6 cuves rondes Ø 24 mm	418951
Porte-cuves pour 10 cuves rondes Ø 16 mm	418957
W100/OG/10MM Cuve rectangulaire, verre optique	601040
W100/OG/20MM Cuve rectangulaire, verre spécial pour détermination de l'arsenic	601050
W110/UV/10MM Cuve rectangulaire, quartz UV	661130
W110/UV/20MM Cuve rectangulaire, quartz UV	661140
W110/UV/50MM Cuve rectangulaire, quartz UV	661160
Étalons secondaires VIS avec certificat d'étalonnage DAkkS	711160
Pipette automatique, 0,1-1 ml	419077
Factory calibration certificate ISO 9001 for XD7500	999755

# Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



## Photometer XD 7000



Mode d'emploi

FR

[www.lovibond.com](http://www.lovibond.com)

**Copyright** © 2018, Tintometer GmbH  
Printed in Germany.

## Sommaire

<b>1</b>	<b>Sécurité</b>	<b>7</b>
1.1	Instructions générales	7
1.2	Informations relatives à la sécurité	7
1.2.1	Informations de sécurité dans la notice d'utilisation	7
1.2.2	Pictogrammes de sécurité sur le produit	8
1.2.3	Autres documents contenant des informations relatives à la sécurité	8
1.3	Utilisation sûre	8
1.3.1	Utilisation conforme	8
1.3.2	Conditions requises pour une utilisation sûre	8
1.3.3	Utilisation non autorisée	8
1.4	Qualification de l'utilisateur	9
1.5	Manipulation de substances dangereuses	9
<b>2</b>	<b>Vue d'ensemble</b>	<b>11</b>
2.1	Vue d'ensemble de l'appareil	11
2.2	Pavé de touches	12
2.3	Écran	14
<b>3</b>	<b>Mise en service</b>	<b>15</b>
3.1	Description de la fourniture	15
3.2	Remarques générales pour la manipulation	15
3.3	Première mise en service	16
3.3.1	Mise en place des piles tampons	16
3.3.2	Raccordement de l'alimentation électrique	17
3.3.3	Première mise en service du photomètre	18
3.3.4	Choix de la langue	18
3.3.5	Ajustage de la date et de l'heure	19
3.4	Raccordement des accessoires optionnels	20
3.4.1	Interfaces de communication	20
3.4.2	Ordinateur/imprimante	21
3.4.3	Support de mémoire USB	21
3.4.4	Clavier de PC	22
3.4.5	Lecteur de codes-barres	22
3.4.6	Fonctionnement avec un câble de raccordement automobile 12 V	23

<b>4</b>	<b>Utilisation</b>	<b>25</b>
4.1	Allumage et arrêt du photomètre	25
4.2	Principes généraux d'utilisation	27
4.2.1	Navigation au moyen des touches de fonction et des menus	27
4.2.2	Représentation de chemins de navigation sous forme abrégée	28
4.2.3	Entrée de chiffres, de lettres et de caractères	29
4.2.4	Exemple détaillé : changement de langue	31
4.2.5	Insérer la cuve	32
4.2.6	Cuves utilisables	34
4.3	Réglages de l'appareil et gestion du système	35
4.3.1	Langue	35
4.3.2	Date / Heure	35
4.3.3	Réglage de l'écran	36
4.4	Réglage du zéro	37
4.5	Mesures dans le mode <i>Concentration</i>	41
4.5.1	Mesures de tests en cuve avec code-barres	41
4.5.2	Mesure de tests de réactifs, lecteur externe de codes-barres	42
4.5.3	Mesure de méthodes définies par l'utilisateur	43
4.5.4	Dépassement de la gamme de mesure vers le haut ou vers le bas	44
4.5.5	Sélection manuelle de la méthode	45
4.5.6	Réglages pour le mode <i>Concentration</i>	47
4.5.7	Mesure d'échantillons dilués	48
4.5.8	Valeur à blanc de l'échantillon	49
4.5.9	Valeur à blanc des réactifs	51
4.5.10	Calibration utilisateur (adaptation étalon)	56
4.5.11	Correction de turbidité automatique	63
4.5.12	Programmation/édition de méthodes définies par l'utilisateur	63
4.6	Mesurer Absorbance / % transmission	75
4.6.1	Généralités	75
4.6.2	Exécution de mesures d'absorbance ou de transmission	75
4.6.3	Mesure contre l'Absorbance de référence	76
4.7	Méthodes Spécial / multi-longueurs d'onde	79
4.7.1	Principes des mesures en mode Spécial / multi-longueurs d'onde	79
4.7.2	Programmation/édition de la méthode Spécial / multi-longueurs d'onde	79
4.7.3	Sélection de la méthode Spécial / multi-longueurs d'onde	87
4.7.4	Exécution de mesures en mode Spécial / multi-longueurs d'onde	88
4.8	Spectre	91
4.8.1	Généralités	91
4.8.2	Enregistrement en mode Spectre	92
4.8.3	Chargement/édition d'un spectre	94
4.8.4	Enregistrement/exportation du spectre	98
4.9	Cinétique	99
4.9.1	Création/édition de profils pour enregistrements en mode Cinétique	99
4.9.2	Chargement d'un profil pour l'enregistrement en mode Cinétique	102
4.9.3	Enregistrement en mode Cinétique	104
4.9.4	Enregistrement/exportation de l'enregistrement en mode Cinétique	106

4.9.5	Chargement de l'enregistrement en mode Cinétique	108
4.9.6	Édition de l'enregistrement en mode Cinétique	109
4.10	Minuterie	112
4.10.1	Minuterie définie par l'utilisateur ( <i>Délai programmé</i> )	113
4.10.2	Minuterie d'analyse	113
4.11	Mémoire	115
4.11.1	Vue d'ensemble	115
4.11.2	Remarques relatives à l'utilisation de supports d'enregistrement USB	116
4.11.3	Groupes de données de mesure	116
4.11.4	Sauvegarde manuelle des jeux de données de mesure	117
4.11.5	Sauvegarde automatique de jeux de données de mesure	119
4.11.6	Affichage de la mémoire de données de mesure	120
4.11.7	Filtrage de jeux de données de mesure	121
4.11.8	Inversion des filtres	123
4.11.9	Effacement de jeux de données de mesure	124
4.11.10	Mémoriser des enregistrements cinétiques, des spectres et des fichiers DeviceCheck	125
4.11.11	Mémorisation de données sous forme de fichier pdf	125
4.12	Sauvegarde/exportation de fichiers	126
4.12.1	Copie de tous les fichiers de données de mesure sur une mémoire USB	126
4.12.2	Copie de méthodes/profils propres sur une mémoire USB	128
4.12.3	Copie de fichiers sur un PC	129
4.12.4	Accès aux fichiers du photomètre via Ethernet	130
4.13	Importation de données	132
4.13.1	Importation de spectres ou d'enregistrements cinétiques à partir d'une mémoire USB	132
4.13.2	Importation de méthodes/profils à partir d'une mémoire USB	132
4.14	Impression de données (USB)	134
4.14.1	Imprimantes et programmes de terminal	134
4.14.2	Réglages pour la transmission de données	134
4.14.3	Impression de jeux de données de mesure	135
4.14.4	Impression de spectres ou d'enregistrements Cinétique	136
4.15	Assurance de la qualité des résultats (DeviceCheck)	137
4.15.1	Généralités	137
4.15.2	Vérification du photomètre (PCheck)	137
4.15.3	Vérification du photomètre et de la méthode (MCheck)	143
4.15.4	Vérification de l'influence de la matrice sur l'échantillon (SCheck)	147
4.16	Gestion des utilisateurs	154
4.16.1	Niveaux d'utilisateur et droits d'utilisateur	154
4.16.2	Activation / désactivation de la Gestion des utilisateurs	155
4.16.3	Création, modification ou suppression d'un compte d'utilisateur	156
4.16.4	Ouverture de session avec la gestion des utilisateurs active	159
4.16.5	Modification du mot de passe	160

---

4.17	Réinitialiser .....	161
4.18	Informations sur l'appareil ([Info]) .....	162
4.19	Compteur de service de la lampe .....	162
4.20	Mise à jour du logiciel et des méthodes .....	163
4.20.1	Mise à jour de logiciels et de méthodes via un support de mémoire USB .....	163
4.20.2	Fonctions Remote .....	165
<b>5</b>	<b>Maintenance, nettoyage .....</b>	<b>166</b>
5.1	Changement de lampe .....	166
5.2	Remplacement de la pile tampon .....	167
5.3	Nettoyage .....	169
5.3.1	Nettoyage du boîtier .....	169
5.3.2	Nettoyer le porte-tube .....	169
5.3.3	Nettoyage de la lentille de détecteur .....	170
<b>6</b>	<b>Que faire, si... .....</b>	<b>171</b>
6.1	Mesures à prendre en cas de bris de cuve .....	171
6.2	Causes des défauts et remèdes .....	172
<b>7</b>	<b>Caractéristiques techniques .....</b>	<b>176</b>
7.1	Propriétés de mesure .....	176
7.2	Documentation des valeurs de mesure et assurance qualité .....	178
7.3	Caractéristiques générales de l'appareil .....	179
<b>8</b>	<b>Accessoires, options .....</b>	<b>182</b>
8.1	Accessoires .....	182
8.2	Moyen de contrôle .....	183
8.3	Extensions optionnelles .....	183
8.4	Câble de connexion .....	183
<b>9</b>	<b>Annexe .....</b>	<b>184</b>
9.1	Index des termes techniques .....	184
9.2	Index des marques .....	186
9.3	Index des mots-clés .....	187

# 1 Sécurité

## 1.1 Instructions générales

La responsabilité du fabricant pour les dommages directs et indirects et la garantie correspondante expirent en cas d'utilisation non conforme à l'usage prévu, de non-respect de ce manuel d'utilisation, de l'emploi de personnel technique insuffisamment qualifié et de modification non autorisée de l'appareil.

Le fabricant n'est pas responsable des coûts et dommages subis par l'utilisateur ou des tiers en raison de l'utilisation de l'appareil, en particulier en cas d'utilisation non conforme de ce dernier ou en cas d'emploi abusif ou de dysfonctionnements du branchement ou de l'appareil.

Le fabricant n'est pas responsable des erreurs d'impression.

## 1.2 Informations relatives à la sécurité

### 1.2.1 Informations de sécurité dans la notice d'utilisation

Cette notice d'utilisation contient des informations importantes pour une utilisation du produit en toute sécurité. Lisez cette notice d'utilisation dans son intégralité et familiarisez-vous avec le produit avant de le mettre en service ou de travailler avec lui. Gardez toujours la notice d'utilisation à portée de main afin de pouvoir la consulter en cas de besoin.

Les consignes de sécurité exigeant une attention particulière sont mises en évidence dans cette notice d'utilisation. Vous reconnaîtrez ces consignes de sécurité à l'icône d'avertissement (triangle) affichée sur le bord gauche. Le mot clé (par ex. "ATTENTION") marque le degré de gravité du danger :



#### **AVERTISSEMENT**

**signale une situation dangereuse susceptible d'entraîner des blessures graves (irréversibles) ou la mort en cas de non respect de la consigne de sécurité.**



#### **ATTENTION**

**signale une situation dangereuse susceptible d'entraîner des blessures légères (réversibles) en cas de non respect de la consigne de sécurité.**

#### **REMARQUE**

*signale les dommages matériels que peut provoquer le non-respect des actions indiquées.*



### 1.2.2 Pictogrammes de sécurité sur le produit

Tenir compte de tous les autocollants, étiquettes et pictogrammes de sécurité apposés sur le produit. Un triangle d'avertissement sans texte renvoie à des informations de sécurité figurant dans la notice d'utilisation.

### 1.2.3 Autres documents contenant des informations relatives à la sécurité

Les documents suivants contiennent des informations dont il faut tenir compte en travaillant avec un système de mesure :

- Notices d'utilisation concernant d'autres composants du XD 7000 (accessoire)
- Fiches de données de sécurité des produits chimiques.

## 1.3 Utilisation sûre

### 1.3.1 Utilisation conforme

L'utilisation conforme de ce photomètre consiste exclusivement à effectuer des mesures photométriques conformément à cette notice d'utilisation. Prendre en compte les caractéristiques techniques des cuves au Chapitre 7 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES. Toute utilisation sortant de ce cadre est considérée comme **non** conforme.

### 1.3.2 Conditions requises pour une utilisation sûre

Pour garantir la sûreté d'utilisation, respectez les points suivants :

- Utiliser le produit uniquement de manière conforme à sa destination.
- Alimenter le produit uniquement avec les sources d'énergie indiquées dans la notice d'utilisation.
- Utiliser le produit uniquement dans les conditions ambiantes indiquées dans la notice d'utilisation.
- Ne pas ouvrir le produit.

### 1.3.3 Utilisation non autorisée

Ne pas mettre le produit en service quand :

- l'appareil présente un dommage visible (par ex. après un transport)
- l'appareil a été stocké pendant un temps relativement long dans des conditions inappropriées (conditions de stockage, voir Chapitre 7 CARAC-

TÉRISTIQUES TECHNIQUES)

#### 1.4 Qualification de l'utilisateur

L'exécution d'analyses photométriques au moyen de kits de test exige souvent la manipulation de matières dangereuses.

Nous partons du principe que, du fait de sa formation et de son expérience professionnelles, le personnel utilisant l'appareil est familiarisé avec la manipulation de matières dangereuses. Le personnel utilisant l'appareil doit, en particulier, être capable de comprendre et de suivre correctement le marquage de sécurité et les consignes de sécurité se trouvant sur les emballages et dans les notices d'information jointes à l'emballage des kits de réactifs.

#### 1.5 Manipulation de substances dangereuses

En développant des kits de test, Tintometer prend grand soin de s'assurer de leur sûreté d'utilisation. Toutefois, il n'est pas toujours possible d'éviter les risques résiduels que comportent les matières dangereuses.

En cas d'utilisation de tests conçus ou de solutions faites par l'utilisateur, la responsabilité quant aux dangers pouvant en résulter incombe à l'utilisateur (responsabilité personnelle).



#### AVERTISSEMENT

**La manipulation non conforme de certains réactifs peut être préjudiciable à la santé.**

**Respecter, dans tous les cas, les pictogrammes de sécurité apposés sur l'emballage ainsi que, selon les cas, les consignes de sécurité de la notice d'information contenue dans l'emballage. Il faut respecter scrupuleusement les mesures de protection qui y sont prescrites.**

#### Fiches de données de sécurité

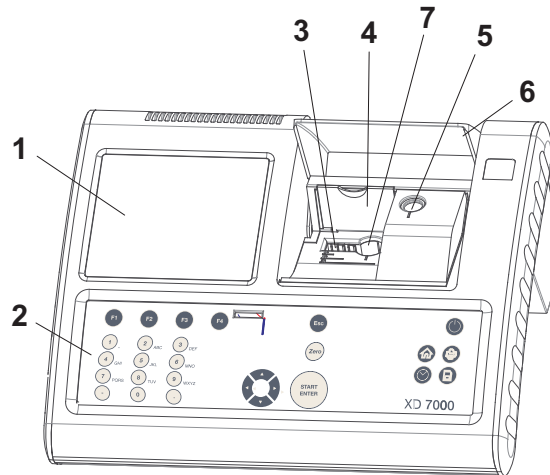
Les fiches de données de sécurité des produits chimiques contiennent toutes les consignes relatives à la sûreté de manipulation et aux risques encourus ainsi qu'aux mesures à prendre à titre de prévention et en cas de danger avéré. Pour travailler en toute sécurité, respecter ces consignes.



## 2 Vue d'ensemble

### 2.1 Vue d'ensemble de l'appareil

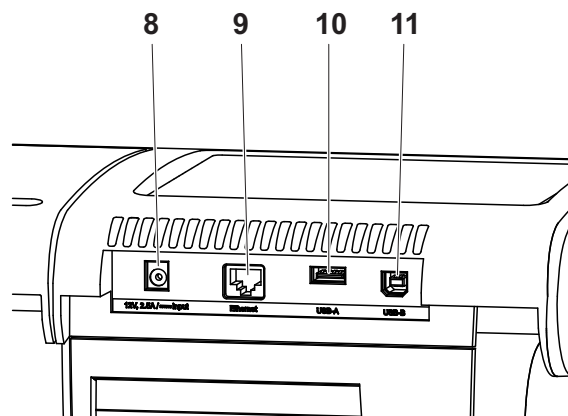
#### Façade



- 1 Écran
- 2 Pavé de touches
- 3 Puits de cuves rectangulaires
- 4 Couvercle rabattable
- 5 Puits de cuves rondes
- 6 Couvercle des puits de cuves
- 7 Puits de cuves rondes 24 mm

Image 2-1 Façade de l'appareil et ses commandes

#### Panneau de connexions à l'arrière de l'appareil



- 8 Connexion pour bloc d'alimentation
- 9 Connexion Ethernet
- 10 Connexion USB-A
- 11 Connexion USB-B

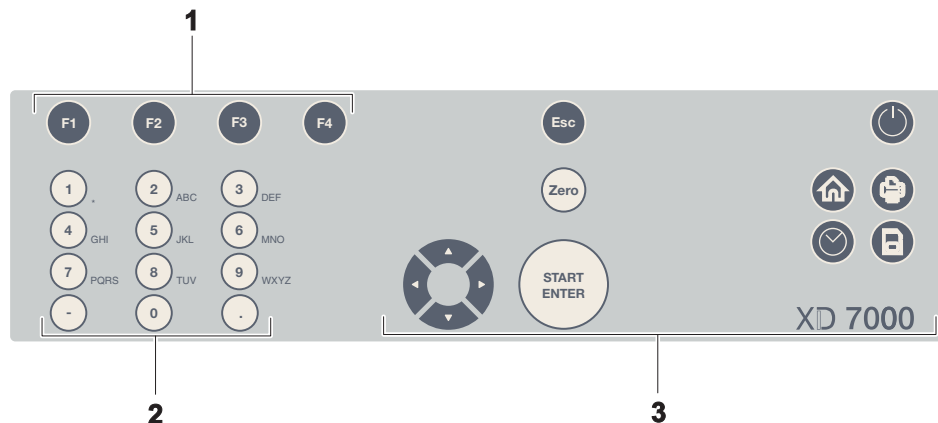
Image 2-2 Arrière de l'appareil avec panneau de connexions



Toutes les connexions sont conformes à la norme TBTS.

## 2.2 Pavé de touches

### Vue d'ensemble







- 1 Touches de fonction F1 à F4 (fonction dépendant du menu)
  - 2 Pavé de touches alphanumériques
  - 3 Touches à fonction fixe
- Image 2-3 Pavé de touches

### Fonctions des touches

Les touches de la partie droite du pavé de touches ont les fonctions suivantes :

Touche	Désignation	Fonctions
	<ON/OFF>	- Allume et éteint le photomètre
	<HOME>	- Permet d'accéder au menu principal à partir de toute situation. Les actions en cours sont interrompues.
	<PRINT>	- Sort la valeur de mesure indiquée sur une interface, lorsque l'icône <i>Imprimante</i> est affichée dans la ligne d'état.
	<STORE>	- Enregistre une valeur de mesure indiquée ou un spectre lorsque l'icône <i>Sauvegarder</i> est affichée dans la ligne d'état.
	<ZERO·BLANK>	- Démarrage de l'une des mesures suivantes en fonction de la situation de service : - réglage du zéro - mesure de la valeur à blanc - mesure de la ligne de base - calibration utilisateur

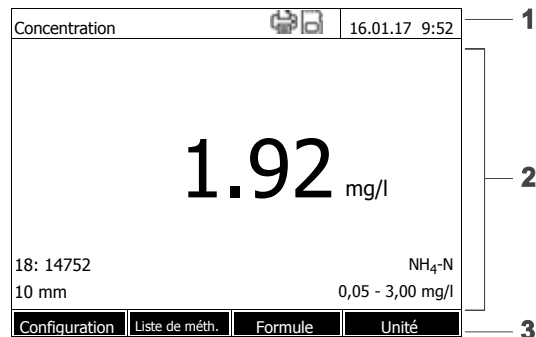
Touche	Désignation	Fonctions
	<TIMER>	– Ouverture du menu <i>Minuterie</i> .
	<ESC>	– Interruption de l'action en cours. Rejet des entrées non encore validées. – Accès au niveau de menu immédiatement supérieur.
	<START·ENTER>	– Démarrage d'une action (mesure, par ex.) – Ouverture d'un menu sélectionné – Confirmation d'une sélection ou d'une entrée – Correspond à la touche "Test" dans la description de la méthode
  (touches fléchées)	<▲> ou <▼>	– Déplacement de la sélection d'une position vers le haut ou vers le bas dans les menus et les listes
	<◀>	– Lors de l'entrée de caractères, suppression du caractère se trouvant à gauche du curseur – Déplacement du curseur vers la gauche dans un spectre ou diagramme cinétique
	<▶>	– Déplacement du curseur vers la droite dans un spectre ou diagramme cinétique

**Touches de fonction**

Les touches de fonction F1 à F4 ont des fonctions variables selon la situation. Les fonctions actuelles sont affichées sur le bord inférieur de l'écran dans le menu des touches de fonction (voir Paragraphe 4.2.1).

## 2.3 Écran



### Zones de l'écran



- 1 Ligne d'état (état actuel, date et heure)
- 2 Zone d'affichage des menus ou des résultats de mesure
- 3 Menu des touches de fonction

Image 2-4 Écran

### Icônes affichées dans la ligne d'état

Icône	Désignation	Fonction
	<i>Sauvegarder</i>	La touche <b>&lt;STORE&gt;</b> est active. <b>&lt;STORE&gt;</b> vous permet d'enregistrer les données affichées (voir Paragraphe 4.11).
	<i>Imprimante</i>	La touche <b>&lt;PRINT&gt;</b> est active. <b>&lt;PRINT&gt;</b> permet de sortir les données affichées sur une interface (voir Paragraphe 4.14).

## 3 Mise en service

### 3.1 Description de la fourniture

- Photomètre spectral XD 7000
- Bloc d'alimentation avec câble de raccordement
- Piles tampons 4 x AA alcalines-manganèse (Mignon)
- deux cuves zéro (16 mm et 24 mm, rondes)
- quatre cuves de 24 mm, rondes
- cinq tiges de mélangeur en plastique, 13 cm
- manuel compact (5 langues)
- notice succincte (27 langues)
- clé USB avec
  - notice succincte (27 langues)
  - notice d'utilisation détaillée (8 langues)
  - version actuelle du micrologiciel et mise à jour des méthodes
  - manuel de méthodes

#### Emballage

Le photomètre est expédié dans un emballage destiné à le protéger pendant le transport.



#### ATTENTION

**Conserver impérativement l'emballage original ainsi que l'emballage intérieur de manière à assurer une protection optimale de l'appareil contre les chocs en cas de transport.**

**L'emballage original est également une condition nécessaire à un retour dans des conditions adéquates en cas de réparation.**

**Veillez noter que nous déclinons toute revendication au titre de la garantie en cas de dommages survenus si un transport est fait dans des conditions non adéquates.**

### 3.2 Remarques générales pour la manipulation

Préservez systématiquement l'appareil des conditions susceptibles de porter atteinte à ses composants mécaniques, optiques et électroniques. Respectez en particulier les points suivants :

- Lors de l'utilisation et du stockage, la température et l'humidité de l'air doivent être comprises dans les limites indiquées au Chapitre 7 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.
- Quelle que soit la situation, l'appareil doit être préservé des influences suivantes :



- Poussière extrême, humidité
- Exposition intense à la lumière et à la chaleur
- Vapeurs caustiques ou à forte teneur en solvants.
- Pour les mesures, l'appareil doit être posé debout sur une surface plane.
- Éliminer tout de suite les projections de liquide ou les matières renversées (voir Paragraphe 5.3 NETTOYAGE ou Paragraphe 6.1 MESURES À PRENDRE EN CAS DE BRIS DE CUVE).
- Lorsque le photomètre n'est pas utilisé, tenir le puits de cuve toujours fermé.
- En cas de transport de l'appareil, le puits de cuve doit être vide.
- Pour une utilisation non fixe, nous préconisons la valise de transport (réf. 71310010, voir Paragraphe 8.1 ACCESSOIRES).

### 3.3 Première mise en service

Faites les opérations suivantes :

- Insérez les piles tampons (voir Paragraphe 3.3.1)
- Raccordez l'alimentation électrique (voir Paragraphe 3.3.2)
- Allumez le photomètre (voir Paragraphe 3.3.3)
- Choisir la langue (voir Paragraphe 3.3.4)
- Ajuster la date et l'heure (voir Paragraphe 3.3.5)
- Faire le réglage du zéro (voir Paragraphe )

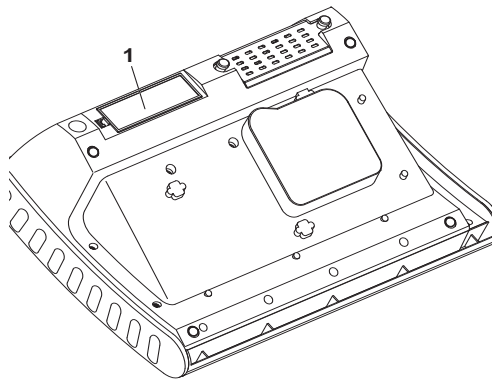


En réglant la langue, la date et l'heure selon les instructions des paragraphes 3.3.4 et 3.3.5, vous vous familiariserez rapidement avec la simplicité d'utilisation du XD 7000. Pour en savoir plus sur l'utilisation, reportez-vous au Paragraphe 4.2 PRINCIPES GÉNÉRAUX D'UTILISATION.

#### 3.3.1 Mise en place des piles tampons

Quatre piles tampons (type AA ou Mignon, fournies) assurent l'alimentation de l'horloge intégrée lorsque le photomètre est éteint.

Insérez les piles comme suit :



- 1 Poser l'appareil à l'envers sur un support souple.
- 2 Soulever le couvercle (1) du logement à piles.
- 3 Insérer les quatre piles dans leur logement en faisant attention à la polarité.
- 4 Fermer le couvercle du logement.

### Durée de vie des piles

La consommation de courant de l'horloge est très faible. Avec les piles de qualité supérieure, la durée de vie est d'au moins cinq ans.

### 3.3.2 Raccordement de l'alimentation électrique

L'alimentation électrique est réalisée par l'intermédiaire du bloc d'alimentation fourni. Le bloc d'alimentation assure l'alimentation du photomètre en très basse tension (12 V CC).

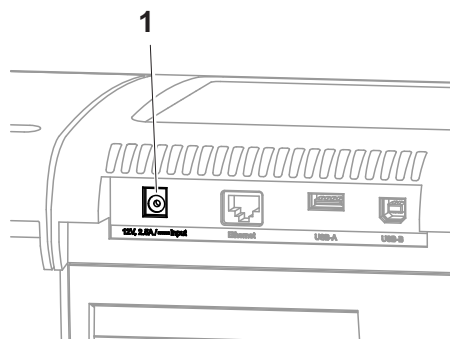


#### ATTENTION

**La tension d'alimentation sur le lieu d'utilisation doit correspondre aux spécifications indiquées sur le transformateur d'alimentation (ces spécifications se trouvent également au Chapitre 7 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES). Utilisez exclusivement le bloc d'alimentation de 12 V fourni. Avant de le brancher, vérifier que le câble d'alimentation est en bon état.**

**Si le câble d'alimentation est endommagé, ne pas continuer à utiliser l'appareil**

### Raccorder le bloc d'alimentation



- 1 Brancher le mini-connecteur du bloc d'alimentation dans la douille (1) du photomètre.
- 2 Raccorder le bloc d'alimentation à une prise de courant.

L'éclairage de l'écran s'allume brièvement, puis s'éteint.

**Fonctionnement avec une source de tension mobile de 12 V**

Il est également possible de faire du XD 7000 une utilisation mobile, indépendante de l'alimentation électrique locale.

Pour ce faire, vous avez besoin d'une source de tension de 12 V, par exemple notre station d'énergie 12 V (réf. 711050) ou notre câble de branchement auto 12 V (réf. 71310020) (voir Paragraphe 3.4.6).

**3.3.3 Première mise en service du photomètre**

Lors de la première mise en service, une fois l'appareil allumé, le réglage de la langue de l'appareil, de la date et de l'heure s'effectue en suivant le guidage automatique (voir les paragraphes suivants).



**1** Appuyer sur **<ON/OFF>**.

Le photomètre est allumé.

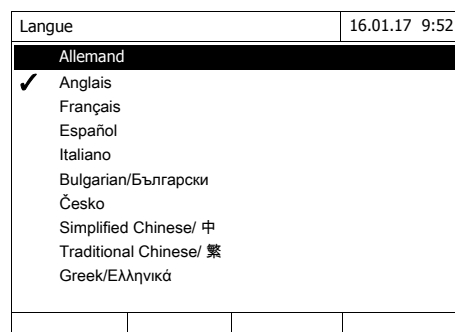
L'écran affiche le choix de la langue (voir Paragraphe 3.3.4).

Après le réglage de la langue, le photomètre guide l'opérateur durant l'autotest.

Une fois la première mise en service achevée, à chaque fois que l'appareil sera allumé, il affichera après l'autotest le menu *Home* (voir Paragraphe 4.1).

**3.3.4 Choix de la langue**

Lors de la première mise en service, après avoir allumé l'appareil, vous êtes automatiquement amené au choix de la langue.



**1** Choisir une langue avec **<▲><▼>**.

**2** Avec **<START·ENTER>**, valider la langue sélectionnée.

La langue est modifiée.

La langue actuellement sélectionnée est cochée.

L'écran passe au réglage des paramètres *Date* et *Heure* (voir Paragraphe 3.3.5).

Une fois la première mise en service achevée, il est possible de changer de langue à tout moment dans le menu *Configuration / Langue* (voir Paragraphe 4.2.4).

### 3.3.5 Ajustage de la date et de l'heure

Lors de la première mise en service, après le choix de la langue de l'appareil, vous êtes automatiquement amené à l'ajustage de la date et de l'heure.

Date / Heure	16.01.17 9:52
Date	16.01.2017
Heure	9:52:09
OK	

Le menu *Date / Heure* est ouvert.

Choisir une option du menu avec **<▲><▼>** et confirmer ou ouvrir avec **<START-ENTER>**.

- 1 Sélectionner *Date* et confirmer.

Le champ permettant d'entrer la date actuelle s'ouvre.

Date / Heure	16.01.17 9:52
Date	16.01.2017
Heure	9:52:09
OK	

Date	16 .01.2017
------	-------------

- 2 Entrer la date actuelle avec **<0...9>** et confirmer.

Le champ d'entrée se ferme. La date est validée.

- 3 Sélectionner *Heure* et confirmer.

Le champ permettant d'entrer l'heure actuelle s'ouvre.

Date / Heure	16.01.17 9:52
Date	16.01.2017
Heure	9:52:09
OK	

Heure	09 : 52 : 09
-------	--------------

- 4 Entrer l'heure actuelle avec **<0...9>** et confirmer.

Le champ d'entrée se ferme. L'heure est validée.

Une fois la première mise en service achevée, il est possible de changer la date et l'heure à tout moment dans le menu *Configuration / Date / Heure* (voir Paragraphe 4.2.4).

### 3.4 Raccordement des accessoires optionnels

#### 3.4.1 Interfaces de communication

##### Connexions

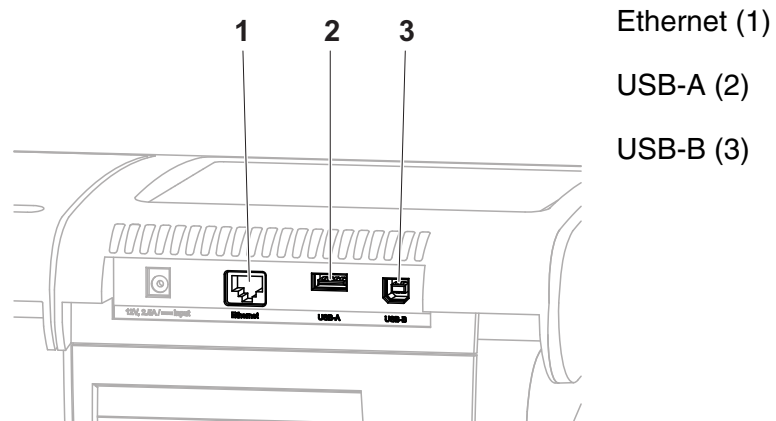


Image 3-1 Interfaces de communication à l'arrière de l'appareil

Il est possible de raccorder les accessoires suivants au photomètre :

- PC (voir Paragraphe 3.4.2)
- Imprimante (voir Paragraphe 3.4.2)
- Supports de mémoire USB (voir Paragraphe 3.4.3)
- Clavier de PC USB (voir Paragraphe 3.4.4)
- Lecteur de codes-barres (voir Paragraphe 3.4.5)
- Câble de recharge automobile 12 V (voir Paragraphe 3.4.6)



Il est possible d'augmenter le nombre des douilles USB-A au moyen d'un hub USB-2 ayant sa propre alimentation électrique.

### 3.4.2 Ordinateur/imprimante

Il est possible de raccorder au photomètre un PC et une imprimante en procédant de la manière suivante :

Interface	PC	Impri- mante	Fonctions
USB-A		✓	<b>&lt;PRINT&gt;</b> permet d'imprimer les données.
USB-B	✓	-	Permet la liaison directe entre le photomètre et le PC. Permet, par exemple, de transmettre des données de mesure au PC (voir Paragraphe 4.12 et Paragraphe 4.14) ou d'actualiser le logiciel du photomètre (voir Paragraphe 4.20.1).  Après raccordement au PC, il est possible d'accéder à l'appareil comme s'il s'agissait d'une clé USB afin de copier sur le PC des données et des fichiers.



Sont appropriées : les imprimantes compatibles PCL (pour plus de détails, voir Paragraphe 4.14.1 IMPRIMANTES ET PROGRAMMES DE TERMINAL).

### 3.4.3 Support de mémoire USB

Avec un support de mémoire USB (clé USB par exemple), il est possible de

- mettre à jour le logiciel de l'appareil et les données de méthode (Paragraphe 4.20)
- transmettre des données au support de mémoire USB (Paragraphe 4.11 et Paragraphe 4.12)

Les supports de mémoire USB se raccordent à l'interface USB-A.



Veillez respecter les instructions concernant l'utilisation des supports de mémoire USB (voir Paragraphe 4.11.2).

### 3.4.4 Clavier de PC

Le clavier de PC permet l'entrée de lettres, par ex. pour l'attribution de noms d'identification (ID).

De plus, les touches suivantes du clavier de PC sont affectées en permanence à des fonctions du photomètre :

Photomètre	Clavier de PC
<START·ENTER>	Entrée
<ESC>	Esc
<F1> à <F4> (touches de fonction)	F1 à F4
<▲><▼><◀><▶> (touches fléchées)	Touches fléchées
<HOME>	F5
<PRINT>	F6
<STORE>	F7
<ZERO·BLANK>	F8
<TIMER>	F9
<ON/OFF>	F12
Signes et lettres conformément à la notice d'utilisation	Touche correspondante sur le clavier
0..9	0..9
-	-
.	.

Le clavier de PC USB se raccorde à l'interface USB-A.

### 3.4.5 Lecteur de codes-barres

Le lecteur de codes-barres autorise l'entrée simplifiée de séries de suites de caractères alphanumériques et peut être utilisé dans toutes les situations opérationnelles exigeant l'entrée de texte ou de chiffres. Le lecteur de codes-barres se raccorde à l'interface USB-A.

De plus, le lecteur de codes-barres peut être utilisé pour sélectionner une méthode. Un code-barres est affecté à chaque descriptif de méthode. Lorsque l'appareil est en mode concentration, l'appareil accède directement à la méthode correspondant au code-barres lu.

Les codes-barres de méthodes se trouvent dans chaque descriptif, sur le conditionnement des réactifs, et vous pouvez les télécharger sur notre site Internet afin de pouvoir les intégrer à vos instructions de travail.

Un lecteur de codes-barres compatible est disponible sous la réf. 71310030.

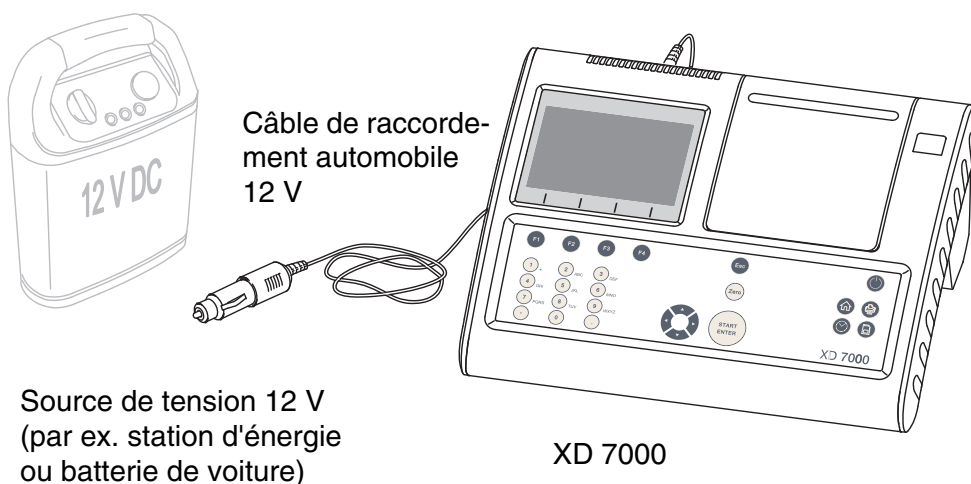


- Avant de l'utiliser avec le photomètre, configurez le lecteur de codes-barres pour le code 128 (voir la notice d'utilisation de votre lecteur de codes-barres).
- De nombreux lecteurs de codes-barres ajoutent par défaut au code lu les caractères de commande LF (Line Feed) ou CR (Carriage Return). Ce réglage provoque des dysfonctionnements dans le menu de concentration du photomètre spectral. Dans ce cas, modifiez le réglage de votre lecteur de codes-barres de façon qu'après lecture du code, aucun suffixe ne soit plus transmis via l'interface USB (voir la notice d'utilisation du lecteur de codes-barres).

### 3.4.6 Fonctionnement avec un câble de raccordement automobile 12 V

Le câble de branchement auto 12 V (réf. 71310020) permet d'utiliser le photomètre spectral XD 7000 en déplacement, indépendamment de l'alimentation électrique existante.

Pour cela, il faut disposer d'une alimentation en tension de 12 V telle que, par exemple, une station d'énergie de 12 V ou une batterie de voiture de 12 V.



#### Sécurité

En cas d'utilisation avec une batterie externe, respecter les consignes de sécurité de la batterie.

Assurez-vous que la station d'énergie est adaptée pour alimenter le photomètre spectral (voir les Caractéristiques techniques de la station d'énergie et celles du photomètre spectral).



**Durée de service avec une batterie**

La durée de service maximale dépend de divers facteurs :

- Batterie (par ex. capacité nominale, état, âge)
- Mode de fonctionnement du photomètre spectral (par ex. fréquence des mesures)
- Photomètre (type d'appareil)

**Exemple :** Durée de service avec une batterie du type 12 V / 19 Ah en très bon état : env. 16 h



Le photomètre spectral consomme du courant également en mode veille.

Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil sur batterie, nous recommandons de débrancher le câble de raccordement automobile.

**Branchement 12 V**

Les câbles d'alimentation ayant les caractéristiques suivantes sont compatibles :

Tension	12 V
Intensité électrique	8 A
Fiche creuse	2,5 x 5,5mm
Contact intérieur	pôle plus

## 4 Utilisation

### 4.1 Allumage et arrêt du photomètre

#### Allumage

Autotest	16.01.17 9:52
<p>Veillez vous assurer qu'aucune cuve n'est insérée et que le couvercle est fermé.</p> <p>Ensuite, appuyer sur &lt;START/ENTER&gt;.</p>	
Configuration	Info

Connexion	16.01.17 9:52
<p>Entrer nom d'utilisateur</p> <p>Administrateur</p>	

#### Lancement du **Autotest**

Autotest	16.01.17 9:52
<p>Veillez vous assurer qu'aucune cuve n'est insérée et que le couvercle est fermé.</p> <p>Ensuite, appuyer sur &lt;START/ENTER&gt;.</p>	

#### **Autotest**

Pendant l'autotest, toutes les cuves doivent être enlevées et le couvercle de puits de cuves doit être fermé. L'autotest s'effectue en arrière-plan et peut durer quelques minutes.

- 1 Allumer le photomètre avec **<ON/OFF>**.

L'écran affiche

- le dialogue *Autotest* (lorsque la fonction de gestion des utilisateurs n'est pas activée)

ou

- le dialogue *Connexion* (si la gestion des utilisateurs est activée).

Si la gestion des utilisateurs activée :

- 2 Ouverture de session

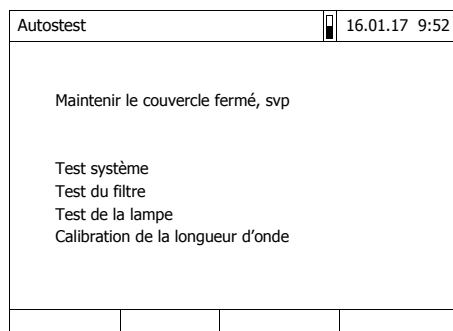
Entrer son nom d'utilisateur et son mot de passe ou bien ouvrir une session comme hôte (voir Paragraphe 4.16.4).

L'écran affiche alors le dialogue *Autotest*.

- 3 Enlever toutes les cuves et fermer le couvercle de puits de cuve.

- 4 Lancer l'autotest avec **<START·ENTER>**.

Le photomètre exécute l'autotest.



Cet autotest concerne :

- la mémoire, du processeur, les interfaces internes, le filtre et la lampe
- une calibration pour chaque longueur d'onde

Une fois l'autotest achevé, l'écran affiche le menu principal.



Il est possible de consulter et d'imprimer le résultat de l'autotest en appuyant sur la touche de fonction *[Info]* (voir Paragraphe 4.18).

### Calibration automatique de la longueur d'onde

Avec la calibration automatique de la longueur d'onde, le photomètre contrôle et calibre la précision des longueurs d'ondes générées (par le monochromateur).

La calibration de la longueur d'ondes du photomètre s'effectue régulièrement après l'activation du photomètre (dans le cadre de l'autotest) et se répète automatiquement en cours de service après 15, 30, 60, 120 et 240 minutes.

Pendant que le photomètre effectue la calibration automatique de la longueur d'ondes, une mention s'affiche à l'écran. La calibration automatique de la longueur d'ondes démarre seulement lorsque le puits de cuve est vide.

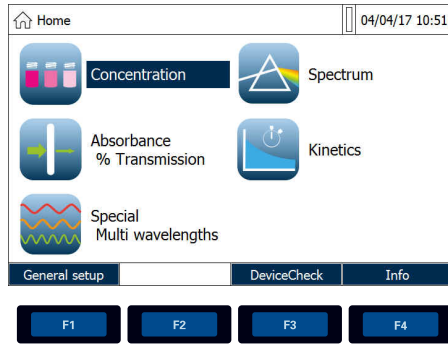
Si une cuve se trouve dans le puits de cuve, la calibration de la longueur d'ondes s'effectuera seulement après le retrait de la cuve.

### Arrêt

Pour arrêter l'appareil, appuyer sur la touche **<ON/OFF>** aussi longtemps que nécessaire jusqu'à ce que le photomètre s'éteigne.

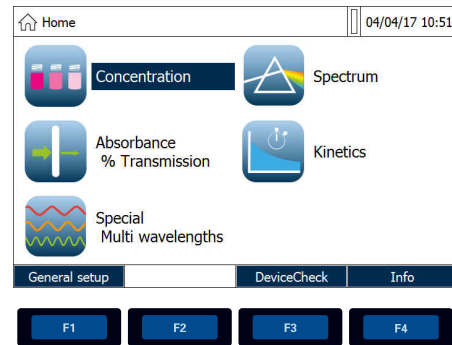
## 4.2 Principes généraux d'utilisation

### 4.2.1 Navigation au moyen des touches de fonction et des menus



Appuyer sur la touche <▲><▼><◀><▶> .

La sélection de menu se déplace dans le sens correspondant.

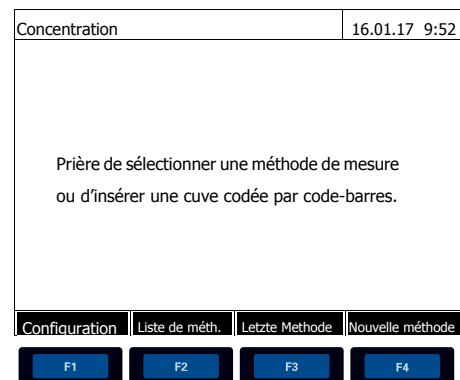
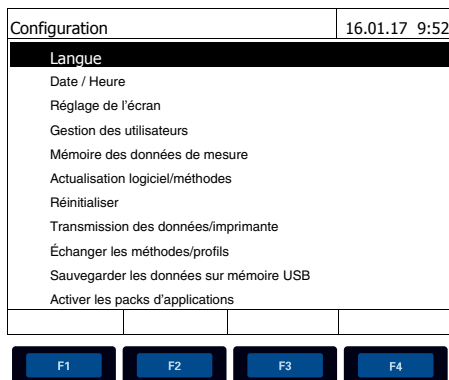


Appuyer sur la touche de fonction <F1> ([Configuration]).  
L'option de menu Configuration s'ouvre.

<F1>

<START  
-ENTER

Appuyer sur la touche <START-ENTER>.  
La sélection actuelle est confirmée. Un nouveau menu s'ouvre



Poursuivre la navigation avec <▲><▼> <◀><▶> et

Poursuivre la navigation avec les touches de fonction (ici : F1 et F2)

Le menu actuellement sélectionné apparaît en brillance inversée.  
L'affectation des menus de touches de fonction est adaptée à la situation actuelle.  
Pour lancer les fonctions du menu de touches de fonction, utiliser les touches (F1 ... F4).

#### Utilisation des touches de fonction

Les touches de fonction F1 à F4 sont disposées au-dessous de l'écran. Elles possèdent des fonctions variant selon la situation et le mode. Les fonctions

actuelles sont affichées dans le menu de touches de fonction sur le bord inférieur de l'écran.

En plus de la navigation, les touches de fonction sont utilisées pour les opérations de commande suivantes :

- Ouverture de listes d'options à sélectionner ou de champs d'entrée
- Exécution d'un ordre (directement ou avec confirmation)
- Modification de la formulation
- Permutation entre deux options d'affichage, exemple : absorbance ↔ transmission

**Navigation au  
moyen des touches  
fléchées  
(<▲><▼><◀><▶>  
) et  
<START·ENTER>**

Ces éléments de commande permettent de sélectionner une option dans un menu ou dans une liste. La sélection actuelle apparaît en brillance inversée. Appuyer sur **<START·ENTER>** pour valider la sélection.

En plus de la navigation, la touche **<START·ENTER>** est utilisée pour les opérations de commande suivantes :

- Ouverture de listes d'options à sélectionner ou de champs d'entrée
- Validation d'une sélection
- Confirmation d'entrées de texte et de chiffres
- Exécution d'un ordre (directement ou avec confirmation)
- Activation d'une option dans une liste d'options à sélectionner (✓ = actif)

#### 4.2.2 Représentation de chemins de navigation sous forme abrégée

Dans cette notice d'utilisation, les opérations de navigation conduisant à un certain menu ou dialogue sont représentées de manière claire dans un bloc hachuré de gris. Ce bloc représente un extrait de l'arborescence du menu.

Le point de départ de la description est toujours le menu principal qui, dans toute situation de commande, peut être appelé au moyen de la touche **<HOME>**. À partir de là, la navigation s'effectue vers le bas.

**Exemple :**  
**Navigation vers le  
menu de choix de la  
langue**

L'exemple suivant montre les éléments de l'arborescence du menu avec les opérations de commande correspondantes :

```

<HOME>
[Configuration]
├─ Langue

```

Les caractères gras et les crochets sont utilisés dans la notice d'utilisation pour désigner une touche de l'appareil (à l'exception des touches de fonction).

∅ Appuyer sur la touche "Home".  
Le menu principal s'ouvre.

Les crochets sont utilisés dans la notice d'utilisation pour la désignation d'une des touches de fonction F1 à F4. Le texte entre parenthèses fait référence à la fonction attribuée à la touche selon le menu de touches de fonction visible sur le bord inférieur de l'écran.

∅ Appuyer sur la touche de fonction "Réglages"

Le texte sans parenthèses est utilisé dans la notice d'utilisation pour désigner une option de menu (point d'une liste) affichée à l'écran.

∅ Sélectionner l'option de menu avec les touches fléchées <▲><▼>. La sélection apparaît en brillance inversée

Autres possibilités de navigation :

- La touche <ESC> vous permet de remonter d'un niveau dans l'arborescence du menu.
- Pour appeler directement le menu principal, appuyer sur la touche <HOME>.



S'il vous arrive de vous "perdre" dans un menu, il suffit d'appuyer sur <HOME> et de reprendre la navigation à partir du menu principal.

### 4.2.3 Entrée de chiffres, de lettres et de caractères

Entrer les chiffres, lettres, signes de ponctuation et signes spéciaux via les touches du pavé alphanumérique de l'appareil ou via un clavier externe raccordé à l'interface USB-A.

#### Jeu de caractères

Les caractères suivants sont disponibles :

- Chiffres de 0 à 9
- Lettres A ... Z et a ... z
- Signes de ponctuation . -
- Caractères spéciaux ° / + <sup>2</sup> <sup>3</sup> # %

### Principe d'utilisation



L'entrée de caractères est toujours possible lorsqu'un champ d'entrée s'affiche à l'écran.

Les touches du pavé alphanumérique sont occupées par des chiffres et caractères gravés dessus (minuscules comprises). La touche **<7/PQRS>**, par exemple, permet d'entrer les signes suivants: 7, P, Q, R, S, p, q, r, s.

Pour sélectionner le caractère désiré, appuyer autant de fois que nécessaire sur la touche (comme sur un téléphone portable). Lorsque la touche est occupée par plusieurs caractères, la première pression sur la touche fait apparaître le chiffre lui correspondant. Pour entrer un chiffre, il suffit toujours d'une seule pression sur la touche.

De plus, à la première pression sur la touche, une ligne s'ouvre, affichant tous les caractères sélectionnables avec cette touche. Le caractère actuellement sélectionné est marqué.

Le caractère est validé dans le champ d'entrée lorsque

- il est sélectionné pendant plus d'une seconde,
- il est confirmé avec **<START·ENTER>**,
- une autre touche alphanumérique est actionnée.



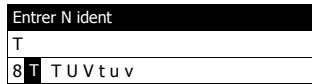
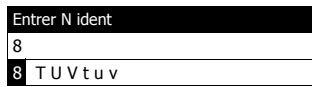
Dans le cas d'entrée de chiffres uniquement (par ex. entrée d'une longueur d'onde), les touches du pavé alphanumérique sont occupées seulement par le chiffre qui leur est affecté. Chaque pression de touche commande directement l'entrée du chiffre (comme sur une calculette).

### Caractères spéciaux

Pour entrer les caractères spéciaux, utiliser la touche **<1/\*>**.

#### Exemple : entrée d'un code (ID)

Le champ d'entrée *Entrer N ident* s'affiche lorsque vous appuyez sur la touche **<STORE>** alors que l'icône d'enregistrement est visible. Dans l'exemple suivant, il s'agit d'enregistrer un jeu de données de mesure ayant le code d'identification "Test".



**1 Appuyer sur la touche <8/TUV>** aussi souvent que nécessaire jusqu'à ce que "T" s'affiche dans la ligne d'entrée.

Au-dessous du champ de saisie s'ouvre une ligne de sélection avec tous les signes disponibles pour cette touche, ici par ex. *8 T U V t u v*.

Le caractère actuellement sélectionné est marqué.

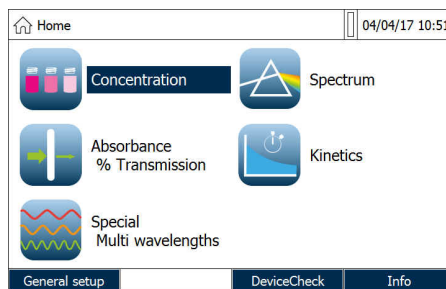
Au bout d'une seconde, le caractère est validé et la ligne de sélection se ferme.

**2 Compléter le code d'identification (ID) avec la touche <A...9>** et confirmer.

**Correction d'entrées erronées**

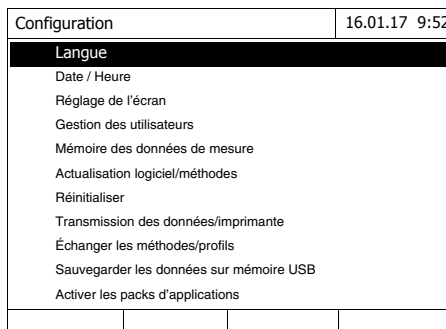
En appuyant sur la touche <◀>, effacer tous les caractères jusqu'au caractère erroné et recommencer l'entrée à partir de ce caractère.

**4.2.4 Exemple détaillé : changement de langue**



**1 Appeler le menu principal avec la touche <HOME>**.

**2 En appuyant sur la touche de fonction F1 [Configuration], ouvrir le menu Configuration.**



**3 En appuyant sur <▲><▼>, sélectionner l'option de menu Langue et l'ouvrir en appuyant sur <START·ENTER>**.

Le menu *Langue* propose une liste des langues disponibles. La langue actuellement active est cochée.





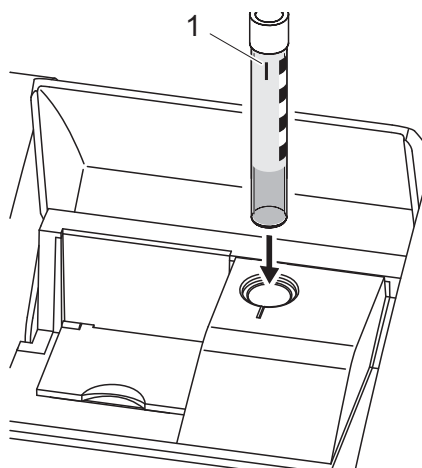
- 4 En appuyant sur <▲><▼>, sélectionner la langue désirée dans cette liste et confirmer en appuyant sur <START-ENTER>.

Le nouveau réglage de la langue est aussitôt validé. Le photomètre passe au niveau de menu supérieur.

#### 4.2.5 Insérer la cuve

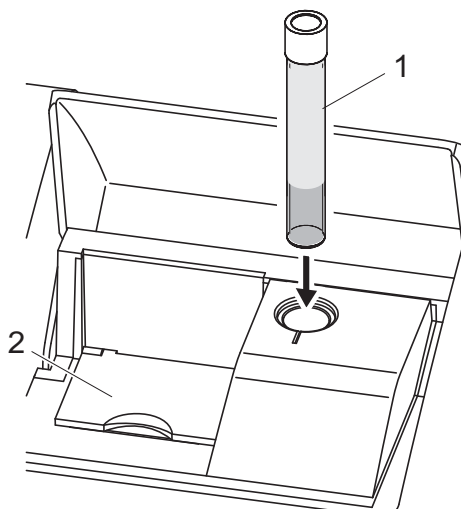
##### Tests des cuves de 16 mm (avec et sans code-barres)

La mesure est déclenchée par l'insertion d'une cuve à code-barres. Pour les méthodes sans code-barres, sélectionner la méthode (voir Paragraphe 4.5.5 SÉLECTION MANUELLE DE LA MÉTHODE).



- 1 Ouvrir le couvercle de puits de cuve.
- 2 Fermer le couvercle rabattable intérieur.
- 3 Insérer la cuve ronde codée par code-barres dans le puits de cuve ronde et l'enfoncer au maximum. Ce faisant, ajuster le trait marqué (1) vers l'avant sur l'encoche du puits de cuve ronde.

Le photomètre sélectionne la méthode au moyen du code-barres et lance automatiquement la mesure.



- 1 Pour les cuves sans code-barres : sélectionner la méthode manuellement dans l'appareil.
- 2 Fermer le couvercle rabattable intérieur (2).
- 3 Insérer la cuve ronde (1) jusqu'au fond du puits correspondant.



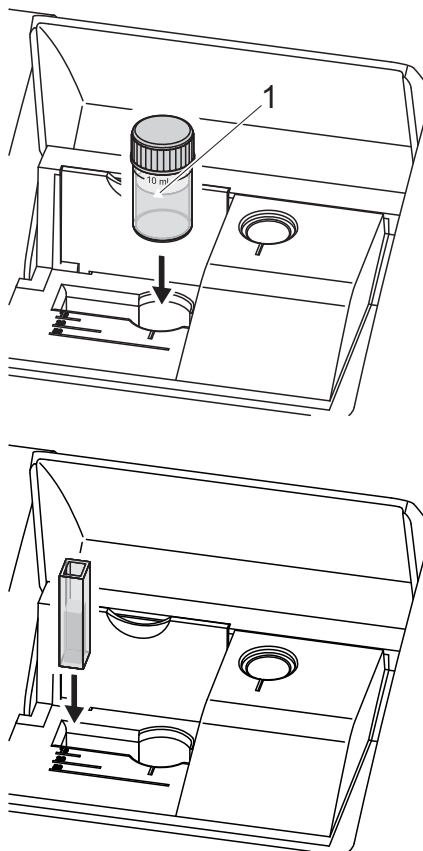
Si le couvercle rabattable intérieur est trop ouvert, un message invite à fermer le couvercle rabattable intérieur.

### Cuves rectangulaires et cuves rondes de 24 mm

À chaque méthode correspond un code-barres. La lecture de ce code avec le lecteur externe permet de choisir automatiquement la méthode correspondante.

Les codes-barres de méthodes se trouvent dans les descriptifs de méthodes, sur le conditionnement des réactifs et sur notre site Internet (à télécharger pour pouvoir les utiliser dans vos documents). Dans le cas des réactifs utilisables dans plusieurs méthodes, le code-barres visible sur le conditionnement renvoie à la méthode la plus souvent utilisée.

En règle générale, les méthodes définies par l'utilisateur et les méthodes sans réactifs n'ont pas de code-barres et, par conséquent, ne permettent pas la reconnaissance automatique de la méthode. Dans ce cas, sélectionner la méthode manuellement (voir Paragraphe 4.5.5 SÉLECTION MANUELLE DE LA MÉTHODE) et insérer ensuite la cuve.



- 1 Ouvrir le couvercle de puits de cuve.
- 2 Choisir une méthode en scannant son code-barres avec le lecteur externe ou bien manuellement dans l'appareil.
- 3 Ouvrir le couvercle rabattable intérieur.
- 4 Insérer la cuve de 24 mm. Ce faisant, ajuster le trait marqué (1) vers l'avant sur l'encoche du puits de cuve ronde.  
ou
- 5 introduire la cuve rectangulaire verticalement jusqu'au fond et ajuster sur la butée gauche du puits. Les faces mates de la cuve rectangulaire doivent alors être dirigées vers l'avant et l'arrière.

Lors de l'insertion de la cuve rectangulaire (1, 2, 5 cm), la bonne gamme de mesure est automatiquement sélectionnée.



Le photomètre est doté d'un système de détection de la lumière parasite. Lorsque la quantité de lumière parasite est trop grande, l'appareil invite à fermer le couvercle de puits de cuve.

#### 4.2.6 Cuves utilisables

Différentes cuves sont appropriées selon la gamme de longueurs d'ondes. Outre les cuves rondes, sont appropriées toutes les cuves rectangulaires en verre, quartz ou plastique dont les parois latérales sont dépolies (voir paragraphe 8.1). Les cuves à parois latérales claires ou rainurées ne sont pas détectées de manière fiable par le système de reconnaissance automatique des cuves.

Il est recommandé de soumettre en particulier les cuves à usage unique en matière plastique à un test d'aptitude avant de les utiliser pour de grandes séries de mesures.

Si les échantillons utilisés font moins de 10 ml, il faut utiliser des demi-micro-cuves de 50 mm.

En raison de leurs propriétés de transmission, les cuves en verre et en plastique (PS) du commerce ne sont pas appropriées pour les mesures dans la plage UV inférieure à 320 nm tandis que les cuves en plastique PMMA du commerce ne le sont pas dans la plage UV inférieure à 280 nm. Pour les applications dans le domaine UV, il faut donc utiliser des cuves en quartz ou des cuves à usage unique en matière plastique après les avoir testées.



En ce qui concerne la hauteur de remplissage minimum et le volume de remplissage minimum des différents types de cuves, voir Chapitre 7 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

### 4.3 Réglages de l'appareil et gestion du système

Les réglages généraux de l'appareil s'effectuent dans le menu **<HOME>** -> *Configuration*. Ces réglages sont :

- La langue (voir Paragraphe 4.3.1)
- La date et l'heure (voir Paragraphe 4.3.2 et Paragraphe 4.2.4)
- Les réglages de l'écran (voir Paragraphe 4.3.3)
- La fonction de gestion des utilisateurs (voir Paragraphe 4.16)
- La gestion de la mémoire de données de mesure (voir Paragraphe 4.11)
- La mise à jour du logiciel et des méthodes (voir Paragraphe 4.20)
- La restauration des réglages d'usine (voir Paragraphe 4.17)
- Les réglages pour la transmission de données (voir Paragraphe 4.14.2)

#### 4.3.1 Langue

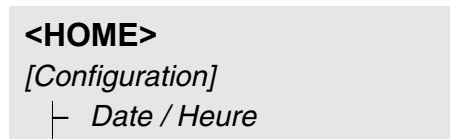
La liste complète des langues disponibles dans l'appareil se trouve dans le photomètre dans le menu *Langue* et au Chapitre 7 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.



Le choix de la langue est décrit en détail dans l'exemple Paragraphe 4.2.4.

#### 4.3.2 Date / Heure

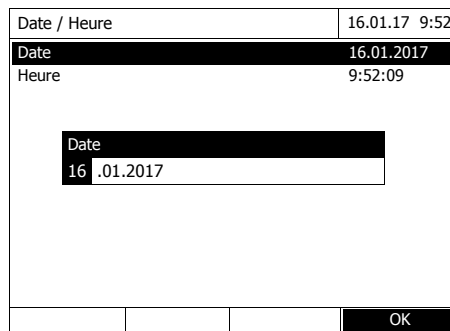
Le format de la date est automatiquement ajusté lors du choix de la langue. Selon l'usage du pays concerné, le format de la date s'affiche, par ex., dans l'ordre jour.mois.année (*JJ.MM.AA*) ou mois/jour/année (*MM/JJ/AA* ou *MM.JJ.AA*).



Le menu *Date / Heure* est ouvert.

**1** Sélectionner *Date* et confirmer.

Le champ permettant d'entrer la date actuelle s'ouvre.

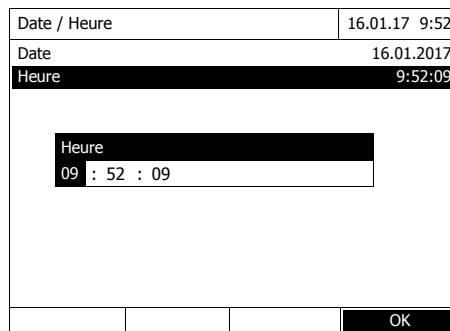


**2** Entrer la date actuelle avec **<0...9>** et confirmer.

Le champ d'entrée se ferme.  
La date est validée.

**3** Sélectionner *Heure* et confirmer.

Le champ permettant d'entrer l'heure actuelle s'ouvre.

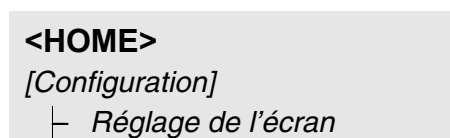


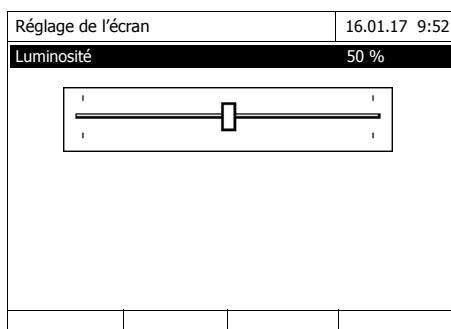
**4** Entrer l'heure actuelle avec **<0...9>** et confirmer.

Le champ d'entrée se ferme.  
L'heure est validée.

### 4.3.3 Réglage de l'écran

Ici, il est possible d'adapter la luminosité de l'écran aux conditions de luminosité ambiantes.





- 1 Sélectionner *Luminosité* et confirmer.

Le curseur de réglage de la luminosité de l'écran s'affiche.

- 2 Régler la luminosité de l'écran avec <<>><>> et confirmer.

#### 4.4 Réglage du zéro

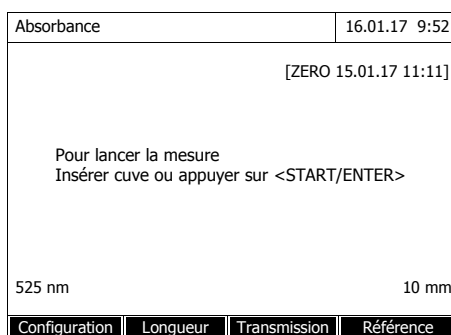
Pour le calcul de valeurs de mesure dans les modes *Concentration*, *Absorbance / % transmission*, *Spécial / multi-longueurs d'onde* et *Cinétique*, il faut avoir un réglage du zéro valide. Pour le réglage du zéro, l'absorbance est mesurée avec une cuve remplie d'eau distillée ("cuve de zéro") et mémorisée comme valeur zéro.

**Réglage du zéro effectué à l'usine pour les mesures de concentration**

Pour tous (mode *Concentration*), un réglage du zéro fait en usine est disponible à la livraison. Nous recommandons de le remplacer par un réglage du zéro effectué sur votre propre site. Si un réglage du zéro est déjà disponible pour une méthode, la date et l'heure du dernier réglage du zéro s'affichent en haut à droite de l'écran.

**Réglage du zéro pour les mesures d'absorbance**

Le réglage du zéro doit être effectué séparément dans le mode *Absorbance* pour chaque type de cuve et pour chaque longueur d'onde utilisée. Si un réglage du zéro est déjà disponible pour le type de cuve inséré pour la longueur d'onde sélectionnée, la date et l'heure du dernier réglage du zéro s'affichent à l'écran en haut à droite.



En l'absence de réglage du zéro, le photomètre vous invite à effectuer un réglage du zéro.



Les cuves doivent être parfaitement propres et exemptes de rayures.

Pour le réglage du zéro, toujours utiliser une cuve du même type que pour la mesure de l'échantillon.

### À quoi faut-il veiller lors du réglage du zéro ?

Réglage du zéro avec cuves rondes :

- Utiliser uniquement une cuve ronde propre et exempte de rayures avec de l'eau distillée. La hauteur de remplissage minimum est de 20 mm. Deux cuves zéro remplies (Ø 16 mm et Ø 24mm) sont fournies avec l'appareil et le kit standard de vérification (voir Chapitre 8 ACCESSOIRES, OPTIONS).
- En principe, la cuve de zéro autorise un nombre d'utilisations illimité. Cependant, contrôler régulièrement la cuve de zéro pour s'assurer de l'absence de souillures et de rayures détectables. La remplacer si nécessaire (préconisation : tous les 24 mois).

Réglage du zéro avec cuves rectangulaires :

- Pour les cuves rectangulaires, le réglage du zéro doit être effectué avec le même type de cuve (fabricant et matière [par ex. verre optique, verre au quartz, matière synthétique]) que pour la mesure. Ce point est important car les verres utilisés par les différents fabricants ont des comportements différents à l'absorption. Lors du changement de type de cuve, répéter le réglage du zéro avec le nouveau type.
- Avant le réglage du zéro, nettoyer la cuve rectangulaire et la remplir d'eau distillée. La hauteur de remplissage minimum est de 20 mm.
- Pour la mesure, insérer la cuve rectangulaire dans le puits de cuve toujours orientée de la même manière que lors du réglage du zéro (par ex. impression toujours sur le côté gauche).

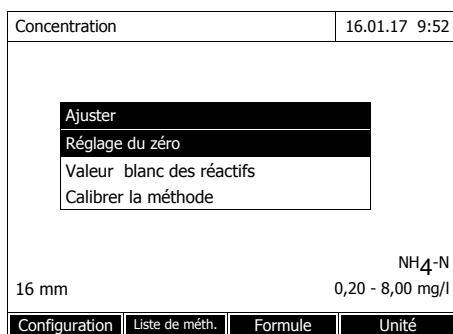


Vous trouverez des informations sur les cuves au Chapitre 7 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES. Veiller à ce que la perméabilité spectrale de la cuve soit adaptée à l'utilisation prévue (exemple : cuve en quartz pour domaine UV).

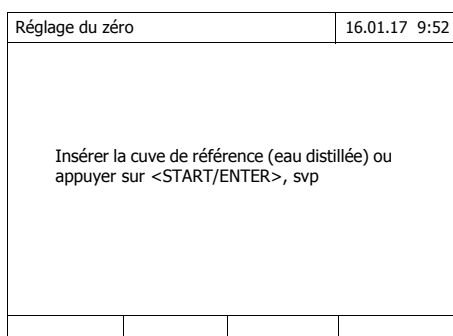
### Réglage du zéro

Le réglage du zéro se déroule de manière analogue pour les modes *Concentration*, *Absorbance / % transmission*, *Spécial / multi-longueurs d'onde* et *Cinétique*.

- 1 Dans le mode voulu, appuyer sur la touche **<ZERO-BLANK>**.



**2** Seulement dans le mode *Concentration* :  
Sélectionner *Réglage du zéro* et confirmer.



La fenêtre de réglage du zéro s'ouvre.



**3** Insérer la cuve de zéro (voir Paragraphe 4.2.5 INSÉRER LA CUVE).

Le photomètre démarre automatiquement le réglage du zéro et mémorise ensuite la valeur.

**4** Une fois le réglage du zéro effectué, appuyer sur [OK] pour passer à la mesure.

**Durée de validité du réglage du zéro**

Les données du réglage du zéro sont enregistrées dans le photomètre séparément pour chaque type de cuve. Tant que les données sont valables, elles sont automatiquement réutilisées après un changement provisoire du type de cuve. La durée de validité dépend du mode utilisé :

Mode	Validité du réglage du zéro
Absorbance / % transmission	● Jusqu'au prochain réglage du zéro à la même longueur d'onde *



Mode	Validité du réglage du zéro
<i>Concentration</i> (méthodes définies par l'utilisateur) et <i>Spécial / multi-longueurs d'onde</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jusqu'au prochain réglage du zéro pour la même méthode *</li> </ul>
<i>Cinétique</i>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Jusqu'au chargement d'un autre profil cinétique</li> <li>● Jusqu'à ce que l'on quitte le mode <i>Cinétique</i> ou que l'on éteigne le photomètre</li> </ul>

\* Le photomètre affiche la présence du réglage du zéro avec la date et l'heure de l'exécution. L'utilisateur a alors la possibilité de décider s'il utilisera ce réglage du zéro ou bien exécutera un nouveau réglage du zéro.

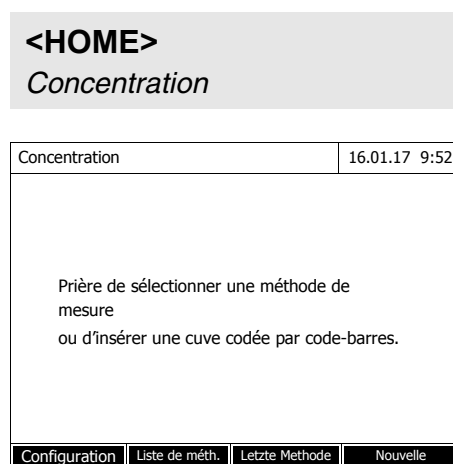
### Quand refaire le réglage du zéro ?

Dans les cas suivants, il est conseillé de refaire le réglage du zéro :

- Lorsque l'appareil a subi des contraintes mécaniques, par exemple de fortes secousses ou un transport
- Lorsque la température ambiante diffère de plus de 5 °C de la température ambiante mesurée lors du dernier réglage du zéro
- Après un changement de lampe
- Au moins une fois par semaine
- En cas d'utilisation d'un nouveau type de cuve (autre fabricant, autre sorte de verre)
- Par principe, lorsqu'il s'agit d'exécuter des mesures avec la précision la plus grande possible.

## 4.5 Mesures dans le mode *Concentration*

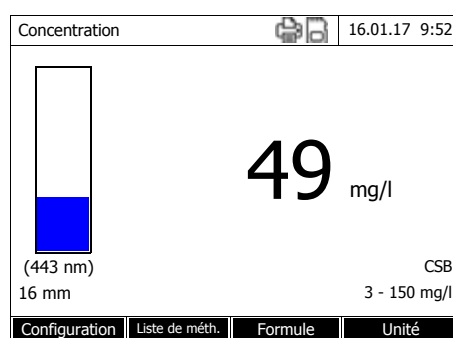
### 4.5.1 Mesures de tests en cuve avec code-barres



L'insertion d'une cuve à code-barres déclenche directement la mesure.

- 5 Insérer la cuve ronde codée par code-barres dans le puits de cuve ronde et l'enfoncer jusqu'au fond. Ce faisant, aligner le trait marqué vers l'avant sur l'encoche du puits de cuve ronde (voir Paragraphe 4.2.5 INSÉRER LA CUVE).

Le photomètre sélectionne la méthode au moyen du code-barres et lance automatiquement la mesure.



- 6 Autres options :

- Choisir une autre formulation avec *[Formule]* (exemple :  $\text{NH}_4 \leftrightarrow \text{NH}_4\text{-N}$ ).
- Choisir une autre unité de mesure avec *[Unité]* (exemple :  $\text{mg/l} \leftrightarrow \text{mmol/l}$ ).
- Dans le cas de méthodes à plusieurs étapes, il est possible de consulter des résultats intermédiaires
- Avec *[Configuration]*, effectuer d'autres réglages (voir Paragraphe 4.5.6).

#### 4.5.2 Mesure de tests de réactifs, lecteur externe de codes-barres

Pour chaque méthode pouvant être mesurée avec un test de réactifs, il existe un code-barres habituel. Ce code est visible dans la ligne d'entête du descriptif de la méthode. De plus, il est possible de le télécharger sur notre site Internet pour pouvoir ensuite l'utiliser dans vos documents (par exemple une SOP).

De plus, vous trouvez sur la plupart des conditionnements de réactifs un code-barres qui fait référence à la méthode correspondante. Dans le cas de réactifs utilisables dans plusieurs méthodes, le code-barres renvoie à la méthode la plus souvent utilisée.

La lecture de ce code-barres au moyen du lecteur permet de choisir la méthode correspondante (voir aussi Paragraphe 3.4.5).

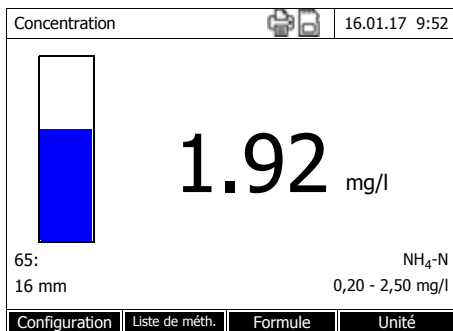
<b>&lt;HOME&gt;</b> <i>Concentration</i>			
Concentration	16.01.17 9:52		
Prière de sélectionner une méthode de mesure ou d'insérer une cuve codée par code-barres.			
Configuration	Liste de méth.	Letzte Methode	Nouvelle

**1** Ouvrir le couvercle de puits de cuve.

**2** Scanner le code-barres avec un lecteur externe. Le photomètre sélectionne la méthode correcte au moyen du code-barres.

**3** Insérer la cuve ronde de 24 mm ou la cuve rectangulaire (voir Paragraphe 4.2.5 INSÉRER LA CUVE). Lors de l'insertion de la cuve rectangulaire (1, 2, 5 cm), la bonne gamme de mesure est automatiquement sélectionnée.

Le photomètre lance la mesure automatiquement.

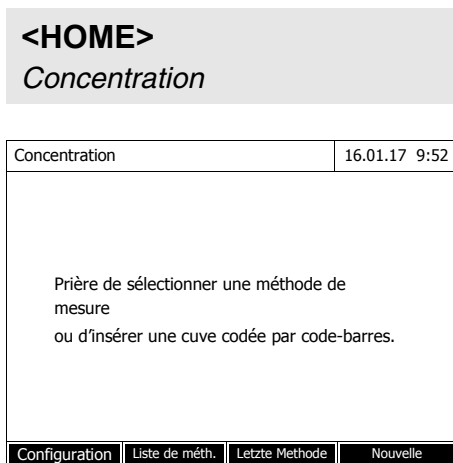


**4 Autres options :**

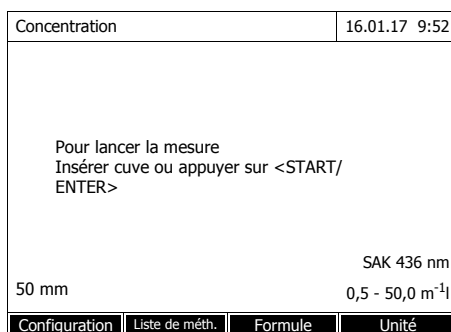
- Choisir une autre formulation avec *[Formule]* (exemple : NH<sub>4</sub> ↔ NH<sub>4</sub>-N).
- Choisir une autre unité de mesure avec *[Unité]* (exemple : mg/l ↔ mmol/l).
- Dans le cas de méthodes à plusieurs étapes, il est possible de consulter des résultats intermédiaires
- Avec *[Configuration]*, effectuer d'autres réglages (voir Paragraphe 4.5.6).

**4.5.3 Mesure de méthodes définies par l'utilisateur**

Les méthodes définies par l'utilisateur n'ont pas de code-barres et donc ne peuvent pas être identifiées de manière automatique. Dans ce cas, sélectionnez manuellement la méthode.

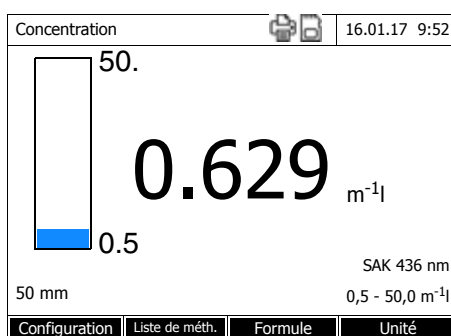


**1 Sélection manuelle de la méthode (voir Paragraphe 4.5.5).**



Le photomètre est opérationnel.

**2** Insérer la cuve (ronde ou cuve rectangulaire) (voir Paragraphe 4.2.5 INSÉRER LA CUVE).



**3** Autres options :

- Choisir une autre formulation avec *[Formule]* (exemple :  $\text{NH}_4 \leftrightarrow \text{NH}_4\text{-N}$ ).
- Choisir une autre unité de mesure avec *[Unité]* (exemple :  $\text{mg/l} \leftrightarrow \text{mmol/l}$ ).
- Dans le cas de méthodes à plusieurs étapes, il est possible de consulter des résultats intermédiaires
- Avec *[Configuration]*, effectuer d'autres réglages (voir Paragraphe 4.5.6).

#### 4.5.4 Dépassement de la gamme de mesure vers le haut ou vers le bas

Les valeurs de mesure situées hors des limites de la gamme de mesure sont affichées en rouge.

Affichage de la valeur mesurée en cas de valeurs mesurées situées hors de la gamme de mesure :

Plage	Indication	Exemple :
VI < VM < VS	Valeur de mesure	GM : 10 - 150 mg/l
		<b>128</b> mg/l

Plage	Indication	Exemple : GM : 10 - 150 mg/l
1	VS < VM < VS + 10%	> 150 157 mg/l
	VI - 50% < VM < VI	< 10 7 mg/l
2	VM > VS + 10%	> 150 mg/l
	VM < VI - 50%	< 10
3	valeur mesurée invalide par ex. VM < 0	Tirets  - - - - mg/l

GM = gamme de mesure

VS = valeur limite haute de la gamme de mesure

VI = valeur limite basse de la gamme de mesure

VM = valeur mesurée

#### 4.5.5 Sélection manuelle de la méthode

Sélectionner la dernière méthode utilisée

```
<HOME>
Concentration
└─ [Letzte Methode]
```

La dernière méthode utilisée est immédiatement sélectionnée.

Sélection de la méthode dans la Liste de méth.

```
<HOME>
Concentration
└─ [Liste de méth.]
```

La liste des méthodes s'affiche. Les méthodes sont classées par numéro de méthode. Les flèches ▼ et ▲ visibles sur le bord droit indiquent que la liste contient encore d'autres méthodes plus bas ou plus haut.

La dernière méthode sélectionnée est marquée.

#### Sélection de la méthode :

- 1 Appuyer sur <▲><▼> pour sélectionner la méthode désirée. La sélection active apparaît en brillance inversée.
- 2 Appuyer sur <START·ENTER> pour que la sélection soit validée.

### Limitation de la liste de méthodes

Pour limiter la liste de méthodes et faciliter la recherche, procéder ainsi :

- En appuyant sur [*Dernière utilisée*], il est possible de limiter la liste aux dix dernières méthodes utilisées.
- La fonction de recherche permet de chercher dans la liste une certaine séquence de caractères. La recherche s'effectue comme une recherche en plein texte dans tout le contenu de la liste. Cela permet de chercher, par exemple, le numéro de méthode, le nom de test ou une certaine formule.

### Fonction de recherche

Sélectionner la méthode (dern. util.)		16.01.17 9:52
CS_		
130	CSB	3 - 150 mg/l
133	CSB	15 - 300 mg/l
131	CSB	20 - 1500 mg/l
132	CSB	200 - 15000 mg/l
Toutes		

#### Recherche par une séquence de caractères :

Entrer la séquence de caractères à rechercher dans la fenêtre de recherche avec <A...9>.

La liste affichée au-dessous indique tous les résultats de recherche contenant la séquence de caractères entrés. À chaque nouveau caractère entré, la liste de résultats s'actualise.



Lors de la recherche, veiller à entrer correctement minuscules et majuscules. L'entrée de caractères en indice n'est ni requise ni possible. Ils sont traités comme des caractères normaux.

#### 4.5.6 Réglages pour le mode *Concentration*

Avant de procéder à la mesure, contrôler les réglages pour la méthode sélectionnée.

**<HOME>**  
*Concentration*  
 Sélectionner la méthode  
 └─ [Configuration]

Concentration	16.01.17 9:52
Dilution ? Valeur blanc de l'échantillon Utiliser propre valeur blanc Correction de turbidité Afficher absorbance DeviceCheck Éditer la méthode Créer une nouvelle méthode Mémoire des données de mesure	

Le menu montre une vue d'ensemble de tous les réglages. Les réglages actifs sont cochés.

#### Vue d'ensemble des réglages

Option de menu	Description
<i>Dilution</i>	<p>La dilution d'un échantillon est représentée dans le champ d'affichage de la valeur de mesure sous la forme [1 + x] (parties d'échantillon + parties d'eau distillée).</p> <p>Pour plus d'informations, voir Paragraphe 4.5.7.</p>
<i>Valeur blanc de l'échantillon</i>	<p>Les mesures avec valeur à blanc de l'échantillon sont repérées dans le champ de visualisation de la valeur de mesure par [SB] (Sample blank).</p> <p>Pour plus d'informations, voir Paragraphe 4.5.8.</p>
<i>Utiliser propre valeur blanc</i>	<p>Lorsqu'il existe une valeur à blanc du réactif déterminée par l'utilisateur, celle-ci est utilisée.</p> <p>Les mesures avec valeur à blanc du réactif mesurée par l'utilisateur sont repérées dans la vue des valeur mesurée par [VB/Numéro de lot].</p> <p>Pour plus d'informations, voir Paragraphe .</p>



Option de menu	Description
<i>Correction de turbidité</i>	Active ou désactive la correction automatique de turbidité.  Les mesures avec correction automatique de turbidité sont repérées dans la vue des valeurs mesurées par [TURB].  Pour plus d'informations, voir Paragraphe 4.5.11.
<i>Afficher absorbance</i>	Active ou désactive l'affichage de la valeur de mesure de l'absorbance en plus de la valeur de mesure principale.
<i>DeviceCheck</i>	Consulter et modifier les réglages de vérification d'appareils sans rejeter la mesure en cours.
<i>Éditer la méthode</i>	Éditer les méthodes définies par l'utilisateur.
<i>Créer une nouvelle méthode</i>	Créer des méthodes définies par l'utilisateur.
<i>Mémoire des données de mesure</i>	Consulter la mémoire de données de mesure.

#### 4.5.7 Mesure d'échantillons dilués

Lorsque la concentration d'un échantillon est supérieure à la limite supérieure de la plage de mesure d'une méthode, il est possible de diluer l'échantillon de sorte que la concentration de l'échantillon dilué se situe dans la plage de mesure de la méthode. Ceci permet d'effectuer une mesure valable.

Après entrée du facteur de dilution, l'appareil se charge du calcul en fonction de la concentration de l'échantillon non dilué.



Pour obtenir des résultats de mesure optimaux, régler la dilution de sorte que la concentration de l'échantillon dilué se situe au milieu de la gamme de mesure de la méthode.

#### Régler la dilution

<HOME>  
Concentration

Concentration	16.01.17 9:52
Prière de sélectionner une méthode de mesure ou d'insérer une cuve codée par code-barres.	
Configuration	Liste de méth. Letzte Methode Nouvelle

L'insertion d'une cuve à code-barres déclenche directement la mesure.

En cas d'utilisation d'une cuve sans code-barres : sélection manuelle de la méthode (voir Paragraphe 4.5.5).

Concentration	16.01.17 9:52
Pour lancer la mesure Insérer cuve ou appuyer sur <START/ ENTER>	
16 mm	NH <sub>4</sub> -N 0,20 - 8,00 mg/l
Configuration	Liste de méth. Formule Unité

Le photomètre est opérationnel.

Concentration	16.01.17 9:52
Echantillon + eau distillée 1 + _	
16 mm	NH <sub>4</sub> -N 0,20 - 8,00 mg/l
Configuration	Liste de méth. Formule Unité

- 1 Ouvrir le menu de réglage avec [*Configuration*].
- 2 Sélectionner *Dilution* et confirmer.
- 3 Entrer la dilution avec (<0...9>) et confirmer.

La dilution entrée sera prise en considération lors de la prochaine mesure.

La valeur de dilution entrée vaut seulement pour la méthode sélectionnée. Le facteur de dilution est effacé lors de :

- l'arrêt de l'appareil
- la sélection d'une autre méthode
- l'entrée du facteur 0 dans le menu *Dilution*.

Quand un facteur de dilution est actif, il s'affiche à l'écran sous la forme [1 + x].

#### 4.5.8 Valeur à blanc de l'échantillon

La mesure et l'utilisation d'une valeur à blanc de l'échantillon permettent d'éliminer à peu près toutes les erreurs de mesure dues à des colorations et à

des troubles dans la matrice d'échantillonnage.

La valeur à blanc de l'échantillon est une propriété (coloration) de l'échantillon à analyser actuellement. Elle est déterminée par mesure de l'échantillon à blanc.

La détermination de la valeur à blanc de l'échantillon s'effectue comme l'analyse correspondante, mais sans réactif colorant. Les valeurs à blanc de l'échantillon requises sont présentées avec plus de précision dans la prescription d'analyse concernée.

### Durée de validité

La valeur à blanc de l'échantillon est valable seulement pour la mesure suivante. Elle doit être déterminée avant chaque nouvelle mesure.

### Détermination individuelle et multiple

La détermination de la valeur à blanc de l'échantillon peut être effectuée en tant que détermination individuelle ou multiple. Dans le cas de la détermination multiple, on prend comme valeur à blanc de l'échantillon la médiane des valeurs de mesure individuelles.

### Mesure de la valeur à blanc de l'échantillon

**<HOME>**  
Concentration

Concentration	16.01.17 9:52
Prière de sélectionner une méthode de mesure ou d'insérer une cuve codée par code-barres.	
Configuration	Liste de méth. Letzte Methode Nouvelle

L'insertion d'une cuve à code-barres déclenche directement la mesure.

En cas d'utilisation d'une cuve sans code-barres :  
sélection manuelle de la méthode (voir Paragraphe 4.5.5).

Concentration	16.01.17 9:52
Pour lancer la mesure Insérer cuve ou appuyer sur <START/ ENTER>	
16 mm	NH <sub>4</sub> -N 0,02 - 2,50 mg/l
Configuration	Liste de méth. Formule Unité

Le photomètre est opérationnel.

- 1 Ouvrir le menu de réglage avec [Configuration].
- 2 Sélectionner *Valeur blanc de l'échantillon* et confirmer.

Valeur blanc de l'échantillon	16.01.17 9:52
Pour lancer la mesure Insérer cuve ou appuyer sur <START/ ENTER>	
16 mm	NH <sub>4</sub> -N 0,02 - 2,50 mg/l

### 3 Insérer la cuve avec l'échantillon à blanc approprié.

La première mesure individuelle pour la valeur à blanc de l'échantillon est effectuée.

Les données suivantes s'affichent comme résultat :

- L'absorbance mesurée à partir de la (dernière) mesure individuelle.
- La médiane de toutes les mesures individuelles effectuées jusqu'alors.

Valeur blanc de l'échantillon	16.01.17 9:52
Dernière valeur d'absorbance mesurée <b>0.115</b> Médian <b>0.115 (1 Mesure(s))</b>	
16 mm	NH <sub>4</sub> -N 0,02 - 2,50 mg/l
Autre mesure	Rejeter
	Reprendre

### 4 Le cas échéant, faire d'autres mesures séparées avec [*Autre mesure*] pour la formation de la médiane ou rejeter la dernière mesure séparée, en utilisant [*Rejeter*].

### 5 Appuyer sur [*Reprendre*] pour valider la valeur médiane.

Concentration	16.01.17 9:52
[SB]	
Pour lancer la mesure Insérer cuve ou appuyer sur <START/ ENTER>	
16 mm	NH <sub>4</sub> -N 0,02 - 2,50 mg/l
Configuration	Liste de méth.
Formule	Unité

Le photomètre est opérationnel.

L'utilisation de la valeur à blanc de l'échantillon est indiquée par [SB] dans le coin supérieur droit de l'écran.

#### 4.5.9 Valeur à blanc des réactifs

L'évaluation de la mesure photométrique se réfère toujours à la valeur de comparaison fournie par une solution de mesure ne contenant pas la substance qui fait l'objet de l'analyse (valeur à blanc des réactifs). De cette manière, l'influence de l'absorbance de base des réactifs, par ex. la coloration du réactif, sur la mesure photométrique est prise en compte.

Pratiquement, la valeur à blanc des réactifs est déterminée avec une quantité

identique d'eau désionisée au lieu de l'échantillon.

### Valeurs à blanc d'usine et personnelles des réactifs

Pour la détermination de la concentration photométrique, la valeur à blanc des réactifs est une grandeur constante. Les données de toutes les méthodes préprogrammées (mode *Concentration*) contiennent une valeur à blanc déterminée de manière précise. Lors de la nouvelle mesure de la valeur à blanc des réactifs effectuée par l'utilisateur, cette valeur à blanc est écrasée (réglage *Utiliser propre valeur blanc*, voir Paragraphe 4.5.6).



Il est possible d'obtenir une précision plus élevée en déterminant la valeur à blanc des réactifs avec l'un des tests d'un nouveau lot de réactifs et d'utiliser cette valeur à blanc des réactifs pour toutes les autres mesures effectuées avec ce lot. Ceci est recommandé en particulier pour les mesures proches de la limite inférieure de la gamme de mesure. Pour le classement ultérieur dans la documentation des valeurs de mesure, il est possible d'indiquer le numéro de lot du kits de réactifs (*N ident lot*) lors de la détermination de la valeur à blanc.

### Durée de validité

Les valeurs à blanc des réactifs déterminées à l'usine sont enregistrées à vie dans l'appareil et sont réactivables à tout moment. Les valeurs à blanc des réactifs restent également mémorisées dans l'appareil jusqu'à ce qu'elles soient écrasées par une nouvelle mesure de la valeur à blanc.

### Détermination individuelle et multiple

La détermination de la valeur à blanc des réactifs peut être effectuée en tant que détermination individuelle ou multiple. Dans le cas de la détermination multiple, on prend comme valeur à blanc des réactifs la médiane des valeurs de mesure individuelles.

### Méthodes définies par l'utilisateur

Pour les méthodes définies par l'utilisateur, il est possible d'activer la fonction de valeur à blanc des réactifs uniquement de la manière suivante :

Type d'entrée	Type de fonction	Valeur à blanc des réactifs possible ?
Entrée d'une fonction (avec et sans entrée de la section d'une ordonnée)	Linéaire	Oui
	Non linéaire	Non
Entrée de paires de valeurs ou bien mesure de solutions étalons (avec entrée/mesure de E0)	Linéaire	Oui
	Parabole (fonction de 2ème ordre)	Oui
	Ligne polygonale	Non

Type d'entrée	Type de fonction	Valeur à blanc des réactifs possible ?
Entrée de paires de valeurs ou bien mesure de solutions étalons (sans entrée/mesure de E0)	Linéaire	Oui
	Parabole (fonction de 2ème ordre) Ligne polygonale Ligne polygonale passant par zéro	Non



Lors de l'entrée de couples de valeurs ou de la mesure de solutions étalons pour une fonction non linéaire (parabole ou ligne polygonale), si aucune valeur n'est enregistrée pour E0, le message "Il n'y a pas de correction de la valeur blanc prévue pour cette méthode." s'affiche lors de l'activation de la fonction *Utiliser propre valeur blanc*. Il est possible d'entrer la valeur à blanc (E0) ultérieurement en modifiant la méthode.

**Mesure de la valeur à blanc des réactifs**

**<HOME>**  
Concentration

Concentration	16.01.17 9:52
Prière de sélectionner une méthode de mesure ou d'insérer une cuve codée par code-barres.	
Configuration	Liste de méth. Letzte Methode Nouvelle

L'insertion d'une cuve à code-barres déclenche directement la mesure.

En cas d'utilisation d'une cuve sans code-barres : sélection manuelle de la méthode (voir Paragraphe 4.5.5).

Concentration	16.01.17 9:52
Pour lancer la mesure Insérer cuve ou appuyer sur <START/ ENTER>	
NH <sub>4</sub> -N	
16 mm	0,02 - 2,50 mg/l
Configuration	Liste de méth. Formule Unité

Le photomètre est opérationnel.

Concentration	16.01.17 9:52				
<table border="1"> <tr><td>Ajuster</td></tr> <tr><td>Réglage du zéro</td></tr> <tr><td>Valeur blanc des réactifs</td></tr> <tr><td>Calibrer la méthode</td></tr> </table>		Ajuster	Réglage du zéro	Valeur blanc des réactifs	Calibrer la méthode
Ajuster					
Réglage du zéro					
Valeur blanc des réactifs					
Calibrer la méthode					
16 mm	NH <sub>4</sub> -N 0,02 - 2,50 mg/l				
Configuration	Liste de méth. Formule Unité				

1 Avec **<ZERO-BLANK>**, ouvrir la liste de sélection *Ajuster*.

ou

Ouvrir le menu de réglage avec [*Configuration*].

2 Sélectionner *Valeur blanc des réactifs* et confirmer.

La fenêtre permettant la mesure de la valeur à blanc des réactifs s'ouvre.

La vue des valeurs mesurées indique les données de la dernière mesure.

Valeur blanc des réactifs	16.01.17 9:52
Pour lancer la mesure Insérer cuve ou appuyer sur <START/ ENTER>	
16 mm	NH <sub>4</sub> -N 0,02 - 2,50 mg/l

3 Insérer la cuve avec l'échantillon à blanc.

La première mesure individuelle pour la valeur à blanc du réactif est effectuée.

Les données suivantes s'affichent comme résultat :

- L'absorbance mesurée à partir de la (dernière) mesure individuelle.
- La médiane de toutes les mesures individuelles effectuées jusqu'alors.

Valeur blanc des réactifs	16.01.17 9:52
Dernière valeur d'absorbance mesurée <b>0.600</b> Médian <b>0.600 (1 Mesure(s))</b>	
16 mm	NH <sub>4</sub> -N 0,02 - 2,50 mg/l
Autre mesure	Rejeter Reprendre

4 Le cas échéant, faire d'autres mesures séparées avec [*Autre mesure*] pour la formation de la médiane

ou

rejeter la dernière mesure séparée, en utilisant [*Rejeter*].

5 Appuyer sur [*Reprendre*] pour reprendre la valeur médiane.

Le champ d'entrée *N ident lot* s'ouvre.

6 Entrer le *N ident lot* avec (**<A...9>**) et confirmer.

La mesure de la valeur à blanc est achevée.

Valeur blanc des réactifs	16.01.17 9:52		
[VB/Numéro de lot]			
Pour lancer la mesure Insérer cuve ou appuyer sur <START/ ENTER>			
16 mm	NH <sub>4</sub> -N 0,02 - 2,50 mg/l		
Configuration	Liste de méth.	Formule	Unité

Le photomètre est opérationnel.

L'utilisation de la valeur à blanc des réactifs est indiquée sous la forme de [VB/Numéro de lot] dans le coin supérieur droit de l'écran.



#### 4.5.10 Calibration utilisateur (adaptation étalon)

Certaines méthodes de mesure de concentration offrent la possibilité d'optimiser la calibration originale enregistrée pour la méthode au moyen d'une calibration utilisateur.

Cela est intéressant, par ex., lorsque la calibration originale de la méthode s'est modifiée indépendamment de la charge.

Lors de la création d'une méthode définie par l'utilisateur, il est également possible d'autoriser une calibration utilisateur (voir Paragraphe 4.5.12).

La calibration utilisateur est valable uniquement lorsque la divergence est de 30 % maximum par rapport à la calibration originale.

La mesure d'une absorbance pour une calibration utilisateur peut être effectuée par détermination simple ou multiple. Lors de la détermination multiple, l'absorbance retenue est obtenue par le calcul de la médiane des différentes valeurs de mesure.

En cas d'appel d'une méthode pour laquelle une calibration utilisateur est possible, une interrogation demande si la calibration utilisateur doit être utilisée.

Lors de l'appel d'une méthode nécessitant une calibration utilisateur, il faut effectuer cette calibration utilisateur avant la première mesure.

L'utilisation de la calibration utilisateur est documentée avec la valeur de mesure et affichée dans le champ de visualisation de la valeur de mesure avec [Cal].

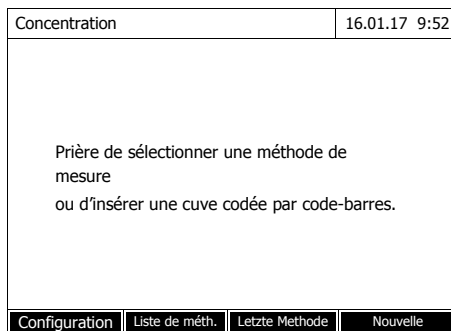
#### Durée de validité

La calibration utilisateur est toujours mémorisée pour la méthode justement appelée. La calibration utilisateur est effacée uniquement quand

- une nouvelle calibration utilisateur est effectuée
- la calibration originale est sélectionnée pour la mesure
- la calibration utilisateur est effacée manuellement
- le photomètre est réinitialisé aux réglages d'usine

#### Exécution de la calibration utilisateur

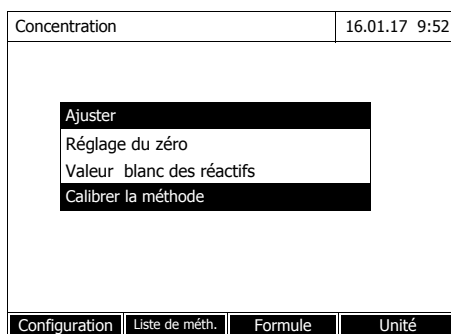
**<HOME>**  
*Concentration*



Sélection manuelle de la méthode (voir Paragraphe 4.5.5).

Si des données sont déjà disponibles pour le réglage du zéro, la valeur à blanc des réactifs ou une calibration utilisateur, le photomètre en informe l'opérateur. Il est alors possible de valider les valeurs existantes ou de les rejeter.

En l'absence de réglage du zéro, le photomètre vous invite à effectuer un réglage du zéro.



**1** Avec **<ZERO-BLANK>**, ouvrir la liste de sélection *Ajuster*.

ou

ouvrir le menu de réglage avec *[Configuration]*.

**2** Sélectionner *Calibrer la méthode* et confirmer.

Si les données d'une calibration utilisateur sont déjà présentes, la liste affiche les données de calibration de la dernière calibration utilisateur pour toutes les solutions étalons.

Si les données d'aucune calibration utilisateur ne sont encore présentes, la liste s'ouvre pour la mesure de l'*Absorbance* pour tous les étalons de calibration requis.

Calibrer la méthode		16.01.17 9:52
	Valeur de consigne ( )	Absorbance
E0	0,00 mg/l	
1	mg/l	
Retour		Continuer

**3** Entrer les valeurs de consigne des différentes solutions étalons dans la colonne *Valeur de consigne*.

Pour E0 (valeur à blanc des réactifs), la valeur de consigne est donnée et n'est pas modifiable. Il faut mesurer l'absorbance correspondante.

**4** Sélectionner une valeur d'absorbance et confirmer avec **<START-ENTER>**.

La fenêtre de mesure s'ouvre.

Calibrer la méthode		16.01.17 9:52
Pour lancer la mesure Insérer cuve ou appuyer sur <START/ ENTER>		

**5** Insérer la cuve avec l'étalon correspondant ou la valeur à blanc des réactifs (pour E0).

La première mesure individuelle est effectuée pour la calibration.

Les données suivantes s'affichent comme résultat :

- L'absorbance mesurée à partir de la (dernière) mesure individuelle.
- La médiane de toutes les mesures individuelles effectuées jusqu'alors.

Calibrer la méthode		16.01.17 9:52
Dernière valeur d'absorbance mesurée		
Médian		
(1 Mesure(s))		
Autre mesure	Rejeter	Reprendre

**6** Le cas échéant, faire d'autres mesures séparées avec [*Autre mesure*] pour la formation de la médiane ou rejeter la dernière mesure séparée, en utilisant [*Rejeter*].

**7** Appuyer sur [*Reprendre*] pour valider la valeur médiane.

La liste des étalons requis pour la méthode s'ouvre. Pour l'étalon et la valeur à blanc des réactifs (E0), l'absorbance mesurée est inscrite.

Calibrer la méthode		16.01.17 9:52
	Valeur de consigne ( )	Absorbance
E0	0,00 mg/l E	
1	mg/l 1	
Retour		Continuer

- 8** Dans la colonne *Absorbance*, sélectionner tous les champs l'un après l'autre et lancer la procédure de mesure correspondante avec **<START-ENTER>**.

Quand toutes les valeurs sont mesurées (valeur à blanc des réactifs E0 comprise) :

- 9** Avec *Continuer*, valider les valeurs.

Le résultat de la calibration s'ouvre.

Calibrer la méthode		16.01.17 9:52
La calibration est terminée avec succès.		
N ident	2	
Date:	16.01.2012	
Utilisateur:	admin	
Type de	Droite	
Correction:	105%	
Annuler		Reprendre

Le cas échéant, appuyer sur *Données de calibration* pour faire afficher la liste des couples de valeurs valeur de consigne/valeur d'absorbance.

Dans la fenêtre des couples de valeurs affichés, le cas échéant, appuyer sur *Graphique* pour afficher la courbe de calibration.

- 10** Avec *Reprendre*, valider la calibration.

Calibrer la méthode		16.01.17 9:52
Calibration de l'utilisateur:		
N ident	2	
Date:	16.01.2012	
Utilisateur:	admin	
Type de	Droite	
Correction:	105%	
Quitter	Données de	Nouvelle

Le cas échéant, appuyer sur *Données de calibration* pour faire afficher la liste des couples de valeurs valeur de consigne/valeur d'absorbance.

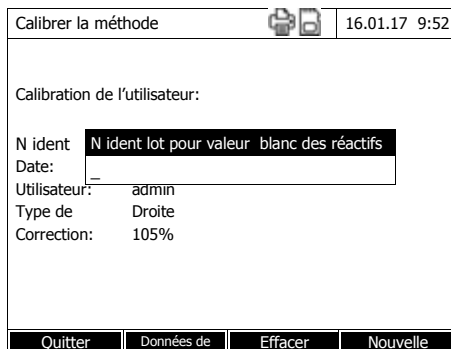
Dans la fenêtre des couples de valeurs affichés, le cas échéant, appuyer sur *Graphique* pour afficher la courbe de calibration.

Le cas échéant, appuyer sur *Effacer* pour effacer la calibration utilisateur.

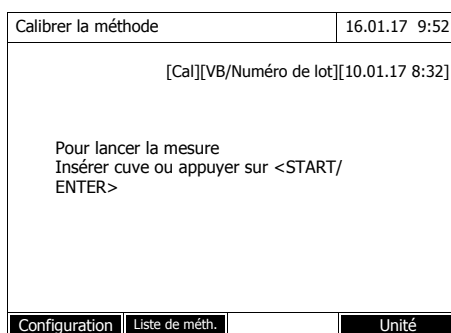
Le cas échéant, appuyer sur *Nouvelle mesure* pour effectuer une nouvelle calibration utilisateur.

- 11** Avec *Quitter*, quitter la calibration.

Le champ *N ident lot* de saisie de l'*N ident lot* du kit de réactif utilisé s'ouvre.



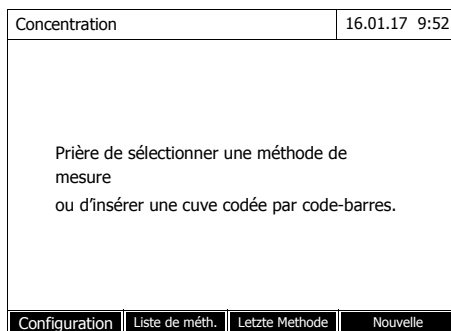
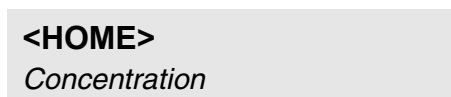
**12** Entrer les *N ident lot* de la valeur à blanc des réactifs (<A...9>) et confirmer.  
La calibration utilisateur est achevée.



Le photomètre est opérationnel.  
En cas d'utilisation de la calibration utilisateur, [Cal] s'affiche à l'écran.

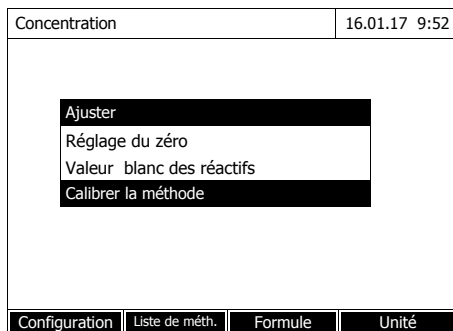
Remarque : la calibration a échoué si une nouvelle valeur diffère de plus de 30% de la calibration enregistrée.

**Consulter les données de la calibration utilisateur**



Sélection manuelle de la méthode (voir Paragraphe 4.5.5).

Si des données sont déjà disponibles pour le réglage du zéro, la valeur à blanc des réactifs ou une calibration utilisateur, le photomètre en informe l'opérateur. Il est alors possible de valider les valeurs existantes ou de les rejeter.



1 Avec **<ZERO-BLANK>**, ouvrir la liste de sélection *Ajuster*.

ou

ouvrir le menu de réglage avec *[Configuration]*.

2 Sélectionner *Calibrer la méthode* et confirmer.

La fenêtre de mesure *Calibrer la méthode* s'ouvre.

La fenêtre contient les données de la dernière mesure.



### Mesure avec la calibration utilisateur

**<HOME>**  
*Concentration*

Concentration	16.01.17 9:52
[Cal][BW/2c][ZERO 10.01.2012 11:08]	
<b>Calibration de l'utilisateur</b> Une calibration du xx est disponible pour la méthode sélectionnée. Voulez-vous l'utiliser ? <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	
Configuration	Liste de méth. Formule Unité

Sélection manuelle de la méthode (voir Paragraphe 4.5.5).

Si des données sont déjà disponibles pour le réglage du zéro, la valeur à blanc des réactifs ou une calibration utilisateur, le photomètre en informe l'opérateur. Il est alors possible de valider les valeurs existantes ou de les rejeter.

Si la calibration utilisateur ne doit pas être utilisée, une interrogation s'affiche proposant d'autres options :

- *Utiliser la calibration originale*  
La calibration utilisateur existante est effacée. Les mesures suivantes sont effectuées avec la calibration originale enregistrées pour la méthode
- *Effectuer la calibration de l'utilisateur*  
La calibration utilisateur existante est effacée. Le déroulement est lancé pour une nouvelle calibration utilisateur.
- *Annuler*  
La calibration utilisateur existante est conservée. L'interrogation précédente s'affiche.

Concentration	16.01.17 9:52
[Cal][BW/2c][ZERO 10.01.2012 11:08]	
Pour lancer la mesure Insérer cuve ou appuyer sur <START/ ENTER>	
Configuration	Liste de méth. Formule Unité

Lorsque toutes les données requises sont confirmées ou à nouveau mesurées, le photomètre est opérationnel.

#### 4.5.11 Correction de turbidité automatique

La fonction *Correction de turbidité* active la reconnaissance et la compensation automatiques de l'absorption de lumière causée par les particules en suspension.

Une fois activée, la fonction reste durablement connectée. Les valeurs de mesure relevées avec la fonction *Correction de turbidité* sont repérées à l'écran et dans la documentation (impression et mémoire) par l'indication [TURB] (Turbidity correction).

Dans l'état à la livraison, la fonction *Correction de turbidité* n'est pas activée.



Le réglage de la correction automatique de turbidité est utilisé pour toutes les méthodes pour lesquelles la correction automatique de turbidité est intéressante. Le photomètre décide automatiquement de l'utilisation de cette fonction.

Si les valeurs de turbidité sont trop élevées alors que la correction de turbidité est activée, le résultat de la mesure est signalé en rouge afin d'attirer l'attention sur l'incertitude élevée.

#### Activation de la correction de turbidité

La correction automatique de la turbidité s'active et se désactive dans le menu de réglage relatif à la mesure de concentration (voir Paragraphe 4.5.6 RÉGLAGES POUR LE MODE CONCENTRATION).

#### 4.5.12 Programmation/édition de méthodes définies par l'utilisateur

##### Vue d'ensemble

Pour le mode *Concentration*, il est possible de développer soi-même des méthodes personnelles et de les enregistrer sous les numéros de méthode 1001 à 1100. Le logiciel du photomètre vous assiste lors de la création de méthodes.

#### Données de calibration et fonction de calibration

En photométrie, la fonction de calibration décrit la dépendance entre la grandeur de mesure (par ex. concentration) et le résultat de la mesure photométrique (par ex. absorbance) d'une solution de mesure. La connaissance de cette dépendance est la condition pour le développement d'une méthode photométrique. D'ordinaire, la fonction de calibration est déterminée par une série de mesures avec des solutions étalons à la concentration connue (valeur de consigne), comme calibration 10 points par exemple.



En mode de mesure, on utilise la fonction de calibration inverse pour sortir une absorbance mesurée comme valeur de mesure de la concentration.



**Types de courbes**

Il est fréquent que la dépendance entre la valeur de consigne et l'absorbance soit linéaire dans un large domaine, comme dans l'exemple suivant :

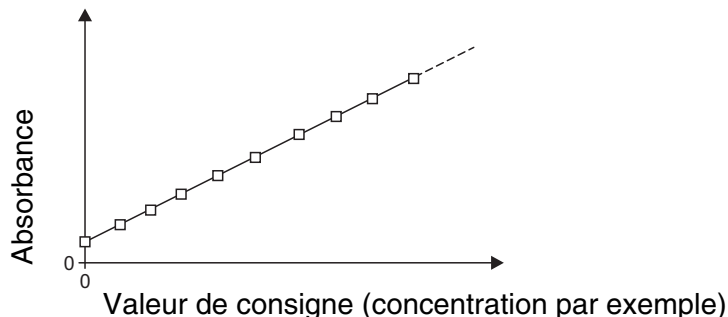


Image 4-1 Exemple d'une fonction de calibration linéaire après calibration 10 points

Dans le cas d'une dépendance linéaire, la fonction de calibration est déterminée par régression linéaire. Les caractéristiques de la droite de calibration sont la pente et la section d'axe (E0).

Dans le cas d'une dépendance non linéaire, les points des gammes de mesure peuvent être reliés entre eux pour former une ligne polygonale ou sous forme de parabole approximative :

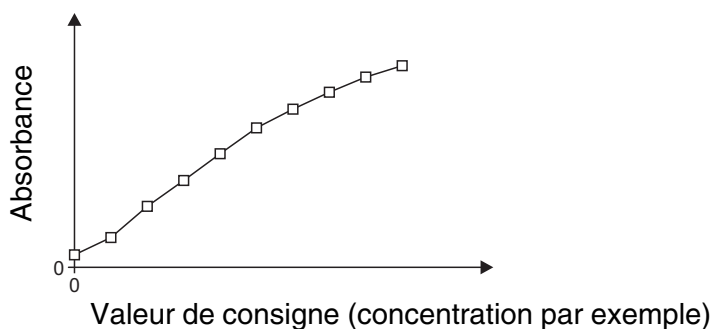


Image 4-2 Exemple d'une fonction de calibration à ligne polygonale après calibration 10 points

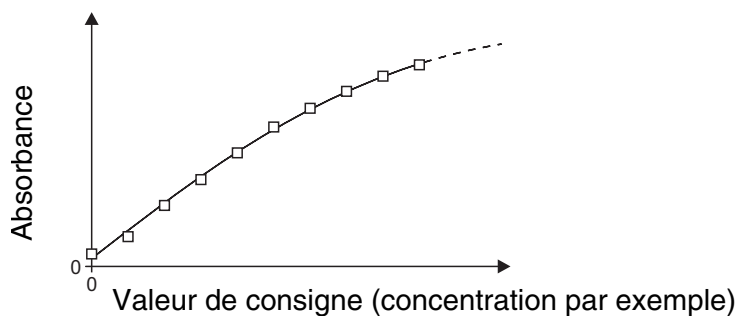


Image 4-3 Exemple d'une fonction de calibration parabolique après calibration 10 points

## Détermination de la fonction de calibration

Pour créer une méthode, les possibilités suivantes s'offrent à l'opérateur :

- **Étalonnage :**

Exécution d'une série de tests avec les solutions d'échantillon suivantes et validée simultanée des valeurs par le photomètre :

- Échantillon à blanc servant à déterminer la valeur à blanc des réactifs (avec de l'eau désionisée à la place de l'échantillon, voir Paragraphe 4.5.9)
- Au moins une, au maximum dix solutions étalons de diverses concentrations.

Le photomètre enregistre les couples de valeurs valeur de consigne/absorbance des différentes mesures et détermine à partir de celles-ci les données caractéristiques pour la calibration. Il est possible de choisir entre les types de courbes *Ligne polygonale*, *Droite* ou *Parabole*.

- **Entrée sous forme de couples de valeurs :**

Entrée des couples de valeurs valeur de consigne (concentration) / absorbance mesurée d'une série de tests déjà disponible avec les solutions d'échantillon suivantes :

- Échantillon à blanc servant à déterminer la valeur à blanc des réactifs (avec de l'eau désionisée à la place de l'échantillon, voir Paragraphe 4.5.9)
- Au moins une, au maximum dix solutions étalons de diverses concentrations.

Le photomètre détermine les données caractéristiques pour la calibration à partir des couples de valeurs entrés. Il est possible de choisir entre les types de courbes *Ligne polygonale*, *Droite* ou *Parabole*.

- **Entrée d'une fonction :**

Entrée d'une fonction pour le calcul de la concentration à partir de l'absorbance (fonction de calibration inverse). Dans le photomètre, il est possible d'entrer les coefficients d'un polynôme de la forme suivante :

$$c = a_0 + a_1 \cdot A + a_2 \cdot A^2 + a_3 \cdot A^3 + a_4 \cdot A^4 + a_5 \cdot A^5$$

avec :

C	résultat de mesure, par ex. concentration
a <sub>0</sub> à a <sub>5</sub>	Coefficients (gamme d'entrée 0,000 à 1 000 000)
A	absorbance



L'entrée de la formule est particulièrement simple en cas de mesure avec un kit de test du commerce pour lequel le fabricant a publié la valeur pour le coefficient a<sub>1</sub>. Elle est souvent qualifiée de "facteur" et correspond à la valeur inverse de la pente des droites de la fonction de calibration.

Lorsque l'on doit entrer une fonction linéaire (droite), l'entrée des coefficients  $a_0$  et  $a_1$  est nécessaire pour obtenir des valeurs de mesure correctes.

Lorsque la valeur exacte pour  $a_0$  n'est pas connue au moment de l'entrée de la formule, l'entrée du coefficient  $a_1$  suffit. Dans ce cas, pour mesurer avec cette méthode, il faut activer la fonction *Utiliser propre valeur blanc* (dans le menu *Concentration / Configuration*).

Avant de mesurer avec cette méthode, il faut alors effectuer une mesure de la valeur à blanc. La valeur pour  $a_0$  est alors déterminée et cette valeur remplace la valeur utilisée pour la programmation de la méthode.

Si la fonction *Utiliser propre valeur blanc* n'est pas activée, le photomètre utilise la valeur zéro pour le coefficient  $a_0$ .

**Autres informations  
relatives à l'entrée  
de la formule (détermination des coefficients)**

**Fonction  
linéaire**

Si la valeur pour  $a_1$  (pente de la fonction de calibration inverse) n'est pas connue, il est possible de programmer la méthode dans le photomètre d'une manière très simple en mesurant ou entrant les couples de valeurs (voir ci-dessus).

Pour l'entrée en tant que formule, il est possible de déterminer par régression linéaire les coefficients de la fonction de calibration inverse, en portant la concentration sur l'axe des y et l'absorbance sur l'axe des x.

Dans le cas d'une fonction linéaire, les coefficients de la fonction de calibration inverse peuvent également être déterminés de la manière décrite ci-dessous, à partir de la valeur à blanc des réactifs calculée et de la pente ( $m$ ) de la fonction de calibration (axe des y = absorbance, axe des x = concentration).

Les coefficients de la formule signifient :

- $a_0 = - E_0 \cdot a_1$   
[ $E_0$  = valeur à blanc des réactifs  
(absorbance à la concentration 0)]
- $a_1 = 1/m$   
valeur inverse de la pente de la fonction de calibration  
(fréquemment appelée "facteur")  
 $m$  = pente de la fonction de calibration
- $a_2, a_3, a_4, a_5$  = autres coefficients  
(en cas d'entrée d'une fonction linéaire : zéro)

**Fonction  
non  
linéaire**

Les coefficients de la fonction de calibration inverse sont déterminés par régression multiple, l'axe des y portant la concentration et l'axe des x l'absorbance.

**Autres données de  
méthode**

Champ d'entrée	Entrées possibles
<i>Numéro</i> *	1001 ... 1100
<i>Désignation</i>	Nom quelconque (18 caractères max.)
<i>Version</i>	Désignation de version quelconque (18 caractères maximum)
<i>Longueur d'onde</i> *	Librement sélectionnable (en nm)
<i>Cuve</i> *	13, 16, 24 mm (rondes), 10, 20 ou 50 mm

<b>Champ d'entrée</b>	<b>Entrées possibles</b>
<i>Formule chimique</i>	par ex. PO4-P (18 caractères max.)
<i>Unité **</i>	par ex. mg/l (18 caractères max.)
<i>Résolution *</i>	0,001, 0,01, 0,1 ou 1
Limites inférieure et supérieure de la gamme de mesure *	Au choix entre zéro et la concentration maximum des solutions étalons utilisées
Minuterie 0 à 3	Jusqu'à quatre minuterie d'analyse librement réglables
<i>Valeur de consigne MCheck</i>	Quelconque dans la gamme de mesure
<i>Tolérance MCheck</i>	Quelconque
<i>Mesures requises</i>	1 ou plus grand Nombre de mesures à l'issue desquelles une valeur de mesure est documentée. Si plus d'une mesure, la valeur documentée est la valeur médiane de toutes les mesures.
<i>Valeur blanc des réactifs requise</i>	<i>Oui/Non</i>
<i>Calibration de l'utilisateur possible</i>	<i>Oui/Non</i>
<i>Calibration de l'utilisateur requise</i>	<i>Oui/Non</i>

\* entrées nécessaires

\*\* préaffectation : mg/l



Si une courbe de calibration non linéaire est programmée pour une méthode, il peut arriver que le pré-réglage des options de menu suivantes ne doive pas être modifié :

- *Valeur blanc des réactifs requise*
- *Calibration de l'utilisateur possible*
- *Calibration de l'utilisateur requise*

## Déroulement de la programmation de méthodes

```

<HOME>
Concentration
├─ [Configuration]
│   └─ Créer une nouvelle
│       méthode
  
```

Édition de la méthode		16.01.17 9:52
Numéro		1001
Désignation		Nitrite
Version		01
Longueur d'onde		525
Cuve		10 mm
Formule chimique		NO <sub>2</sub> -N
Unité		mg/l
Résolution		0.001
Courbe de calibration		Mesurer les solutions étalons
Liste de méth.		Continuer

**1** Entrer ici les données générales de méthode. Le prochain numéro de méthode disponible est déjà inscrit comme numéro.

Pour remplir les champs d'entrée, il est possible de procéder ainsi :

- Remplir tous les champs d'entrée vides les uns après les autres
- Appuyer sur [*Liste de méth.*] pour sélectionner comme modèle une méthode existant déjà, lui attribuer un nouveau numéro de méthode et adapter les entrées
- Appuyer sur [*Liste de méth.*] pour sélectionner une méthode existante et la modifier (sans modification du numéro).
- Appuyer sur [*Effacer*] pour supprimer complètement la méthode.

**2** Sélectionner l'option de menu *Courbe de calibration*. Sélectionner la méthode de détermination de la courbe de calibration. Les variantes suivantes s'offrent à la sélection :

- *Mesurer les solutions étalons*
- *Entrer les couples de valeurs*
- *Entrer la formule*

**3** Appuyer sur [*Continuer*] pour valider toutes les entrées sur la page et passer à la page suivante.



Par la suite, il est toujours possible d'appuyer sur *[Retour]* pour revenir à la page précédente afin, par exemple, d'y corriger des entrées, d'ajouter de nouveaux couples de valeurs ou d'éliminer un point aberrant.

### Variante 1 : Mesurer les solutions étalons

Édition de la méthode		16.01.17 9:52
N ident étalon	[REDACTED]	
Fabricant d'étalon	[REDACTED]	
Retour		Continuer

- 1 Sélectionner *Mesurer les solutions étalons* et confirmer.
- 2 Entrer les indications relatives aux solutions étalons et confirmer (optionnel).
- 3 Appuyer sur *[Continuer]* pour valider toutes les entrées sur la page et passer à la page suivante.

Le tableau de mesure des solutions étalons s'ouvre.

Édition de la méthode		16.01.17 9:52
	Valeur de consigne	Absorbance
E0	0.000	[REDACTED]
1	[REDACTED]	[REDACTED]
Retour		Ajouter Effacer Continuer

Les deux premières lignes du tableau contiennent déjà les deux couples de valeurs (points de mesure) au moins nécessaires pour une calibration (valeur à blanc des réactifs E0 et une autre valeur de consigne quelconque).

Édition de la méthode		16.01.17 9:52
	Valeur de consigne	Absorbance
E0	0.000	[REDACTED]
1	0.300	[REDACTED]
2	0.600	[REDACTED]
3	1.000	[REDACTED]
Retour		Ajouter Effacer Continuer

- 4 Le cas échéant, appuyer sur *[Ajouter]* pour entrer d'autres couples de valeurs.  
En appuyant sur *[Effacer]*, il est possible de supprimer un couple de valeurs marqué.
- 5 Entrer les valeurs de consigne des différentes solutions étalons dans la colonne *Valeur de consigne*.

Édition de la méthode		16.01.17 9:52
	Valeur de consigne	Absorbance
E0	0.000	
1	0.300	
2	0.600	
3	1.000	
Retour		Ajouter Effacer Continuer

Mesure des solutions étalons :

- 6** Avec les touches fléchées <▲><▼> et <◀><▶>, naviguer entre les champs d'entrée appropriés dans la colonne *Absorbance* et appuyer sur <START-ENTER>.

Absorbance E0		16.01.17 9:52
Pour lancer la mesure Insérer cuve ou appuyer sur <START/ ENTER>		
525 nm	16 mm	

L'écran de mesure s'affiche.

- 7** Insérer la cuve avec l'étalon correspondant.

L'absorbance est mesurée. Le résultat de la première mesure individuelle s'affiche.

Absorbance E0		16.01.17 9:52
Dernière valeur d'absorbance mesurée 0.009 Médian 0.009 (1 Mesure(s))		
525 nm	16 mm	
Autre mesure	Rejeter	Reprendre

- 8** Le cas échéant, faire d'autres mesures séparées avec [*Autre mesure*] pour la formation de la médiane ou rejeter la dernière mesure séparée, en utilisant [*Rejeter*].

- 9** Appuyer sur [*Reprendre*] pour valider la valeur médiane.



Si la concentration zéro (valeur à blanc des réactifs E0) n'est pas mesurée pour l'étalon, le photomètre calcule la courbe de calibration sans cette valeur. En cas de mesure avec cette méthode, si la fonction *Utiliser propre valeur blanc* (dans le menu *Concentration / Configuration*) est activée, la valeur de a0 est déterminée et remplace alors la section d'axe calculée dans la programmation de la méthode (a0, voir Page 67).



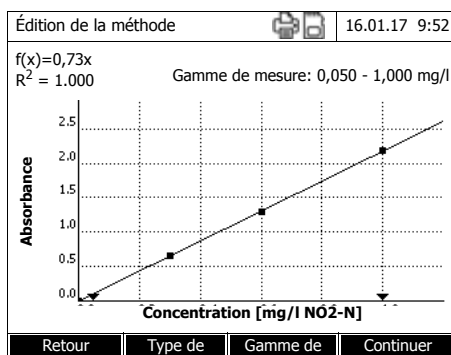
Édition de la méthode		16.01.17 9:52
	Valeur de consigne	Absorbance
E0	0.000	0.009
1	0.300	0.664
2	0.600	1.292
3	1.000	2.178

Retour   Ajouter   Effacer   Continuer

**10** Refaire les étapes 6 à 9 jusqu'à ce que tous les champs d'entrée de la colonne *Absorbance* soient remplis.

**11** Appuyer sur [*Continuer*] pour valider toutes les entrées sur la page et passer à la page suivante.

Les couples de valeurs s'affichent sous forme de diagramme (standard : Ligne polygonale).



Au-dessus du diagramme s'affichent la formule correspondante  $f(x)$  et le coefficient de corrélation  $R^2$ .

**12** Le cas échéant, appuyer sur [*Type de courbe*] pour sélectionner un autre type de courbe pour l'ajustement des courbes.

- *Ligne polygonale*
- *Droite*
- *Parabole*

**13** Le cas échéant, appuyer sur [*Gamme de mesure*] pour entrer d'autres limites de gamme de mesure.

- *Limite inférieure*
- *Limite supérieure*

**14** Appuyer sur [*Continuer*] pour quitter l'édition de la courbe de calibration et passer à la page suivante.

Les minuteries et les données MCheck liées à la méthode s'affichent.

Édition de la méthode		16.01.17 9:52
Minuterie 0		00:00:00
Minuterie 1		00:00:00
Minuterie 2		00:00:00
Minuterie 3		00:00:00
Valeur de consigne MCheck		1,00 mg/l
Tolérance MCheck		0,10 mg/l
Mesures requises		1
Valeur blanc des réactifs requise		Non
Calibration de l'utilisateur possible		Non
Calibration de l'utilisateur requise		Non
Retour		Achever

- 15** Le cas échéant, entrer des intervalles pour jusqu'à 4 minuteriers.
- 16** Le cas échéant, entrer les paramètres de contrôle de méthode *Valeur de consigne MCheck* et *Tolérance MCheck*.
- 17** Le cas échéant, régler le nombre des mesures individuelles à partir desquelles la valeur de mesure documentée sera calculée.
- 18** Le cas échéant, indiquer si une valeur à blanc des réactifs est requise.
- 19** Le cas échéant, indiquer si une calibration utilisateur est possible et/ou requise.
- 20** Appuyer sur [*Achever*] pour quitter la programmation de la méthode. La méthode est programmée et sélectionnée pour la mesure.

**Variante 2 :**  
**Entrer les couples de valeurs**

Au contraire de la variante 1, les champs de la colonne *Absorbance* doivent être remplis manuellement. En conséquence, les étapes 6 à 10 sont inutiles tandis que le reste de la procédure est identique à la variante 1.

**Variante 3 :**  
**Entrer la formule**

Édition de la méthode		16.01.17 9:52
c = a0 + a1·A + a2·A<Hochgestellt>2<Default ¶ Font> +		
a0		0.605
a1		2
a2		
a3		
a4		
a5		
Gamme de mesure limite inférieure		1,000 mg/l
Gamme de mesure limite supérieure		3,000 mg/l
Liste de méth.	Effacer	Continuer

- 1** Sélectionner *Entrer la formule* et confirmer.
- Les champs d'entrée pour les coefficients (a0 ... a5) de la formule s'affichent.
- 2** Entrer les facteurs et confirmer.
- Si aucune valeur n'est entrée pour un coefficient, le photomètre utilise automatiquement la valeur 0.



L'entrée de la formule est particulièrement simple en cas de mesure avec un kit de test du commerce pour lequel le fabricant a publié la valeur pour le coefficient a1. Elle est souvent qualifiée de "facteur" et correspond à la valeur inverse de la pente des droites de la fonction de calibration.

Si une fonction linéaire (droite) doit être entrée, l'entrée des coefficients a0 et a1 est nécessaire pour obtenir des valeurs de mesure correctes. Lorsque la valeur exacte pour a0 n'est pas connue au moment de l'entrée de la formule, l'entrée du coefficient a1 suffit. Dans ce cas, pour mesurer avec cette méthode, il faut activer la fonction *Utiliser propre valeur blanc* (dans le menu *Concentration / Configuration*). Avant de mesurer avec cette méthode, il faut alors effectuer une mesure de la valeur à blanc. La valeur pour a0 est alors déterminée et elle remplace la valeur utilisée jusqu'ici.

Édition de la méthode		16.01.17 9:52
Minuterie 0		00:00:00
Minuterie 1		00:00:00
Minuterie 2		00:00:00
Minuterie 3		00:00:00
Valeur de consigne MCheck		2,000 mg/l
Tolérance MCheck		0,200 mg/l
Mesures requises		1
Valeur blanc des réactifs requise		Non
Calibration de l'utilisateur possible		Non
Calibration de l'utilisateur requise		Non
Retour		Achever

- 3 Entrer les limites de la gamme de mesure et confirmer.
- 4 Appuyer sur [*Continuer*] pour quitter l'entrée de la formule.  
Les minuteries et les paramètres de vérification liés à la méthode s'affichent.
- 5 Le cas échéant, entrer des intervalles pour jusqu'à 4 minuteries.
- 6 Le cas échéant, entrer la *Valeur de consigne MCheck* et la *Tolérance MCheck*.
- 7 Le cas échéant, régler le nombre des mesures individuelles à partir desquelles la valeur de mesure documentée sera générée.
- 8 Le cas échéant, régler si une valeur à blanc des réactifs est requise.
- 9 Le cas échéant, régler si une calibration utilisateur est possible et/ou requise.
- 10 Appuyer sur [*Achever*] pour quitter la programmation de la méthode.  
La méthode est programmée et sélectionnée pour la mesure.

## 4.6 Mesurer Absorbance / % transmission

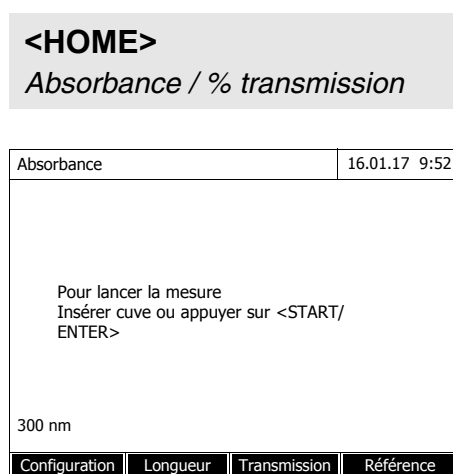
### 4.6.1 Généralités

La mesure de l'absorbance et de la transmission s'effectue sans utilisation de méthodes ou de profils. Tous les réglages sont effectués en cours de mesure.

#### Mesure contre l'Absorbance de référence

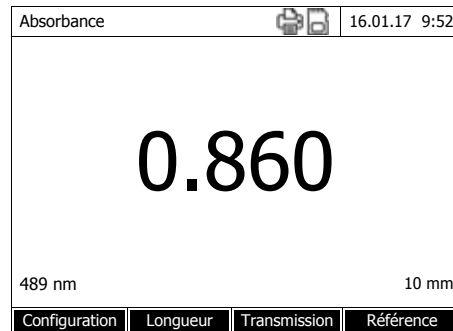
La mesure d'absorbance ou de transmission peut être effectuée, au choix, contre l'absorbance du réglage du zéro ou contre une absorbance de référence déterminée par l'utilisateur *Absorbance de référence* (voir Paragraphe 4.6.3 MESURE CONTRE L'ABSORBANCE DE RÉFÉRENCE).

### 4.6.2 Exécution de mesures d'absorbance ou de transmission

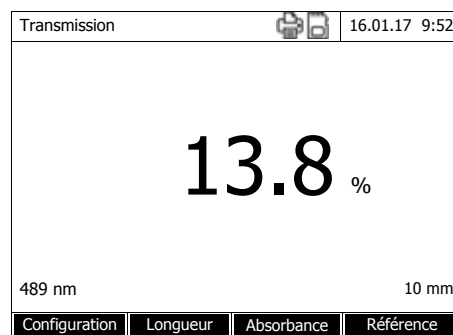


Les réglages de la dernière mesure sont actifs.

- 1 Si nécessaire, appuyer sur [*Longueur d'onde*] pour modifier la longueur d'onde.
- 2 Appuyer sur [*Absorbance*] <--> [*Transmission*] pour permuter entre mesure d'absorbance et mesure de transmission.
- 3 Le cas échéant, appuyer sur [*Référence*] pour utiliser une mesure de référence ou effectuer une nouvelle mesure (voir Paragraphe 4.6.3).
- 4 Insérer la cuve (cuve ronde ou cuve rectangulaire) (voir Paragraphe 4.2.5 INSÉRER LA CUVE).



Le photomètre lance la mesure automatiquement.



- 5** Le cas échéant, appuyer sur [Absorbance] <-> [Transmission] pour faire passer l'affichage de Absorbance vers Transmission ou inversement.

### 4.6.3 Mesure contre l'Absorbance de référence

À chaque fois que l'utilisateur allume le photomètre, la mesure d'absorbance ou de transmission contre l'absorbance du réglage du zéro s'effectue comme base. Mais il est également possible de déterminer une *Absorbance de référence* et de l'utiliser comme base.

La valeur *Absorbance de référence* se réfère à la longueur d'onde réglée. La valeur mesurée reste enregistrée jusqu'aux événements suivants :

- arrêt de l'appareil
- changement du type de cuve
- changement de la longueur d'onde
- mesure d'une nouvelle valeur de référence
- suppression manuelle ([Référence] / Effacer).
- abandon du mode de mesure *Absorbance / % transmission*

#### Détermination individuelle et multiple

La détermination de la valeur Absorbance de référence peut être effectuée de manière individuelle ou multiple. Dans le cas de la détermination multiple, on prend comme valeur moyenne la médiane des valeurs de mesure individuelle.

## Mesure de l'Absorbance de référence

<HOME>  
Absorbance / % transmission

Absorbance	16.01.17 9:52
Pour lancer la mesure Insérer cuve ou appuyer sur <START/ ENTER>	
489 nm	10 mm
Configuration	Longueur
Transmission	Référence

Absorbance de référence	16.01.17 9:52
Pour lancer la mesure Insérer cuve ou appuyer sur <START/ ENTER>	
489 nm	10 mm

Absorbance de référence	16.01.17 9:52
Dernière valeur d'absorbance mesurée 0.232 Médian 0.232 (1 Mesure(s))	
489 nm	10 mm
Autre mesure	Rejeter
	Reprendre

Les réglages de la dernière mesure sont actifs.

- 1 Appuyer sur [*Référence*] pour lancer la mesure de référence.

Si une valeur est déjà enregistrée pour l'absorbance de référence, il est possible de la supprimer ou de l'écraser par une nouvelle mesure de référence.

Après la suppression de la valeur d'absorbance de référence, le photomètre mesure contre l'absorbance du réglage du zéro.

- 2 Insérer la cuve avec l'échantillon de référence.

La première mesure individuelle de la valeur Absorbance de référence est effectuée.

Les données suivantes s'affichent comme résultat :

- L'absorbance mesurée à partir de la (dernière) mesure individuelle.
- La médiane de toutes les mesures individuelles effectuées jusqu'alors.

- 3 Le cas échéant, faire d'autres mesures séparées avec [*Autre mesure*] pour la formation de la médiane ou rejeter la dernière mesure séparée, en utilisant [*Rejeter*].

- 4 Appuyer sur [*Reprendre*] pour valider la valeur médiane.

Absorbance	16.01.17 9:52		
Référence:			
Pour lancer la mesure Insérer cuve ou appuyer sur <START/ ENTER>			
489 nm	10 mm		
Configuration	Longueur	Transmission	Référence

Le photomètre est opérationnel.

Lors de la mesure d'absorbance ou de transmission, l'absorbance de référence s'affiche en haut à droite.

## 4.7 Méthodes Spécial / multi-longueurs d'onde

### 4.7.1 Principes des mesures en mode Spécial / multi-longueurs d'onde

Dans le mode Spécial / multi-longueurs d'onde du XD 7000, il est possible d'effectuer les mesures avec des méthodes et fonctions spéciales.

Pour ces méthodes, il est possible d'utiliser les fonctions suivantes :

- Mesure pour différentes longueurs d'onde
- Mesure multiple pour une longueur d'onde (par ex. avant ou après l'addition de réactif)
- Utilisation de variables de séquence.  
Les variables de séquence contiennent une valeur qu'il faut entrer de manière actuelle avant chaque mesure avec la méthode (p. ex. indication de volume, valeur de pH ou température)
- Vérification si une valeur remplit une condition.  
Avec une condition, il est possible de vérifier la validité d'une valeur (par ex. valeur d'absorbance, variable de séquence ou résultat d'une formule).
- Éditeur de formule pour la programmation confortable de ses propres méthodes quelconques

### Méthodes spéciales

La liste de méthodes dans le mode Spécial / multi-longueurs d'onde contient :

- Des méthodes multi-longueurs d'ondes préprogrammées
- Des méthodes spéciales préprogrammées
- Des méthodes spéciales programmées soi-même



En cas de programmation de méthodes spéciales par l'utilisateur, il est possible d'utiliser toutes les fonctions étendues du mode Spécial / multi-longueurs d'onde.

### 4.7.2 Programmation/édition de la méthode Spécial / multi-longueurs d'onde



Pour les méthodes multi-longueurs d'ondes, il est possible d'utiliser les numéros de méthode 2001 à 2499. Toutes les méthodes spéciales sont également disponibles dans la liste de méthodes dans le mode concentration où il est possible de les sélectionner.

La création d'une méthode personnelle s'effectue selon les étapes



suivantes :

- **Entrer les données de méthode générales**  
Numéro de méthode, nom de méthode, unité, etc.

---

- **Entrer les longueurs d'onde pour les mesures d'absorbance ( $A_{x \text{ nm}}$ )**  
au moins une, au maximum 10

---

- **Déterminer les variables de séquence ( $K_x$ ) (optionnel)**  
Les variables de séquence servent à prendre en compte les grandeurs d'influence que le photomètre ne peut pas mesurer.  
Il faut entrer les valeurs pour ces variables de séquence à chaque mesure avec la méthode, par ex. température ou valeur de pH.

---

- **Entrer la formule de calcul du résultat de mesure**  
Entrer dans l'éditeur de formule la formule avec laquelle vous voulez calculer votre résultat de mesure.

---

- **Entrer une condition additionnelle (optionnel)**  
Les conditions servent à contrôler la validité du résultat de mesure.  
L'entrée s'effectue au moyen de l'éditeur de formule.

**Exemple :**  
**Détermination de la chlorophylle a? selon Nusch**

La détermination de la chlorophylle repose sur deux mesures de la densité optique (=absorbance) de l'extrait d'un échantillon d'eau pour 665 nm avant et après addition d'acide.

$$\text{Chlorophyll } a \text{ } (\mu\text{g/l}) = 29.6 * (A_{(\text{avant}) 665 \text{ nm}} - A_{(\text{après}) 665 \text{ nm}}) * (V_{\text{Extrait}} / V_{\text{Échantillon}})$$

*avec :*

$A_{(\text{avant}) 665 \text{ nm}}$	1. Mesure de l'absorbance à 665 nm (avant l'ajout d'acide)
$A_{(\text{après}) 665 \text{ nm}}$	2. Mesure de l'absorbance à 665 nm (après l'ajout d'acide)
$V_{\text{Extrait}}$	Volume de l'extrait (en ml)
$V_{\text{Échantillon}}$	Volume de l'échantillon d'eau (en ml)

**Équation reformulée**

Pour l'entrée dans le photomètre, affecter aux variables dans l'équation les noms qu'il est possible d'entrer dans l'éditeur de formule.

$$R = 29.6 * (A_{665\text{nm}} - A_{665\text{nm}_2}) * (K_1/K_2)$$

avec :

R (chlorophylle a ( $\mu\text{g/l}$ )) R = résultat (concentration chlorophylle A en  $\mu\text{g/l}$ )

$A_{x \text{ nm}}$  (=  $A_{(\text{avant}) 665 \text{ nm}}$ ) Variables pour l'absorbance.

$A_{x \text{ nm}_2}$  (=  $A_{(\text{après}) 665 \text{ nm}}$ ) Ces valeurs sont mesurées par le photomètre.  
Ici : deux mesures à la même longueur d'ondes, à des heures et dates différentes.

Les noms de variable pour plusieurs mesures (par ex. avant et après addition d'acide) se distinguent par l'indice suivant un trait de soulignement  $_y$  (par ex.  $A_{x \text{ nm}}$ ,  $A_{x \text{ nm}_2}$ ,  $A_{x \text{ nm}_3}$ , etc.).

$K_1$  (=  $V_{\text{extrait}}$ ) Variables de séquence

$K_2$  (=  $V_{\text{échantillon}}$ )  $K_1$  = volume de l'extrait (en ml)

$K_2$  = volume de l'échantillon d'eau (en l)

Chiffres Valeurs numériques librement sélectionnables

#### <HOME>

*Spécial / multi-longueurs d'onde*

– [Configuration]

└ Éditer la méthode

Éditer la méthode		16.01.17 9:52
Numéro	2001	
Nom	Chlorophylle a	
Version	1.0	
Formule chimique	Chl a	
Unité	µg/l	
Résolution	0.1	
Cuve	10 mm	
Gamme de mesure limite	0 µg/l	
Gamme de mesure limite	1000 µg/l	
		Liste de Effacer Continuer

**1** Entrer ici les données générales de méthode. Le prochain numéro de méthode disponible est déjà inscrit comme numéro.

Pour remplir les champs d'entrée, les possibilités sont les suivantes :

- Remplir tous les champs d'entrée vides les uns après les autres
- Appuyer sur [*Liste de méth.*] pour sélectionner comme modèle une méthode existant déjà, lui attribuer un nouveau numéro de méthode et adapter les entrées
- Appuyer sur [*Liste de méth.*] pour sélectionner une méthode existante et la modifier (sans modification du numéro).
- Appuyer sur [*Effacer*] pour supprimer complètement la méthode.

**2** Appuyer sur [*Continuer*] pour valider toutes les entrées et passer à la page suivante.

Longueur d'onde		16.01.17 9:52
Longueur d'onde 1	665 nm	
		Retour Ajouter Effacer Continuer

Entrer les longueurs d'onde pour les mesures d'absorbance ( $A_{x \text{ nm}}$ ).

**3** Appuyer sur [*Ajouter*] pour ajouter une autre longueur d'onde.

Appuyer sur [*Effacer*] pour supprimer la longueur d'onde marquée.

**4** Appuyer sur [*Continuer*] pour valider toutes les entrées et passer à la page suivante.

Variables de séquence	16.01.17 9:52	
<p>Les variables de séquence sont des variables dont les valeurs numériques actuelles doivent être entrées pendant le déroulement de la mesure (p. ex. température ou valeur de pH).</p> <p>Si une variable de séquence est requise pour le calcul du résultat: Créer la variable de séquence (K) avec &lt;Ajouter&gt;.</p>		
Retour	Ajouter	Continuer

Variables de séquence	16.01.17 9:52		
K 1	V (extrait)		
K 2	V (échantillon)		
Retour	Ajouter	Effacer	Continuer

Entrée de la formule	16.01.17 9:52		
<p>Pour sélectionner une opération, fonction ou constante, utiliser la touche programmable &lt;Opérateurs&gt; (p. ex.: +, -, *, tan, log, e, Pi).</p> <p>Pour sélectionner une absorbance pour une longueur d'onde déterminée ou une variable de séquence, utiliser la touche programmable &lt;Variables&gt;.</p> <p>Entrer les nombres via le clavier.</p> <p>Pour effacer la dernière entrée, appuyez</p>			
Retour	Opérateurs	Variables	Continuer

Créer toutes les variables de séquence nécessaires.

- 5 Avec *[Ajouter]*, créer une variable de séquence nécessaire pour la formule et entrer une désignation, par ex. la grandeur de mesure.

ou

appuyer sur *[Continuer]* pour valider toutes les entrées et passer à la page suivante.

- 6 Appuyer sur *[Ajouter]* pour ajouter une autre variable de séquence.

ou

appuyer sur *[Effacer]* pour supprimer la variable de séquence.

- 7 Appuyer sur *[Continuer]* pour valider toutes les entrées et passer à la page suivante.

Entrer la formule.

- 8 Avec <0...9>, entrer les chiffres.

Appuyer sur *[Opérateurs]*, <▲><▼> <◀><▶> et <START·ENTER> pour sélectionner un opérateur, une fonction ou une constante.

Avec *[Variables]*, <▲><▼> <◀><▶> et <START·ENTER>, sélectionner une variable.

Après chaque étape, la formule s'affiche.

Avec <◀>, enlever le dernier élément de la formule.

Avec *[Retour]*, quitter l'éditeur de formule.

Entrée de la formule	16.01.17 9:52
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;">           Variables            A(665 nm)            K1 (V extrait (ml)) K2 (V échantillon)         </div>	
Retour	Opérateurs
Variables	Contin Retou

- 9** Sélectionner une variable avec *[Variables]*,  $\blacktriangle$   $\blacktriangledown$   $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleright$  et confirmer avec **<START-ENTER>**.  
L'état actuel de la formule s'affiche.

Entrée de la formule	16.01.17 9:52
R = 29,6 * (A665nm -	
Retour	Opérateurs
Variables	Continuer

- 10** Ajouter l'opérateur.  
L'état actuel de la formule s'affiche.

Entrée de la formule	16.01.17 9:52
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;">           Variables            A(665 nm)            K1 (V extrait (ml)) K2 (V échantillon)         </div>	
Retour	Opérateurs
Variables	Contin Retou

- 11** Avec *[Variables]*,  $\blacktriangle$   $\blacktriangledown$   $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleright$  et **<START-ENTER>**, sélectionner et confirmer la variable A<sub>665 nm</sub> pour la deuxième mesure.  
L'état actuel de la formule s'affiche.

Entrée de la formule	16.01.17 9:52
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;">           Variables            A(665 nm)            K1 (V extrait (ml)) K2 (V échantillon (ml))            -         </div>	
Retour	Opérateurs
Variables	Contin Retou

- 12** Avec *[Variables]*,  $\blacktriangle$   $\blacktriangledown$   $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleright$  et **<START-ENTER>**, sélectionner le caractère de soulignement (  ).  
Un champ de saisie s'ouvre pour l'indication d'un indice pour la mesure, par ex. 2 pour la deuxième mesure pour cette longueur d'onde. Confirmer l'indice entré.  
L'état actuel de la formule s'affiche.

Entrée de la formule	16.01.17 9:52		
R = 29,6 * (A665nm - A665nm_2)			
Retour	Opérateurs	Variables	Continuer

- 13 Compléter la formule.**  
L'état actuel de la formule s'affiche.

Entrée de la formule	16.01.17 9:52		
R = 29,6 * (A665nm - A665nm_2)			
Retour	Opérateurs	Variables	Continuer

- 14 Valider toutes les entrées avec .17**  
et passer à la page suivante.

Si la formule contient une erreur, un message d'erreur est émis. L'éditeur de formule est quitté seulement lorsque l'erreur est éliminée.

Condition	16.01.17 9:52		
<p>Vous pouvez entrer ici une formule pour une condition. La valeur de mesure déterminée est valable seulement quand cette condition est remplie.</p>			
Retour	Opérateurs	Variables	Continuer

Le cas échéant, entrer la formule pour une condition.

- 15 Avec <0...9>,** entrer les chiffres.

Appuyer sur [*Opérateurs*], <▲><▼> <◀><▶> et <START·ENTER> pour sélectionner un opérateur, une fonction ou une constante.

Avec [*Variables*], <▲><▼> <◀><▶> et <START·ENTER>, sélectionner une variable.

Après chaque étape, la condition s'affiche.

Avec <◀>, enlever le dernier élément de la condition.

Avec [*Retour*], quitter l'éditeur de formule.

Condition	16.01.17 9:52
$A_{665} \text{ nm}^{-2}$  b5	
Retour	Continuer

**16** Compléter la condition.

**17** Appuyer sur [Continuer] pour clore la programmation de la méthode.

Éditer la méthode	16.01.17 9:52
Séquence	Désignation
Mesure 1	_____
Mesure 2	_____
Retour	Continuer

Si la formule contient plusieurs mesures à la même longueur d'onde (séquence de mesure), il est possible de donner des noms aux différentes mesures de la séquence.

**18** Entrer des noms pour les différentes mesures d'une séquence.

Éditer la méthode	16.01.17 9:52
Séquence	Désignation
Mesure 1	avant
Mesure 2	après
Retour	Continuer

**19** Appuyer sur [Continuer] pour clore la programmation de la méthode.

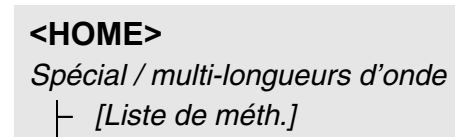
Spécial / multi-longueurs d'onde	16.01.17 9:52
V extrait (ml)  Pour entrer la valeur, appuyer sur <START/ENTER>	
2001:Chl a 10 mm	Chlorophylle a
Configuration	Liste de méth. Formule Unité

La méthode est programmée et sélectionnée.

Le photomètre est opérationnel.

### 4.7.3 Sélection de la méthode Spécial / multi-longueurs d'onde

Pour sélectionner une méthode de mesure Spécial / multi-longueurs d'onde, procéder ainsi :



Sélectionner la méthode (toutes)		16.01.17 9:52
[Liste de méth.]		
2517	ADMI 10	Pt-Co Units
2518	ADMI 50	Pt-Co Units
Dernière		

La liste des méthodes s'affiche. Les méthodes sont classées par numéro de méthode.

#### Sélection de la méthode :

- 1 Appuyer sur **<▲><▼>** pour sélectionner la méthode désirée. La sélection active apparaît en brillance inversée.
- 2 Appuyer sur **<START-ENTER>** pour que la sélection soit validée. Le photomètre est opérationnel.

#### Limitation de la liste de méthodes

Pour faciliter la recherche lorsque la liste est très longue, il est possible de limiter la liste des méthodes en procédant ainsi :

- En appuyant sur *[Dernière utilisée]*, il est possible de limiter la liste aux dix dernières méthodes utilisées.
- La fonction de recherche permet de chercher dans la liste une certaine séquence de caractères, par ex. numéro de méthode ou nom de test.

#### Fonction de recherche

Sélectionner la méthode (dern. util.)		16.01.17 9:52
ADM		
2517	ADMI 10	Pt-Co Units
2518	ADMI 50	Pt-Co Units
Toutes		

#### Recherche selon une séquence de caractères :

Entrer la séquence de caractères à rechercher dans la fenêtre de recherche avec **<A...9>**.

La liste affichée au-dessous indique tous les résultats de recherche contenant la séquence de caractères entrés. À chaque nouveau caractère entré, la liste de résultats est actualisée.



Lors de la recherche, veiller à entrer correctement minuscules et majuscules.



### 4.7.4 Exécution de mesures en mode Spécial / multi-longueurs d'onde

**<HOME>**  
*Spécial / multi-longueurs d'onde*

Spécial / multi-longueurs d'onde	16.01.17 9:52
Sélectionner une méthode de mesure, svp !	
Configuration	Liste de méth. Formule Unité

**1** Appuyer sur [*Liste de méth.*] pour sélectionner la méthode désirée (voir Paragraphe 4.7.3).

Pour la description du déroulement de la mesure, la méthode programmée par l'utilisateur "Chl a" a été choisie comme exemple.

Spécial / multi-longueurs d'onde	16.01.17 9:52
V extrait (ml)	
Pour entrer la valeur, appuyer sur <START/ENTER>	
2001:Chl a 10 mm	Chlorophylle a 0,00 - 1000,00 mg/l
Configuration	Liste de méth. Formule

Pour les méthodes à variables de séquence : entrer les valeurs de toutes les variables de séquence l'une après l'autre.

**2** Avec **<START·ENTER>**, continuer jusqu'à la prochaine étape.

Spécial / multi-longueurs d'onde	16.01.17 9:52
V extrait (ml) 10 ml	
V échantillon 100 ml	
Continuer avec <START/ENTER>	
2001:Chl a 10 mm	Chlorophylle a
Configuration	Répéter Annuler

**3** Suivre les instructions à l'écran.

**4** Incrire les volumes d'échantillon et d'extrait.

Si besoin, appuyer sur [*Répéter*] pour répéter la dernière étape.

**5** Avec **<START·ENTER>**, continuer jusqu'à la prochaine étape.

Le photomètre est opérationnel.

Spécial / multi-longueurs d'onde		16.01.17 9:52	
Mesure 1			
Mesure du zéro requise !			
Appuyer sur <ZERO/BLANK>.			
2001:Chl a 10 mm		Chlorophylle a 0,00 - 1000,00 mg/l	
Configuration	Liste de méth.	Formule	Unité

Le cas échéant, effectuer une mesure du zéro.

Spécial / multi-longueurs d'onde		16.01.17 9:52	
Mesure 1			
Pour lancer la mesure			
Insérer cuve ou appuyer sur <START/			
2001:Chl a 10 mm		Chlorophylle a	
Configuration	Liste de méth.	Formule	Unité

Le photomètre est opérationnel.

6 Avec <START-ENTER>, continuer jusqu'à la prochaine étape.

Spécial / multi-longueurs d'onde		16.01.17 9:52	
Mesure 1			
Pour lancer la mesure			
Insérer cuve ou appuyer sur <START/			
2001:Chl a 10 mm		Chlorophylle a	
Configuration			Annuler

7 Insérer la cuve (cuve ronde ou cuve rectangulaire) (voir Paragraphe 4.2.5INSÉRER LA CUVE).

8 Démarrer la mesure.


Spécial / multi-longueurs d'onde		16.01.17 9:52	
V extrait (ml)	10 ml		
V échantillon	100 ml		
Mesure 1	A(665 n) = 0,600		
Continuer avec <START/ENTER>			
2001:Chl a 10 mm		Chlorophylle a	
Configuration	Répéter		Annuler

Si plusieurs mesures sont faites, un résultat intermédiaire s'affiche.

9 Avec <START-ENTER>, continuer jusqu'à la prochaine étape.

Spécial / multi-longueurs d'onde		16.01.17 9:52
Mesure 2  Pour lancer la mesure Insérer cuve ou appuyer sur <START/		
2001:Chl a 10 mm	Chlorophylle a	
Configuration	Répéter	Annuler

**10** Démarrer la mesure.

Spécial / multi-longueurs d'onde 		16.01.17 9:52
V extrait (ml)	10 ml	
V échantillon	100 ml	
Mesure 1	A(665 n) = 0,600	
Mesure 2	A(665 n) = 0,000	
<b>1.78</b>		mg/ml
Nouvelle analyse avec <START/ENTER>		
Configuration		Annuler

Le résultat s'affiche.

Si une condition entrée n'est pas remplie, aucune valeur de mesure ne s'affiche.

**11** Le cas échéant, démarrer une nouvelle mesure avec la méthode.

## 4.8 Spectre

### 4.8.1 Généralités

Avec la fonction *Spectre*, l'*Absorbance* et la *Transmission* sont mesurées et enregistrées en fonction de la longueur d'onde. La gamme de longueur d'onde peut être librement sélectionnée à l'intérieur de la gamme de mesure du photomètre. Le pas de progression est de 1 nm.

L'enregistrement d'un spectre s'effectue sans utilisation de méthodes ou de profils. Tous les réglages sont effectués en cours de mesure.

#### Ligne de base

Avant d'enregistrer un spectre, il faut enregistrer une ligne de base avec une cuve de zéro appropriée, par ex. remplie d'eau désionisée. La ligne de base doit recouvrir au moins la gamme de longueur d'onde du spectre à enregistrer. La ligne de base, une fois mesurée, reste enregistrée dans le photomètre jusqu'à :

- L'enregistrement d'une nouvelle ligne de base
- Un élargissement de la gamme de longueur d'onde dans le menu [*Configuration*]
- La sortie du mode *Spectre* ou l'extinction du photomètre.

#### Paramètres de configuration

Il est possible d'enregistrer un spectre avec les réglages standard, sans ouvrir la fenêtre de réglage.

Pour les spectres, il est possible d'effectuer les réglages suivants :

Champ d'entrée	Entrées possibles
<i>Longueur d'onde lancement</i>	320 * ... 1100 nm
<i>Longueur d'onde arrêt</i>	320 ... 1100* nm
<i>Mode</i>	<i>Absorbance*</i> ou <i>Transmission</i>
<i>Lissage</i>	<i>Oui*</i> ou <i>Non</i>
<i>Couleur de la courbe</i>	Sélection de couleur pour la courbe
<i>Mise l'échelle</i>	<i>Auto*</i> ou <i>Manuel</i>
<i>Mise l'échelle: Auto*</i>	Pendant la mesure, l'appareil adapte l'échelle des axes (valeurs minimale et maximale de l'axe) aux valeurs de mesure. La totalité de la courbe est toujours visible.
<i>Mise l'échelle: Manuel</i> <i>Axe des y min.</i> <i>Axe des x max.</i>	Le réglage fixe de l'échelle des axes (valeurs minimale et maximale de l'axe) s'effectue manuellement.

\* Préréglage



Avec la touche [*Sauvegarder*], il est possible d'enregistrer les réglages actuels comme profil.

Avec la touche [*Ouvrir*], il est possible de charger à nouveau le profil enregistré.

Les profils pour spectres sont dotés de l'extension de nom de fichier ".profil".

#### 4.8.2 Enregistrement en mode Spectre

**<HOME>**  
*Spectre*

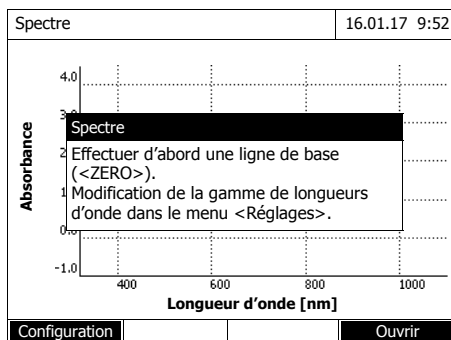
Spectre	16.01.17 9:52
Configuration	Ouvrir

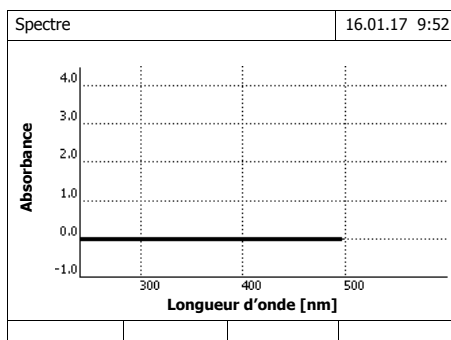
Spectre	16.01.17 9:52
Longueur d'onde lancement	██████████
Longueur d'onde arrêt	1100 nm
Mode	Absorbance
Lissage	Oui
Couleur de la courbe	Bleu
Mise l'échelle	Auto
	Reprendre

Un message contenant des consignes de service s'affiche.

- 1 Ouvrir le menu de réglage avec [*Configuration*].
- 2 Modifier, le cas échéant, les réglages standard pour le spectre.
  - Longueurs d'onde pour le point initial et le point final du spectre à enregistrer
  - Mode de représentation (*Absorbance / Transmission*)
  - Lissage de la courbe (*Oui/Non*)
  - Couleur de la courbe
  - Échelle de l'axe des y  
*Auto*: (gamme totale de valeurs)  
*Manuel*: (plage de valeurs sélectionnée)
- 3 Appuyer sur [*Reprendre*] pour valider toutes les entrées.



Un message contenant des consignes de service s'affiche.

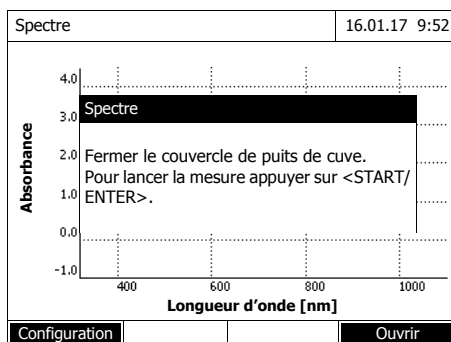


Enregistrement de la ligne de base :

- 4 Appuyer sur la touche **<ZERO-BLANK>**.

Le photomètre enregistre la ligne de base.

- 5 Attendre que la ligne de base soit complètement enregistrée.

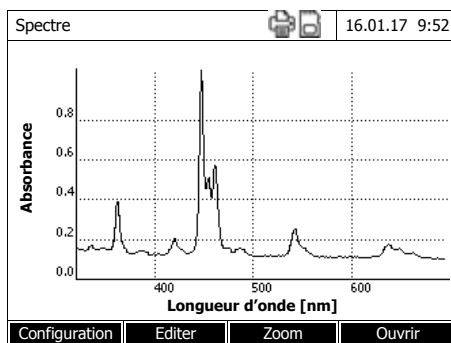


Après l'enregistrement de la ligne de base, le photomètre est opérationnel.

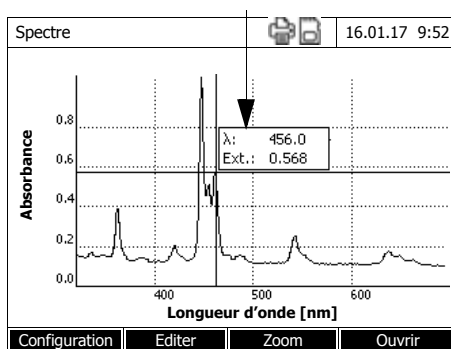
Enregistrement du spectre :

- 6 Insérer la cuve (cuve ronde ou cuve rectangulaire) (voir Paragraphe 4.2.5 INSÉRER LA CUVE).
- 7 Lancer la mesure avec **<START-ENTER>**.

Après enregistrement du spectre, le message "*L'enregistrement du spectre est achevé.*" s'affiche



Informations curseur



**8** Attendre que le spectre soit complètement enregistré.

À la fin de l'enregistrement, le message suivant s'affiche :  
*L'enregistrement du spectre est achevé.*

**9** Appuyer sur **<START·ENTER>** pour confirmer le message.

Le curseur se pose sur le maximum absolu du spectre.

**10** Vous avez les possibilités suivantes :

- Éditer le spectre aussitôt (voir Paragraphe 4.8.3)
- Avec **<PRINT>**, il est possible de sortir le spectre sous forme de graphique sur une imprimante raccordée ou sous forme de fichier pdf.
- En appuyant sur **<STORE>**, il est possible d'enregistrer le spectre sous forme de fichier \*.csv. Comme emplacement de mémoire, il est possible d'opter pour le photomètre (*Classeur interne DataB*) ou pour une mémoire USB raccordée à la connexion USB-A (*Mémoire USB*). Il est possible d'appeler les spectres enregistrés et de les éditer à tout moment (voir Paragraphe 4.8.3).

### 4.8.3 Chargement/édition d'un spectre

Il est possible d'éditer le spectre aussitôt après la mesure. De plus, il est possible d'appeler les spectres enregistrés et de les éditer.

Pour l'édition des spectres, les outils suivants sont disponibles :

- Fonction curseur pour explorer la courbe pas à pas avec affichage des valeurs x et y
- Fonction zoom pour grossir une section

- Fonctions mathématiques pour diverses opérations d'analyse et de calcul. Ces fonctions sont décrites à partir de la Page 97.

### Chargement d'un spectre enregistré

<HOME>

Spectre

– [Ouvrir]

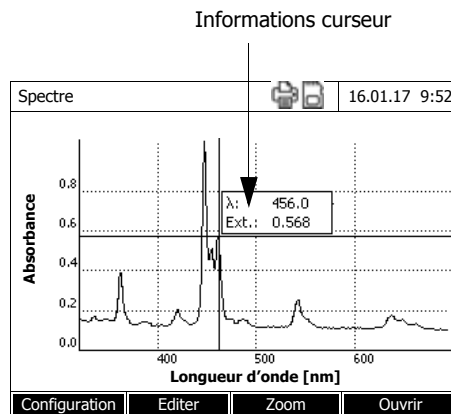
Ouvrir (Classeur interne DataB)	16.01.17 9:52
26.02.17	Holmium.csv
23.02.17	K2Cr2O7_340nm.csv
Lieu de mém.	Effacer

La liste des spectres enregistrés dans la mémoire de rechange s'affiche.

- 1 Le cas échéant, appuyer sur [*Lieu de mém.*] pour sélectionner un autre emplacement d'enregistrement du spectre (support de mémoire USB sur connexion USB-A).
- 2 Sélectionner le spectre désiré.

La vue originale de la courbe s'affiche.

### Curseur

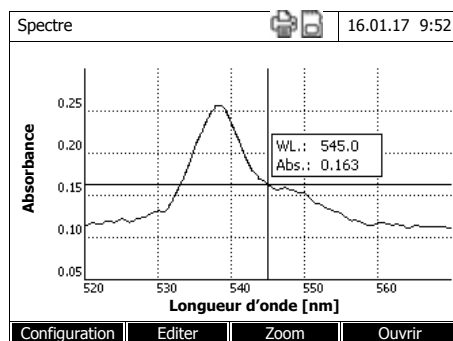
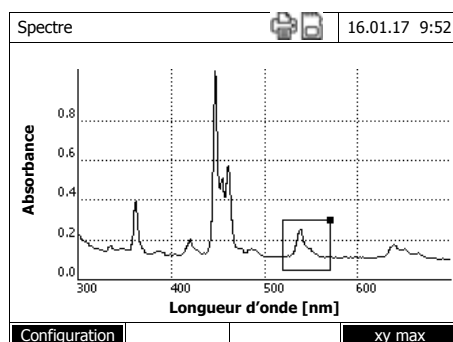
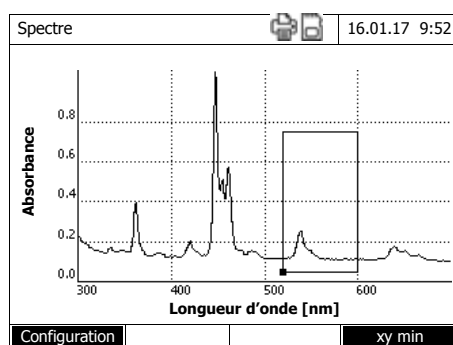
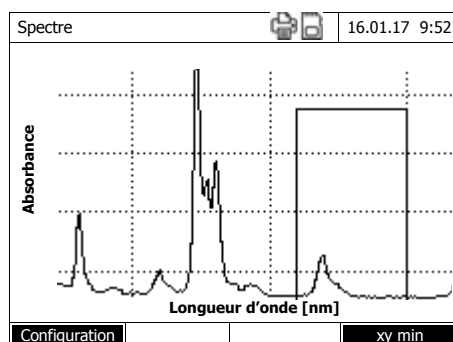


Le curseur est composé d'une ligne verticale et d'une ligne horizontale qui se croisent en un point de la courbe. Les valeurs x et y du point de la courbe s'affichent dans un petit cadre.

Appuyer sur <<<>>> pour déplacer le curseur le long de l'axe des x (longueur d'onde). De cette manière, il est possible d'explorer et d'évaluer la courbe point après point.



## Zoom



## 1 Appuyer sur [Zoom].

La fenêtre de zoom s'affiche. Le coin inférieur droit de la fenêtre de zoom est marquée par un petit carré noir.

- En appuyant sur [Original], il est possible de revenir à tout moment à la vue originale du spectre.

## 2 Adaptation de la fenêtre de zoom :

- Appuyer sur <◀><▶> et sur <▲><▼> pour déterminer le coin inférieur gauche de la fenêtre de zoom.

- Appuyer sur [xy max] pour marquer le coin supérieur droit de la fenêtre de zoom (petit carré noir).

- Appuyer sur <◀><▶> et sur <▲><▼> pour déterminer le coin supérieur droit de la fenêtre de zoom.

## 3 Agrandissement de la fenêtre de zoom :

- Appuyer sur la touche <START-ENTER>. La fenêtre de zoom s'étend à toute la surface du diagramme.

## Quitter le zoom :

- Appuyer sur <ESC> pour revenir à la vue originale du spectre.

- Editer** Appuyer sur *[Editer]* pour ouvrir la palette des fonctions mathématiques :
- *Valeurs extrêmes (zone zoomée)*  
Marque les valeurs extrêmes (minima et maxima) dans le spectre affiché
  - *Marquer les points*  
Ouvre un mode d'édition permettant de sélectionner des points du spectre  
La touche de fonction *[Marquer]* permet de supprimer certains points individuels.  
La longueur d'onde et la valeur de mesure s'affichent sur le point marqué.  
La touche de fonction *[Effacer]* permet de supprimer certains points individuels.
  - *Effacer tous les repères*  
Supprime tous les points marqués du spectre.
  - *Original*  
Affiche le spectre original, non édité.
  - *Intégrale*  
Calcule la surface entre la ligne zéro et la courbe à l'intérieur d'un intervalle de longueurs d'onde librement sélectionnable [X1,X2].
  - *Dérivation*  
Calcule la dérivation de la totalité du spectre. Pour le calcul de la deuxième et de la troisième dérivation, il est possible d'exécuter la fonction à plusieurs reprises.
  - *Comparer spectre*  
Charge un deuxième spectre dans le même diagramme à des fins de comparaison directe.  
Le deuxième spectre s'affiche en magenta.
  - *Ajouter spectre*  
Ajoute un spectre enregistré au spectre actuel.
  - *Soustraire spectre*  
Soustrait un spectre enregistré du spectre actuel.
  - *Diviser spectre (ratio)*  
Divise les valeurs d'absorbance et de transmission (%) du spectre actuel par les valeurs d'un spectre enregistré
  - *Ajouter une valeur fixe*  
Ajoute une valeur fixe d'absorbance ou de transmission (%) au spectre actuel.
  - *Multiplier valeur fixe*  
Multiplie les valeurs d'absorbance ou de transmission (%) du spectre actuel par une valeur fixe.

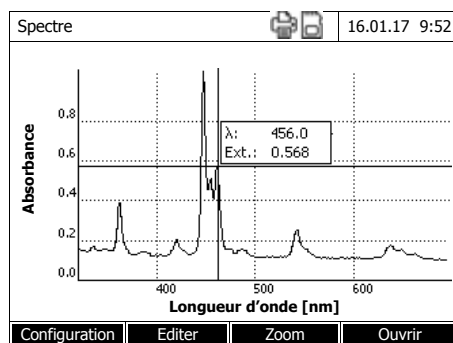


L'addition, la soustraction et la division de deux spectres ne peut jamais s'appliquer qu'à la gamme de longueur d'onde commune aux deux spectres.

#### 4.8.4 Enregistrement/exportation du spectre

Lors de l'enregistrement d'un spectre, le système enregistre le spectre édité aussi bien que le spectre original. Ainsi, il est possible de restaurer le spectre original à partir de tout spectre enregistré.

### Enregistrement



- 1 Enregistrer le spectre (voir Paragraphe 4.8.2) ou charger le spectre mis en mémoire (voir Paragraphe 4.8.3).
- 2 Si nécessaire, raccorder une mémoire USB à l'interface USB-A.
- 3 Appuyer sur **<STORE>**, pour ouvrir le dialogue d'enregistrement.
- 4 Si nécessaire, appuyer sur [*Lieu de mém.*] pour changer d'emplacement d'enregistrement :  
*Classeur interne DataB:*  
 Classeur d'échange dans l'appareil  
 ou  
*Mémoire USB:*  
 Mémoire USB raccordée à la connexion USB-A.
- 5 Si nécessaire, modifier le nom du fichier.  
 Le photomètre propose automatiquement un nom de fichier unique à partir de la gamme de longueur d'onde, de la date et de l'heure.
- 6 Appuyer sur **<START·ENTER>** pour enregistrer le fichier.

### Exportation sur un PC

Pour exporter un spectre enregistré sur un PC, voir Paragraphe 4.12.3

## 4.9 Cinétique

La fonction Cinétique permet de suivre dans le temps l'absorbance et la transmission d'un échantillon pour une longueur d'onde déterminée.

À partir des données de mesure disponibles, le photomètre calcule automatiquement la pente entre points de mesure voisins.

En cas de besoin, il est également possible de déterminer et d'afficher l'activité catalytique.

Pour l'enregistrement de la cinétique, le photomètre exécute, en permanence et à des intervalles de temps réguliers (intervalle de mesure), des mesures individuelles et enregistre ces valeurs de mesure en fonction du temps.

Tous les réglages de l'enregistrement sont gérés en tant que profil. Il est possible de créer des profils, de les enregistrer, de les éditer et de les supprimer. Toute mesure suppose un profil correspondant.

### 4.9.1 Création/édition de profils pour enregistrements en mode Cinétique



Les profils pour enregistrements en mode Cinétique sont enregistrés sous les numéros 4001 à 4020.

À la livraison, un profil est enregistré dans l'appareil à des fins de démonstration.

Le profil d'un enregistrement en mode Cinétique contient les indications suivantes :

Champ d'entrée	Entrées possibles
<i>Numéro</i> *	4001 ... 4020
<i>Nom</i>	Nom quelconque (18 caractères max.)
<i>Mode</i> *	<i>Absorbance</i> ou <i>Transmission</i>
<i>Longueur d'onde</i> *	Librement sélectionnable (en nm)
<i>Durée</i> *	Durée totale au format hh:mm:ss (heures:minutes:secondes)

Champ d'entrée	Entrées possibles
<i>Intervalle *</i>	Intervalle de mesure = intervalle de temps entre deux mesures individuelles consécutives de format hh:mm:ss (heures:minutes:secondes)  Exception : Lors du réglage <i>Mesures/intervalle</i> : <i>Max./intervalle</i> , l'intervalle est défini d'une autre manière (voir ci-dessous).
<i>Retard</i>	Le temps entre le lancement de l'enregistrement et le début de la première mesure individuelle
<i>Mise l'échelle</i>	<i>Auto</i> ou <i>Manuel</i>
<i>Mise l'échelle: Auto **</i>	Pendant la mesure, l'appareil adapte l'échelle des axes (valeurs minimale et maximale de l'axe) aux valeurs de mesure. La totalité de la courbe est toujours visible.
<i>Mise l'échelle: Manuel</i> <i>Axe des y min.</i> <i>Axe des x max.</i>	Le réglage fixe de l'échelle des axes (valeurs minimale et maximale de l'axe) s'effectue manuellement.
<i>Mesures/intervalle</i>	<i>1/intervalle</i> ou <i>Max./intervalle</i>  Ici, il est possible de déterminer le nombre de mesures à effectuer par intervalle.  Ce réglage a des effets sur le calcul de la pente des différents intervalles (voir Paragraphe 4.9.6).
<i>Activit catalytique</i> (seulement pour <i>Mode : Absorbance</i> )	<i>Oui</i> ou <i>Non</i>  Ici, vous déterminez si l'activité catalytique doit être calculée.  L'activité catalytique est une mesure pour la quantité de matière transformée par unité de temps. Pour accélérer la transformation de matière, on utilise la plupart du temps un catalyseur ou une enzyme (biocatalyseur).  Effectuez la mesure à la température ambiante.

Champ d'entrée	Entrées possibles
<i>Activit catalytique: Oui</i> <i>Facteur</i> <i>Unité</i> <i>Résolution</i>	<p>L'activité catalytique ou activité enzymatique est calculée à partir de la pente de la courbe.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">           Cat. A. = valeur moyenne <math>Pente [\Delta /min] * Fac-</math> </div> <p>La valeur du <i>Facteur</i> peut être entrée ici.</p> <p>La valeur calculée pour l'activité catalytique s'affiche dans le menu <i>[Éditer] / Pente &amp; activit catalytique</i> avec l'unité et la résolution sélectionnées ici.</p>

\* entrées nécessaires

\*\* Préréglage : *Auto*

### Création/édition d'un profil

```

<HOME>
Cinétique
  - [Configuration]
    | - Éditer les profils
  
```

Éditer le profil (1 sur 2)		16.01.17 9:52
Numéro	██████████	4001
Nom		NADH
Mode		Absorbance
Longueur d'onde		340 nm
Durée		02:00:00
Intervalle		00:00:30
Retard		00:01:00
Mise l'échelle		Auto
<input type="button" value="Liste de profils"/> <input type="button" value="Effacer"/> <input type="button" value="Continuer"/>		

**1** Entrer ici les données du profil. Le prochain numéro de profil disponible est déjà inscrit comme numéro.

Pour remplir les champs d'entrée, il est possible de procéder ainsi :

- Remplir tous les champs d'entrée vides les uns après les autres
- Appuyer sur [*Liste de profils*] pour sélectionner un profil déjà existant comme modèle, lui attribuer un nouveau numéro de profil et adapter les entrées
- Appuyer sur [*Liste de profils*] pour sélectionner un profil existant à éditer (sans changement de numéro).
- Appuyer sur [*Effacer*], pour supprimer tout le profil.

**2** Appuyer sur [*Continuer*] pour passer à d'autres réglages.

**3** Entrer ici d'autres données pour le profil.

**4** Appuyer sur [*Achever*] pour valider toutes les entrées.

Le profil est créé et sélectionné. Le photomètre est opérationnel.

Éditer le profil (1 sur 2)		16.01.17 9:52
Mesures/intervalle	██████████	1/intervalle
Activit catalytique		Oui
Facteur		1.000
Unité		cat
Résolution		0.01
<input type="button" value="Retour"/> <input type="button" value="Achever"/>		



La fonction *Activit catalytique* est disponible seulement lorsque le mode Absorbance a été sélectionné.

#### 4.9.2 Chargement d'un profil pour l'enregistrement en mode Cinétique

Pour charger un profil pour un enregistrement en mode Cinétique, procéder ainsi :

<HOME>  
Cinétique  
└─ [Liste de profils]

Sélectionner le profil (tous)		16.01.17 9:52
<input type="text"/>		
4001	NADH	Absorbance
4002	A740	Absorbance
Dernière		

La liste des profils s'affiche. Les profils sont classés par numéro de profil.

#### Sélection du profil :

- 1 Appuyer sur <▲><▼> pour sélectionner le profil désiré. La sélection active apparaît en brillance inversée.
- 2 Appuyer sur <START-ENTER> pour que la sélection soit validée. Le photomètre est opérationnel.

### Limitation de la liste de profils

Pour faciliter la recherche lorsque la liste est très longue, il est possible de limiter la liste de profils en procédant ainsi :

- En appuyant sur [*Dernière utilisée*], il est possible de limiter la liste de profils au dix derniers profils utilisés.
- La fonction de recherche permet de chercher dans la liste une certaine séquence de caractères, par ex. numéro de méthode ou nom de test.

### Fonction de recherche

Sélectionner le profil (dern. util.)		16.01.17 9:52
<input type="text" value="NA_"/>		
4001	NADH	Absorbance
Tous les profils		

#### Recherche selon une séquence de caractères :

Entrer la séquence de caractères à rechercher dans la fenêtre de recherche avec <A...9>.



Lors de la recherche, veiller à entrer correctement minuscules et majuscules.



### 4.9.3 Enregistrement en mode Cinétique

**<HOME>**  
Cinétique

Cinétique	16.01.17 9:52
<p>Mesure du zéro requise ! Appuyer sur &lt;ZERO/BLANK&gt;.</p>	
4001: Demo	Absorbance
Configuration	Liste de
	Ouvrir

**1** Le cas échéant, appuyer sur [*Liste de profils*] pour sélectionner un autre profil (voir Paragraphe 4.9.2).

**2** Avec **<ZERO·BLANK>**, lancer la mesure du zéro.

Cinétique	16.01.17 9:52
<p>Insérer la cuve de référence (eau distillée) ou appuyer sur &lt;START/ENTER&gt;, svp</p>	
10 mm	0,0 - 22,1 mg/l
Configuration	Liste de
	Ouvrir

**3** Effectuer la mesure du zéro.

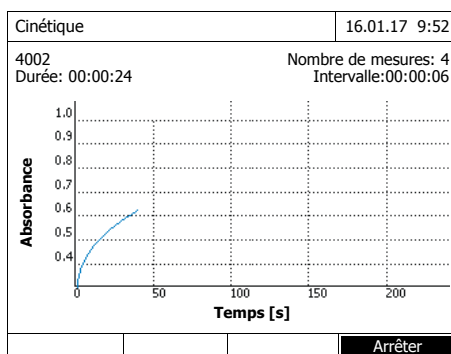
Cinétique	16.01.17 9:52
[ZERO 16.01.17 9:51]	
<p>Fermer le couvercle de puits de cuve. Pour lancer la mesure appuyer sur &lt;START/ENTER&gt;.</p>	
10 mm	0,0 - 22,1 mg/l
Configuration	Liste de
	Ouvrir

Le photomètre est opérationnel.

**4** Insérer la cuve (voir Paragraphe 4.2.5 INSÉRER LA CUVE).

**5** Lancer la mesure avec **<START·ENTER>**.

Le photomètre lance automatiquement l'enregistrement.

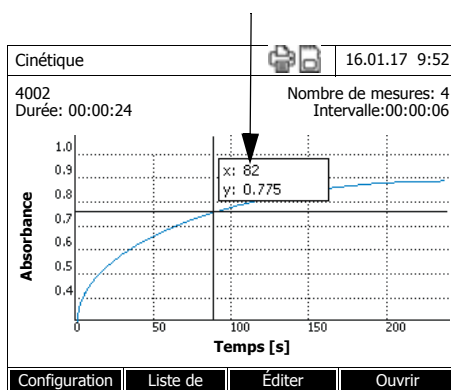


6 Attendre que l'enregistrement soit terminé.

#### Possibilités d'interruption :

- Appuyer sur *[Arrêter]* pour interrompre l'enregistrement avant qu'il soit terminé. Il est possible d'enregistrer et d'éditer la courbe enregistrée jusqu'alors (voir Paragraphe 4.9.6).
- Appuyer sur **<ESC>** pour interrompre complètement la mesure. La courbe enregistrée jusqu'alors est rejetée.

#### Informations curseur



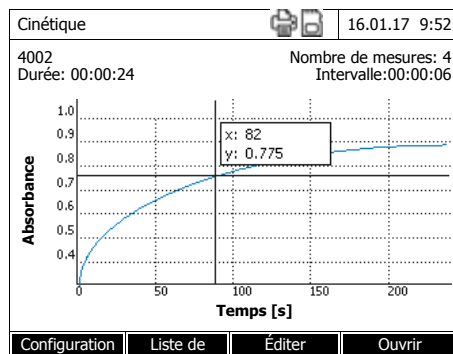
7 Après expiration de la durée réglée (*Durée*), le curseur s'affiche.

Vous avez les possibilités suivantes :

- Il est possible d'explorer la courbe avec le curseur et d'afficher les données de mesure pour chaque point (voir Paragraphe 4.9.6)
- Avec **<PRINT>**, il est possible de sortir la courbe cinétique sous forme de graphique sur une imprimante raccordée ou sous forme de fichier pdf.
- Il est possible d'enregistrer la courbe cinétique avec **<STORE>** (voir Paragraphe 4.9.4).
- Autres fonctions d'édition de l'enregistrement cinétique (voir Paragraphe 4.9.6)
- Appuyer sur **<ESC>** pour fermer l'enregistrement cinétique.

#### 4.9.4 Enregistrement/exportation de l'enregistrement en mode Cinétique

##### Enregistrement



- 1 Faire l'enregistrement cinétique (voir Paragraphe 4.9.3)  
ou  
charger l'enregistrement cinétique mis en mémoire (voir Paragraphe 4.9.4).
- 2 Si nécessaire, raccorder une mémoire USB à l'interface USB-A.
- 3 Appuyer sur **<STORE>**, pour ouvrir le dialogue d'enregistrement.
- 4 Si nécessaire, appuyer sur [*Lieu de mém.*] pour changer d'emplacement d'enregistrement :  
*Classeur interne DataB:*  
Classeur d'échange dans l'appareil  
ou  
*Mémoire USB:*  
mémoire USB raccordée à la connexion USB-A.
- 5 Si nécessaire, modifier le nom du fichier.
- 6 Appuyer sur **<START·ENTER>** pour enregistrer le fichier.

##### Exportation sur un PC

Pour l'exportation d'un enregistrement cinétique enregistré sur un PC, voir Paragraphe 4.12.3

**Exemple  
d'enregistrement  
cinétique (fichier  
\*.csv)**

```
6|4001|1|1|525|1280913092|59|5|1|0.000|0.301|0|1.000|µkat|2
Appareil Numéro de série:Logiciel      Utilisateur
XD 700009130512      2.70-Tintometer-0.14      Administrateur

Heure de lancement Longueur d'onde [nm]
04.08.2010 11:11      525

Temps [s]      Absorbance
0      0,092
5      0,077
10     0,073
15     0,069
..     .....
```

Signification de la ligne 1 :

Colonne	Valeur	Description
1	6	Version du format du fichier CSV
2	4001	Numéro de profil
3	1	Mesure de l'absorbance (0) ou de la transmission (1)
4	1	Mesure 1 fois par intervalle (0) ou aussi souvent que possible (1)
5	525	Longueur d'onde (en nm)
6	1280913092	Heure de démarrage (format interne de fichier)
7	59	Durée (en secondes)
8	5	Temps d'intervalle (en secondes)
9	1	Mise à l'échelle automatique (0) ou manuelle (1)
10	0.000	Minimum pour mise à l'échelle manuelle
11	0.301	Maximum pour mise à l'échelle manuelle
12	0	Activité enzymatique arrêt (0) ou marche (1)
13	1.000	Facteur d'activité enzymatique
14	µkat	Unité activité enzymatique
15	2	Décimales activité enzymatique

#### 4.9.5 Chargement de l'enregistrement en mode Cinétique

Il est possible de charger et de consulter les enregistrements en mode Cinétique enregistrés.

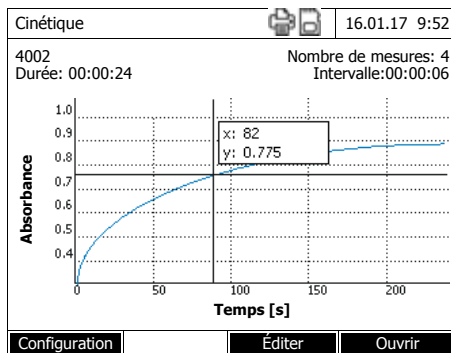
#### Chargement d'un enregistrement Cinétique mémorisé

<HOME>  
Cinétique  
– [Ouvrir]

		16.01.17 9:52
26.02.17	Enzyme kinetics.csv	
24.02.17	A740.csv	
24.02.17	kinetics_4002_070224_1410.csv	
Lieu de mém.	Effacer	

La liste des enregistrements en mode Cinétique enregistrés s'affiche (*Classeur interne DataB*).

- 1 Appuyer sur [*Lieu de mém.*] pour sélectionner l'emplacement de sauvegarde de l'enregistrement cinétique (*Classeur interne DataB* ou *Mémoire USB* pour un support de mémoire USB raccordé à la connexion USB-A).
- 2 Sélectionner l'enregistrement en mode Cinétique désiré.  
La courbe est chargée.



Vous avez les possibilités suivantes :

- Il est possible d'explorer la courbe avec le curseur et d'afficher les données de mesure pour chaque point (voir Paragraphe 4.9.6)
- Avec **<PRINT>**, il est possible de sortir la courbe cinétique sous forme de graphique sur une imprimante raccordée ou sous forme de fichier pdf.
- Il est possible d'enregistrer la courbe cinétique avec **<STORE>** (voir Paragraphe 4.9.4).
- Autres fonctions d'édition de l'enregistrement cinétique (voir Paragraphe 4.9.6)
- Appuyer sur **<ESC>** pour fermer l'enregistrement cinétique.

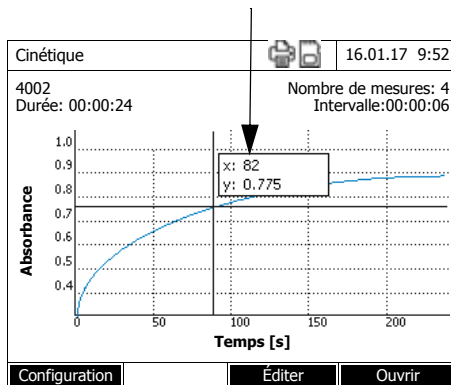
#### 4.9.6 Édition de l'enregistrement en mode Cinétique

Les fonctions suivantes sont disponibles pour les enregistrements cinétiques :

- Exploration de la courbe avec le curseur
- Affichage d'une liste des pentes de la courbe pour chaque intervalle
- Mise à l'échelle de l'axe des y du diagramme
- Affichage commun de deux enregistrements cinétiques et d'un graphique
- Affichage de la différence de deux enregistrements cinétiques

**Curseur**

Informations curseur



Le curseur est composé d'une ligne verticale et d'une ligne horizontale qui se croisent en un point de la courbe. Les valeurs x et y du point de la courbe s'affichent dans un petit cadre.

Appuyer sur <<◀>> pour déplacer le curseur le long de l'axe des x (axe des temps). De cette manière, il est possible d'explorer et d'évaluer la courbe point après point.

**Pente de la courbe et activité catalytique**

La fonction *Pente & activit catalytique* affiche la pente de la courbe cinétique dans les différentes sections (intervalles) de la courbe. Une section correspond à la valeur *Intervalle* entrée dans le profil.

- 1 Avec [*Éditer*] / *Pente & activit catalytique*, afficher la pente de la courbe cinétique dans ses diverses sections (intervalles).

Intervalle	Pente [ $\Delta/\text{min}$ ] ( $\Delta/$	Temps
1	0.000	5 S
2	0.000	10 s
3	0.000	15 s
4	0.000	20 s
5	0.000	25 s
6	0.000	30 s

Si le calcul de l'activité catalytique a été sélectionné lors de la création d'un profil, elle s'affiche ici avec la pente.



La fonction *Pente & activit catalytique* est disponible seulement lorsque les enregistrements cinétiques ont été effectués dans le mode Absorbance.

La pente affichée pour un intervalle est déterminée selon le profil comme suit :

Mesures/intervalle	Pente
1/intervalle	Pente, convertie à l'intervalle "1 minute"

<b>Mesures/intervalle</b>	<b>Pente</b>
<i>Max./intervalle</i>	Pente d'une droite déterminée par régression linéaire dans un intervalle, convertie selon l'intervalle "1 minute"

### **Échelle de l'axe des y**

Avec *[Configuration]/Mise l'échelle/Manuel*, il est possible de déterminer manuellement l'échelle de l'axe des y.

### **Comparaison cinétique**

Au moyen de *[Éditer] / Comparaison cinétique*, chargez un deuxième enregistrement cinétique pour faire une comparaison directe dans le même diagramme.



La fonction *Comparaison cinétique* est exécutable seulement si les deux enregistrements cinétiques ont été effectués dans le mode Absorbance.

### **Soustrait les cinétiques**

Au moyen de *[Éditer] / Soustrait les cinétiques*, soustrayez de l'enregistrement cinétique actuel un enregistrement cinétique mis en mémoire.



La fonction *Soustrait les cinétiques* est exécutable seulement si les deux enregistrements cinétiques ont été effectués avec les réglages suivants :

- Mode : Absorbance
- Mesures/intervalle: 1/intervalle
- Intervalle identique



## 4.10 Minuterie

Il est possible d'utiliser la minuterie pour se faire rappeler l'écoulement d'un intervalle de temps par un signal acoustique.

Le photomètre connaît deux types de minuterie :

- *Délai programmé* (minuterie définie par l'utilisateur) est une minuterie librement réglable. L'intervalle et le nom sont librement réglables. Il n'y a qu'une seule minuterie librement réglable. Elle ne peut pas être effacée (voir Paragraphe 4.10.1).
- Le terme *Minuterie d'analyse* désigne des minuterie faisant partie intégrante de l'appareil. Le nom et l'intervalle des minuterie d'analyse sont enregistrées dans les données de méthode des méthodes de mesure (mode *Concentration*). Le nombre des minuterie d'analyse disponibles correspond au nombre des temps de réaction prescrits dans les prescriptions d'analyse des méthodes programmées (voir Paragraphe 4.10.2).

Le photomètre gère toutes les minuterie dans la vue d'ensemble des minuterie.

Pour ouvrir la vue d'ensemble des minuterie (menu *Minuterie*), appuyer sur la touche **<TIMER>**. L'ouverture du menu *Minuterie* est possible dans toutes les situations.

Les autres fonctions ne sont pas perturbées par l'utilisation de la minuterie. Pour quitter la vue d'ensemble des minuterie, appuyer sur la touche **<ESC>**.

Lors de la première ouverture du menu *Minuterie*, la vue d'ensemble des minuterie contient seulement la minuterie définie par l'utilisateur. Les minuterie d'analyse peuvent être appelées dans la liste ou à nouveau supprimées de la liste par l'utilisateur selon les besoins (voir Paragraphe 4.10.2).

La vue d'ensemble des minuterie affiche l'état de chaque minuterie et, pour les minuterie en marche, le temps restant sur l'intervalle de temps réglé.

Toutes les minuterie sont démarrées à la main.

Dès qu'une seule minuterie est démarrée, l'écran affiche en plus l'icône de minuterie dans tous les états de fonctionnement.

Dès qu'une minuterie est démarrée, elle reçoit le statut de minuterie *Actif*. Quand l'intervalle de temps réglé est écoulé, l'état de la minuterie passe de *Actif* à *Expiré* et un signal acoustique retentit.

Lorsque l'état de la minuterie a commuté sur *Expiré*, le signal acoustique retentit jusqu'à ce que la minuterie soit à nouveau arrêtée manuellement. Après l'arrêt, l'état de la minuterie commute sur *Inactif* et le signal acoustique s'éteint.

### 4.10.1 Minuterie définie par l'utilisateur (*Délai programmé*)

Pour entrer manuellement des intervalles de temps, utiliser la fonction *Délai programmé*.

<TIMER>

Minuterie		16.01.17 9:52
Description	Heure	État
Délai programmé	00:15:00	Inactif
- 1	00:15:00	Inactif

Démarrer Arrêter Éditer Ajouter

Le menu *Minuterie* est ouvert.

- 1 Marquer la minuterie *Délai programmé*.
- 2 Le cas échéant, appuyer sur [*Éditer*] pour modifier le nom et l'heure de la minuterie.
- 3 Appuyer sur [*Démarrer*] pour démarrer la minuterie marquée.

Le statut de la minuterie est *Actif*. Lorsque l'intervalle de temps réglé est écoulé, un signal acoustique est émis et l'état commute sur *Expiré*.

- 4 Appuyer sur [*Arrêter*] pour arrêter la minuterie marquée.

Le statut de la minuterie commute sur *Inactif*. Le signal acoustique est désactivé.

### 4.10.2 Minuterie d'analyse

Entre les différentes étapes des mesures effectuées selon une méthode de mesure, il faut souvent respecter des temps de réaction. La longueur du temps de réaction est fixée dans les prescriptions d'analyse correspondantes.

Pour tous les temps de réaction prescrits, des minuterie d'analyse réglées sur l'intervalle de temps correspondant sont intégrées à l'appareil. Les noms de chacune des minuterie d'analyse contiennent le nom de méthode correspondant et, en plus, un numéro courant permettant de distinguer plusieurs minuterie au sein d'une même méthode.

Pour pouvoir utiliser une minuterie d'analyse pour une méthode, il faut d'abord - opération unique - la charger dans la vue d'ensemble des minuterie.

À cet effet, commencer par sélectionner la méthode désirée, puis ajouter les minuterie d'analyse à la vue d'ensemble des minuterie afin de les démarrer

en cas de nécessité.

La vue d'ensemble des minuterie contient toujours la minuterie libre ainsi que les minuterie d'analyse sélectionnées.

**<TIMER>**

Minuterie	16.01.17 9:52	
Description	Heure	État
Délai programmé	00:15:00	Inactif
- 1	00:15:00	Inactif
Démarrer	Arrêter	Enlever
Ajouter		

- 1 Sélectionner la méthode désirée dans le mode *Concentration*.

Sélection manuelle de la méthode (voir Paragraphe 4.5.5).

- 2 Ouvrir le menu Minuterie.

Le menu *Minuterie* est ouvert.

- 3 Le cas échéant, appuyer sur *[Ajouter]* pour ajouter une nouvelle minuterie d'analyse à la liste.

Remarque :

La touche de fonction *[Ajouter]* s'affiche seulement en cas de sélection d'une méthode pour laquelle ont été programmées des minuterie d'analyse qui ne sont pas encore affichées dans la liste des minuterie.

- 4 Marquer une minuterie d'analyse.
- 5 Le cas échéant, appuyer sur *[Enlever]* pour supprimer la minuterie d'analyse de la liste.
- 6 Appuyer sur *[Démarrer]* pour démarrer la minuterie marquée.

Le statut de la minuterie est *Actif*. Lorsque l'intervalle de temps réglé est écoulé, un signal acoustique est émis et l'état commute sur *Expiré*.

- 7 Appuyer sur *[Arrêter]* pour arrêter la minuterie marquée.

Le statut de la minuterie commute sur *Inactif*. Le signal acoustique est désactivé.

## 4.11 Mémoire

### 4.11.1 Vue d'ensemble

Données de mesure	Enregistrement, sauvegarde, exportation
<p><i>Concentration,</i> <i>Absorbance / % transmission</i> <i>Spécial / multi-longueurs d'onde</i></p>	<p>Les jeux de données de mesure de ces modes de mesure sont d'abord enregistrés, en appuyant sur <b>&lt;STORE&gt;</b> ou <i>AutoStore</i>, dans la mémoire de données de mesure du photomètre (5000 emplacements en mémoire).</p> <p>La mémoire de données de mesure est accessible par le menu <i>Mémoire des données de mesure</i>.</p> <p>Ici, il est possible de consulter les jeux de données de mesure enregistrés, de les filtrer et de les exporter dans un fichier lisible sur PC (*.csv) (<b>&lt;STORE&gt;</b>).</p> <p>Il n'est plus possible de lire les fichiers csv de ces modes de mesure sur le photomètre.</p> <p>Il est également possible d'enregistrer les jeux de données de mesure de ces modes de mesure dans un fichier pdf (voir Paragraphe 4.11.11).</p>
<p><i>Spectre</i> <i>Cinétique</i></p>	<p>Appuyer sur <b>&lt;STORE&gt;</b> pour sauvegarder et exporter directement les données de mesure de ces modes de mesure sous forme de fichier (*.csv) lisible sur PC.</p> <p>Il est possible de lire et d'afficher les fichiers csv de ces modes de mesure sur le photomètre.</p> <p>Il est également possible d'enregistrer les données de mesure de ces modes de mesure dans un fichier pdf (voir Paragraphe 4.11.11).</p>
<p>Procès-verbaux DeviceCheck</p>	<p>Appuyer sur <b>&lt;STORE&gt;</b> pour sauvegarder et exporter directement les données de mesure de ces modes de mesure sous forme de fichier (*.csv) lisible sur PC.</p> <p>Il n'est plus possible de lire les fichiers csv de ces procès-verbaux sur le photomètre.</p> <p>Il est également possible d'enregistrer les données de mesure de ces modes de mesure dans un fichier pdf (voir Paragraphe 4.11.11).</p>

Données de mesure	Enregistrement, sauvegarde, exportation
Méthodes/profils propres	Enregistrer et exporter les méthodes et profils avec la fonction <i>Échanger les méthodes/profils</i> dans le menu <b>&lt;HOME&gt;/Configuration</b> .

Comme emplacement de sauvegarde pour les fichiers lisibles sur PC (\*.csv, \*.pdf), il est possible de sélectionner lors de chaque exportation soit le photomètre (*Classeur interne DataB*) soit une mémoire externe (*Mémoire USB*). Utiliser une mémoire externe pour stocker les données dans le dossier "DataB XD 7....".

Les données en mémoire dans le photomètre (*Classeur interne DataB*) peuvent être transmises ultérieurement à un PC raccordé ou à une mémoire externe (*Mémoire USB*).

#### 4.11.2 Remarques relatives à l'utilisation de supports d'enregistrement USB

La sécurité des données enregistrées sur les supports d'enregistrement USB dépend de la qualité du support et de la transmission de données. Les données sont partiellement ou pas du tout enregistrées lorsque par ex.

- l'alimentation électrique de la mémoire externe est interrompue en cours d'enregistrement, ou que
- la mémoire externe est retirée trop tôt du photomètre pendant un processus de sauvegarde de données.

Pour prévenir la perte de données, nous recommandons :

- Commencer par enregistrer toutes les données sur la mémoire interne du photomètre.
- Laisser le support de mémoire USB branché sur le photomètre encore quelque temps après l'exécution de la sauvegarde de données.
- Contrôler l'intégralité des données sauvegardées, par ex. sur le PC.
- Utiliser le support de mémoire USB pour le transport de données mais ne pas s'en servir pour la sauvegarde durable des données.

#### 4.11.3 Groupes de données de mesure

##### Éléments d'un jeu de données de mesure

Un jeu de données de mesure complet comprend :

- Le numéro courant (automatiquement attribué par le photomètre)
- La date et l'heure
- Le code d'identification (par ex. No d'ident. ou "AutoStore")
- Le nom d'utilisateur

### Opérations avec jeux de données de mesure

- Les paramètres de mesure, par ex. numéro de méthode, dilution, longueur d'onde (dépend du mode de mesure)
- La valeur mesurée avec l'unité et, le cas échéant, la formule chimique


Les jeux de données de mesure peuvent être :

- Sauvegardés (voir Paragraphe 4.11.4)
- Affichés et imprimés (voir Paragraphe 4.11.6)
- Filtrés, c'est-à-dire sélectionnés et écartés en fonction de certains critères (voir Paragraphe 4.11.7 et Paragraphe 4.11.8)
- Supprimés (voir Paragraphe 4.11.9).

### Lorsque la mémoire est pleine

Il est possible de supprimer des jeux de données de mesure (voir Paragraphe 4.11.9) ou d'écraser le groupe de données le plus ancien lors de la prochaine opération de sauvegarde. Une interrogation de sécurité intervient avant que le groupe de données soit recouvert. Pour sauvegarder les données de mesure, il est possible de les transmettre à partir de la mémoire de données de mesure dans le classeur interne DataB ou sur un support de mémoire USB branché sur la connexion USB-A et de les archiver ensuite à partir de là (voir Paragraphe 4.12.3).

#### 4.11.4 Sauvegarde manuelle des jeux de données de mesure

Après chaque mesure, il est possible de procéder à la sauvegarde manuelle des données de mesure en appuyant sur la touche **<STORE>**. Elles sont alors enregistrées dans la mémoire de données de mesure. L'icône de mémoire  affichée dans la ligne d'en-tête indique que les données de mesure affichées à l'écran sont prêtes à être enregistrées. De plus, avec les modes de mesure *Concentration*, *Absorbance / % transmission* et *Spécial / multi-longueurs d'onde*, vous avez la possibilité de mémoriser automatiquement toutes les valeurs au moment de la mesure (*AutoStore*, voir Paragraphe 4.11.5).

### Enregistrement avec code d'identification (ID)

Lors de l'enregistrement manuel, après activation de la touche **<STORE>**, le champ d'entrée du code d'identification (ID) s'ouvre. Pour faciliter l'identification ultérieure des jeux de données de mesure, il est possible d'entrer dans ce champ une séquence de caractères alphanumériques composée par l'utilisateur. Cette séquence peut comprendre jusqu'à 30 caractères.

Les données de mesure suivantes sont enregistrées, automatiquement (voir Paragraphe 4.11.5) ou manuellement (au moyen de la touche **<STORE>**, voir Paragraphe 4.11.4), d'abord dans la mémoire de données de mesure :

- Concentration
- Multi-longueurs d'onde
- Absorbance / % transmission

Il est possible de filtrer selon des critères de filtrage les données enregistrées dans la mémoire de données de mesure et de les exporter ensuite dans le format \*.csv lisible sur PC.

Lors de l'enregistrement, le photomètre propose automatiquement un nom de fichier univoque.

**Exemple :**  
**Sauvegarde de données**  
**provenant de**  
**la mémoire de données**  
**de mesure**

```

<HOME>
Concentration,
Absorbance / % transmission,
Spécial / multi-longueurs d'onde
├─ [Configuration]
│   └─ Mémoire des données de
│       mesure
    
```

Enregistrer (Classeur interne DataB)		16.01.17 9:52	
MData_1.csv			
Lieu de mém.			

- 1 Si nécessaire, poser des critères de filtrage en appuyant sur [*Configuration*].
- 2 Appuyer sur **<STORE>** pour ouvrir le dialogue de sauvegarde. Le photomètre propose automatiquement l'emplacement d'enregistrement *Classeur interne DataB* et un nom de fichier.
- 3 Si nécessaire, appuyer sur [*Lieu de mém.*] pour changer l'emplacement d'enregistrement (*Mémoire USB*).
- 4 Si nécessaire, modifier le nom de fichier proposé.
- 5 Appuyer sur **<START·ENTER>** pour enregistrer les données de mesure.

Les données sont enregistrées. Si le photomètre (*Classeur interne DataB*) a été sélectionné comme emplacement d'enregistrement, il est possible, dans une deuxième phase, de copier les données sur une mémoire USB (voir Paragraphe 4.12.1).

#### 4.11.5 Sauvegarde automatique de jeux de données de mesure

Avec les modes de mesure *Concentration*, *Absorbance / % transmission* et *Spécial / multi-longueurs d'onde*, vous pouvez documenter automatiquement chaque valeur mesurée (*AutoStore*). Dans l'état à la livraison, la fonction *AutoStore* est active.

Le code "AutoStore" est attribué à tous les jeux de données de mesure automatiquement enregistrés. Le code "AutoStore" va être écrasé lors de la sauvegarde manuelle ultérieure (<STORE>) du même jeu de données de mesure.

Tout jeu de données de mesure n'est jamais enregistré qu'une fois dans la mémoire des valeurs de mesure.

#### Activation / désactivation de la fonction *AutoStore*

Pour activer ou désactiver la fonction *AutoStore*, procéder ainsi :

<HOME>

*Concentration,*  
*Absorbance / % transmission,*  
*Spécial / multi-longueurs d'onde*

|— [Configuration]

|— Mémoire des données de  
mesure

|— Configuration

Les fonctions disponibles s'affichent.

- 1 Sélectionner *AutoStore* et confirmer.

La fonction *AutoStore* est active (✓) ou désactivée (pas de coche).

- 2 Si désiré, l'option de menu *AutoStoreID* permet d'attribuer une désignation (ID) aux valeurs de mesure automatiquement mémorisées.

- 3 Si l'option de menu *AutoStoreIncrémenter ID* est sélectionnée (✓), la désignation (ID) des valeurs de mesure automatiquement mémorisées reçoit un numéro d'ordre.



Le réglage *AutoStore* s'applique à tous les modes de mesure *Concentration*, *Absorbance / % transmission* et *Spécial / multi-longueurs d'onde*.



#### 4.11.6 Affichage de la mémoire de données de mesure

Selon la situation de service, les possibilités d'appeler la mémoires de données de mesure sont les suivantes :

À partir du menu principal

```
<HOME>
[Configuration],
├─ Mémoire des données de
  mesure
```

À partir d'un mode de mesure

```
Concentration,
Absorbance / % transmission,
Spécial / multi-longueurs d'onde
├─ [Configuration]
├─ Mémoire des données de
  mesure
```

Chacune de ces possibilités affiche le contenu de la mémoire de données de mesure sous forme de liste de la manière suivante :

Mémoire des données de mesure			16.01.17 9:52
15.01.17 14:00	3,50 mg/l Ni	Administrate	AutoStore
15.01.17 14:05	3,64 mg/l Ni	Administrate	AutoStore
15.01.17 14:10	3,69 mg/l Ni	Administrate	AutoStore
15.01.17 14:15	3,72 mg/l Ni	Administrate	AutoStore
15.01.17 14:20	3,72 mg/l Ni	Administrate	AutoStore
15.01.17 14:25	3,75 mg/l Ni	Administrate	AutoStore
15.01.17 14:30	3,73 mg/l Ni	Administrate	AutoStore
15.01.17 14:35	3,80 mg/l Ni	Administrate	AutoStore
15.01.17 14:40	3,78 mg/l Ni	Administrate	AutoStore
Filtre ?			
Occupation de la mémoire:			
Configuration	Valeur seule	Effacer	

Si la liste contient plus de groupes de données qu'il ne peut en être affiché, des flèches supplémentaires ▲ et ▼ s'affichent.

**Filtre ✓** indique que les réglages de filtrage sont actifs. Dans ce cas, seuls sont affichés les groupes de données correspondant aux critères de filtrage sélectionnés (voir Paragraphe 4.11.7).

#### Options

Les jeux de données de mesure peuvent être :

- affichés sous forme abrégée dans le cadre d'une liste ou de manière détaillée comme valeur individuelle ([Liste] <-> [Valeur seule]),
- filtrés (voir Paragraphe 4.11.7 et Paragraphe 4.11.8)
- supprimés (voir Paragraphe 4.11.9),
- sauvegardés en appuyant sur **<STORE>**, la liste affichée entière étant enregistrée sous forme de fichier .csv dans le classeur interne DataB ou

sur un support de mémoire USB branché sur la connexion USB-A. Les réglages de filtrage s'appliquent à l'opération d'enregistrement. L'utilisateur peut choisir le nom de fichier à son gré. Ceci permet, par exemple, de sauvegarder les données de mesure d'une certaine période dans un fichier séparé et de les archiver avec système.

- Sortis sur imprimante en appuyant sur **<PRINT>**, la liste affichée entière étant alors imprimée. Les réglages de filtrage s'appliquent à l'opération d'impression.

#### 4.11.7 Filtrage de jeux de données de mesure

Les fonctions d'affichage, de suppression et de sortie de jeux de données de mesure enregistrés s'appliquent à tous les jeux de données de mesure enregistrés correspondant aux critères de filtrage réglés.

#### Critères de filtrage

Il est possible de régler les critères de filtrage suivants :

- *Mode* (grandeur de mesure)
- *Utilisateur*
- *N ident* (code)
- *Date* (date de ... à ...)
- *Méthode* (pour les grandeurs de mesure *Concentration* et *Multi-longueurs d'onde*)

#### <HOME>

*Concentration,  
Absorbance / % transmission,  
Spécial / multi-longueurs d'onde*


- |— [Configuration]
  - |— Mémoire des données de mesure
  - |— Configuration
    - |— Filtre

#### Filtre

- |— *Mode (Concentration, etc.)*
- |— *Utilisateur (<A...9>)*
- |— *N ident (<A...9>)*
- |— *Date (de ... à ...)*
- |— *Méthode*

Le menu des réglages de filtrage s'affiche.

- 1 Poser les critères de filtrage.
- 2 Le cas échéant, désactiver les critères de filtrage sélectionnés en appuyant sur *[Réinitialiser l'entrée]*.
- 3 Appuyer sur *[Utiliser]* pour confirmer la sélection de filtres.

Mémoire des données de mesure 				16.01.17 9:52
15.01.17 14:00	3,50 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:05	3,64 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:10	3,69 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:15	3,72 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:20	3,72 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:25	3,75 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:30	3,73 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:35	3,80 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:40	3,78 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
Filtre ?				
Occupation de la mémoire:				
Configuration	Valeur seule	Effacer		

La liste *Mémoire des données de mesure* s'affiche.

De plus, les informations suivantes s'affichent :

- Occupation actuelle de la mémoire
- Critères de filtrage actifs (*Filtre* ✓)



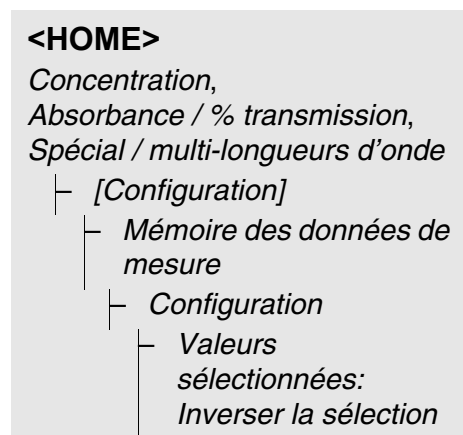
Il est également possible d'utiliser la fonction *Valeurs sélectionnées: Inverser la sélection* pour écarter des jeux de données de mesure correspondant aux critères de filtrage réglés (voir Paragraphe 4.11.8).

### 4.11.8 Inversion des filtres

La fonction *Valeurs sélectionnées: Inverser la sélection* permet d'écarter, tous les jeux de données de mesure qui correspondent aux critères de filtrage réglés (voir Paragraphe 4.11.7).



Il est possible d'utiliser cette fonction, par ex. pour écarter de la sélection des jeux de données de mesure devenus inutiles pour les supprimer ensuite.

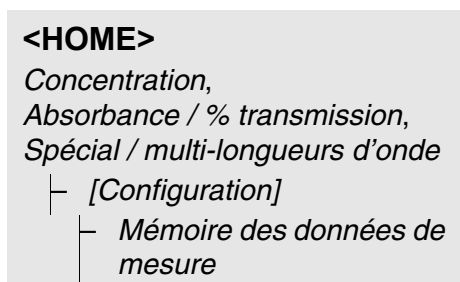



Mémoire des données de mesure				16.01.17 9:52
15.01.17 14:00	3,50 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:05	3,64 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:10	3,69 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:15	3,72 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:20	3,72 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:25	3,75 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:30	3,73 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:35	3,80 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:40	3,78 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
Filtre ?				
Occupation de la mémoire:				
Configuration	Valeur seule	Effacer		

La liste *Mémoire des données de mesure* s'affiche. Tous les jeux de données de mesure correspondant aux critères de filtrage sont écartés.

#### 4.11.9 Effacement de jeux de données de mesure

Lorsque des jeux de données de mesure enregistrés ne sont plus utiles, il est possible de les supprimer individuellement ou ensemble.



Mémoire des données de mesure 				16.01.17 9:52
15.01.17 14:00	3,50 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:05	3,64 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:10	3,69 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:15	3,72 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:20	3,72 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:25	3,75 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:30	3,73 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:35	3,80 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	
15.01.17 14:40	3,78 mg/l Ni	Administrate	AutoStore	

Filtre ?  
Occupation de la mémoire:

Configuration Valeur seule Effacer

La liste *Mémoire des données de mesure* s'affiche.

Les derniers réglages de filtrage utilisés sont actifs.

#### Fonctions de suppression

Les fonctions de suppression suivantes sont disponibles.

- Suppression individuelle d'un jeu de données de mesure
  - 1 Marquer un jeu de données de mesure.
  - 2 Appuyer sur *[Effacer]* pour supprimer le jeu de données de mesure marqué.
- Effacer tous les jeux de données de mesure de la liste affichée
  - 1 Ouvrir le menu de réglage avec *[Configuration]*.
  - 2 Sélectionner *Effacer la mémoire (seulement les valeurs sélectionnées)* et confirmer.

Tous les jeux de données de mesure correspondant aux critères de filtrage actuels sont supprimés.

ou

Sélectionner *Effacer la mémoire (toutes les valeurs)* et confirmer.

Tous les jeux de données de mesure sont supprimés.
- Suppression de tous les jeux de données de mesure

#### 4.11.10 Mémoriser des enregistrements cinétiques, des spectres et des fichiers DeviceCheck

Après les mesures suivantes, le dialogue *Enregistrer* s'ouvre, invitant à enregistrer les données dans un fichier \*.csv :

- *Cinétique*
- *Spectre*
- *MatrixCheck*/vérification de l'influence de la matrice

Si la sauvegarde en format \*.csv n'a pas été effectuée, les données de mesure sont perdues lorsque l'utilisateur quitte le mode de mesure.



Lors de l'enregistrement cinétique, par mesure de sécurité, la mesure actuelle est toujours sauvegardée dans le fichier "KineticsBackup.csv".

#### 4.11.11 Mémorisation de données sous forme de fichier pdf

Toutes les données qui peuvent être imprimées (icône d'imprimante affichée) peuvent également être mémorisées sous forme de fichier pdf. Le fichier pdf contient les mêmes données que les données sorties sur imprimante USB. Les enregistrements cinétiques et les spectres sont mémorisés sous forme de graphique dans le fichier pdf.

Comme l'impression, la sauvegarde comme fichier pdf s'effectue en appuyant sur la touche **<PRINT>**. La condition préalable en est que l'impression pdf soit réglée dans le menu **<HOME>/Configuration/Transmission des données/imprimante/Fonction touche PRINT** en tant qu'imprimante.

Ensuite, donner un nom de fichier et sélectionner l'emplacement d'enregistrement (classeur interne DataB ou mémoire USB).

## 4.12 Sauvegarde/exportation de fichiers

Il est possible de copier les fichiers de données de mesure sur des supports externes pour, par ex., les sauvegarder à l'extérieur du photomètre ou les traiter ultérieurement.



Veillez respecter les instructions concernant l'utilisation des supports d'enregistrement USB (voir Paragraphe 4.11.2).

### 4.12.1 Copie de tous les fichiers de données de mesure sur une mémoire USB

S'il n'y a pas de PC directement raccordé au photomètre, il est cependant possible de transmettre très aisément tous les fichiers de données de mesure provenant du photomètre (*Classeur interne DataB*) sur une mémoire USB raccordée.





```
<HOME>
[Configuration]
| Sauvegarder les données
  sur mémoire USB
```

Lorsque la sauvegarde des données est achevée, un message s'affiche.

- 1 Appuyer sur **<STORE>** pour confirmer le message.

Tous les fichiers de données de mesure en provenance du photomètre (*Classeur interne DataB*) sont transmis sur la mémoire USB.

La totalité de la structure du classeur provenant du photomètre est créée sur la mémoire USB. Les différents fichiers de données de mesure se trouvent dans des sous-dossiers, classés par types de données de mesure :

Name	Änderungsdatum	Typ
 CurrentMeasureDataStorage	01.02.2018 16:22	Dateiordner
 Kinetics	01.02.2018 16:27	Dateiordner
 MeasuredDataStorage	01.02.2018 16:23	Dateiordner
 Spectrum	01.02.2018 16:21	Dateiordner



#### 4.12.2 Copie de méthodes/profils propres sur une mémoire USB

**<HOME>**  
[Configuration]  
| Échanger les méthodes/  
| profils / Sauvegarder sur  
| mémoire USB

Une liste de toutes les méthodes et profils propres disponibles sur le photomètre est affichée. Toutes les méthodes et tous les profils sont cochés.

Toutes les méthodes et tous les profils cochés vont être sauvegardés.

- 1 Le cas échéant, sélectionner différentes méthodes ou différents profils avec **<▲><▼>** et supprimer la coche avec **<START·ENTER>**.

Ces méthodes/profils ne sont pas sauvegardés.

- 2 Avec [*Sauvegarder*], démarrer la sauvegarde.

Après que toutes les données sont sauvegardées, un message s'affiche.

- 3 Appuyer sur **<START·ENTER>** pour confirmer le message.

La sauvegarde est achevée. Les données sont mémorisées sur la mémoire USB dans le classeur *Exchange\_Method\_Profile*. Les différents fichiers avec les méthodes/profils se trouvent dans des sous-classeurs.

Les fichiers déjà existants aux noms identiques sont écrasés sans interrogation.

### 4.12.3 Copie de fichiers sur un PC

Il est possible de copier les données suivantes à partir du photomètre sur un ordinateur personnel :

- Données de mesure
- Spectres
- Enregistrements cinétiques
- Procès-verbaux DeviceCheck
- Méthodes personnelles
- Profils

Il est possible de copier des données de mesure sur un PC après les avoir sauvegardées dans le format \*.csv ou \*.pdf . Les données de mesure en format csv peuvent être lues et éditées directement dans un tableur tel que par ex. Microsoft® Excel®.



Selon les variantes d'exportation, certains tableurs exigent, pour l'importation sans problème des valeurs numériques, un certain signe de séparation des décimales (virgule ou point). Il est possible de sélectionner le signe de séparation des décimales dans le menu suivant :

**<HOME>** -> *Configuration* -> *Transmission des données/imprimante* -> *Séparateur décimal pour fichiers .csv.*

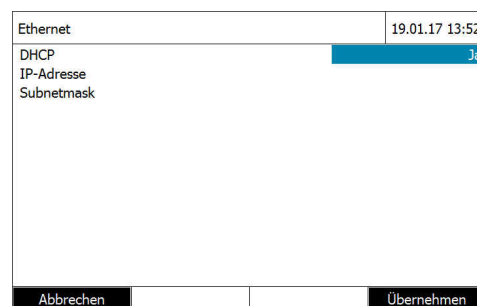
Il y a plusieurs manières de copier des fichiers de données de mesure sur un PC :

- En utilisant une mémoire USB comme mémoire intermédiaire (voir Paragraphe et Paragraphe 4.12.1). Ensuite, il est possible de raccorder la mémoire USB à un PC sur lequel elle sera lisible.
- Via Ethernet (voir Paragraphe 4.12.4 ACCÈS AUX FICHIERS DU PHOTOMÈTRE VIA ETHERNET)

#### 4.12.4 Accès aux fichiers du photomètre via Ethernet

Vous pouvez aussi raccorder directement le photomètre à un réseau Ethernet au moyen d'un câble adéquat.

### Configuration Ethernet



Procéder aux réglages pour Ethernet :

En cas d'adresse IP dynamique (cas le plus fréquent) :

- 1 Pour DHCP, régler *Oui*.
- 2 Avec [*Reprendre*], confirmer le réglage.
- 3 Raccorder le câble de liaison Ethernet au photomètre et à la prise réseau.
- 4 Attendre un instant, puis ouvrir la configuration Ethernet et contrôler si une adresse IP a été attribuée.

En cas d'adresse IP fixe (cas rare) :

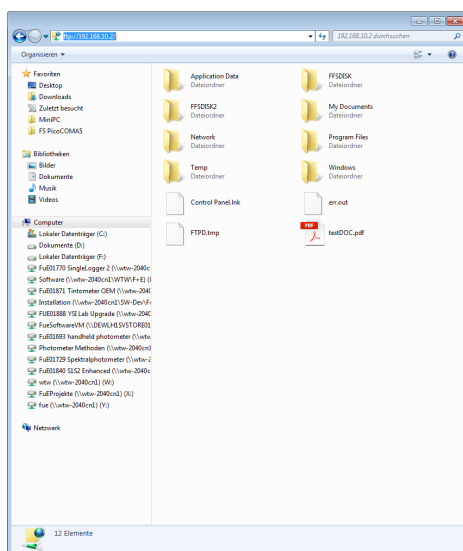
- 1 Pour DHCP, régler *Non*.
- 2 Entrer l'adresse IP et le masque de sous-réseau.
- 3 Raccorder le câble de liaison Ethernet au photomètre et à la prise réseau.



Si vous avez des questions sur l'établissement de la liaison Ethernet, veuillez vous adresser à votre administrateur système.

### Accès via FTP

Il est désormais également possible d'avoir accès au photomètre via FTP (accès permettant uniquement la lecture). Vous pourrez ainsi, par exemple, copier sur un ordinateur personnel (PC) les fichiers mémorisés sur le photomètre.



Dans l'explorateur Windows du PC, entrer ftp://IP-adress. Les classeurs mémorisés sur le photo-mètre s'affichent.

Le classeur FFSDISK contient les données pertinentes du photo-mètre dans les sous-classeurs suivants :

**FFSDISK\DataB :**  
valeurs de mesure en général, cinétique, spectres, procès-verbaux.

**FFSDISK\UserMethods :**  
Méthodes définies par l'utilisateur (concentration)

**FFSDISK\MWLMETHODS :**  
Méthodes spéciales / méthodes multi-longueurs d'ondes

**FFSDISK\KineticProfiles :**  
Profils cinétiques

### 4.13 Importation de données

Vous pouvez importer sur un photomètre spectral XD 7x00 des données créées sur le même XD 7x00 ou sur un autre, et les stocker sur une clé USB ou un PC.

Il est possible d'importer les données suivantes :

- Spectres
- Enregistrements cinétiques
- Méthodes personnelles
- Profils

#### 4.13.1 Importation de spectres ou d'enregistrements cinétiques à partir d'une mémoire USB

Pour importer des spectres et des enregistrements cinétiques sur le photomètre, ouvrir un spectre ou un enregistrement cinétique mémorisé sur un support externe via la fonction Ouvrir dans le photomètre.

#### 4.13.2 Importation de méthodes/profils à partir d'une mémoire USB



Lors de l'importation de méthodes, veiller à ce que votre photomètre supporte les longueurs d'onde de la méthode importée.

**<HOME>**

[Configuration]

— Échanger les méthodes/  
profils / Importer partir de la  
mémoire USB

Une liste de toutes les méthodes et profils propres mémorisés sur la mémoire USB dans le répertoire Exchange dans des sous-classeurs correspondants s'affiche. Toutes les méthodes et tous les profils sont cochés. Toutes les méthodes et tous les profils cochés vont être importés.

- 1 Le cas échéant, sélectionner différentes méthodes ou différents profils avec <▲><▼> et supprimer la coche avec <START·ENTER>.

Ces méthodes/profils ne sont pas concernés par l'importation.

- 2 Lancer l'importation avec [*Importer*].

Avant que les données soient recouvertes sur le photomètre, le système procède à une interrogation de sécurité.

Après que toutes les données sont importées, un message s'affiche.

- 3 Appuyer sur <START·ENTER> pour confirmer le message.

L'importation est achevée. Les méthodes/profils importés sont disponibles sur l'appareil.

## 4.14 Impression de données (USB)

### 4.14.1 Imprimantes et programmes de terminal


#### Imprimantes utilisables

Il est possible d'imprimer des données avec des imprimantes standard (encre ou laser) raccordées à l'interface USB-A. Les imprimantes compatibles PCL sont les suivantes :

- PCL 3, PCL 3 Enhanced
- PCL 5, PCL 5c, PCL 5e
- PCL 6 Standard

Les imprimantes utilisant les langages d'impression suivantes ne sont pas appropriées :

- PCL 3 GUI, PCL 6 Enhanced, PCL XL

L'icône d'imprimante  indique que les contenus affichés peuvent être imprimés. Pour imprimer, appuyer sur **<PRINT>**.

#### Fichier pdf

Il est également possible de sortir les données d'impression dans un fichier pdf.



Dans les paragraphes suivants, "imprimer" désigne :

- La sortie sur une imprimante USB
- La sortie dans un fichier pdf.

### 4.14.2 Réglages pour la transmission de données

Pour la transmission de données sur imprimante ou PC, il est possible de procéder aux réglages suivants.

#### Signe de séparation des décimales pour fichiers csv

Lors de la sortie de fichiers csv, il est possible de choisir entre la virgule et le point comme signes de séparation des décimales. Le réglage s'effectue dans le menu suivant :

**<HOME>** -> *Configuration* -> *Transmission des données/imprimante* -> *Séparateur décimal pour fichiers .csv* -> *Virgule (12,34) ou Point (12.34)*.

#### Version abrégée ou longue

Lors de l'impression de jeux de données de mesure, il est possible de choisir entre une version abrégée et une version longue au contenu d'information différent. Le réglage s'effectue dans le menu suivant :

**<HOME>** -> *Configuration* -> *Transmission des données/imprimante* -> *Format des données (impression)* -> *Court ou Élargi*.

#### Imprimante

Régler ici à quelle fonction est affectée la touche **<PRINT>** :

- Sortie sur une imprimante USB
- Sortie sous forme de fichier pdf

Le réglage s'effectue dans le menu suivant :

**<HOME>** -> Configuration -> Transmission des données/imprimante -> Fonction touche PRINT -> Impression sur imprimante USB ou Mémoriser le fichier PDF.

#### 4.14.3 Impression de jeux de données de mesure

Ce paragraphe décrit l'impression de jeux de données de mesure des modes de mesure *Concentration*, *Absorbance / % transmission* et *Spécial / multi-longueurs d'onde*.

Les informations imprimées sont décrites ci-dessous au moyen d'exemples d'impression :

#### Modes Concentration et Spécial / multi-longueurs d'onde

```
21 05.06.07 14:05:41 844 mg/l CSB      arrivée
Administrateur 0.005 02.06.07 11:02:13 2 PCheck: 9 MCheck: 14
```

Structure des lignes de gauche à droite :

1e ligne :

*[n° d'ordre] [date] [heure] [nom de la méthode] [valeur mesurée] [unité]  
[formulation] [dilution] [ID ou "AutoStore"]*

2e ligne (seulement pour version longue) :

*[utilisateur] [valeur à blanc des réactifs] [date de la mesure de la valeur à blanc]  
[heure de la mesure de la valeur à blanc] [ID de log de la mesure de la valeur à blanc]  
[tampon PCheck:] [n° de PV PCheck:] [tampon MCheck:] [n° de PV MCheck:]*



Les éléments optionnels (par ex. dilution ou No ident.) ne s'affichent que lorsqu'ils ont été réellement utilisés lors de la mesure et de la sauvegarde.

#### Mode Absorbance / % transmission

```
14 05.06.07 11:25:01 445 nm 0,609 Absorbance AutoStore
Administrateur 0.133 02.06.07 09:59:01 PCheck: 9
```

Structure des lignes de gauche à droite :

1e ligne :

*[n° d'ordre] [date] [heure] [longueur d'onde] [valeur mesurée]  
[mode "Absorbance" ou "Transmission"] [ID ou "AutoStore"]*

2e ligne (seulement pour version longue) :



*[utilisateur] [valeur de l'absorbance de référence] [date de la mesure de référence] [heure de la mesure de référence] [tamponPCheck:] [No de PV PCheck:]*



Les éléments optionnels (par ex. No ident. ou absorbance de référence) ne s'affichent que lorsqu'ils ont été réellement utilisés lors de la mesure et de la sauvegarde.

#### 4.14.4 Impression de spectres ou d'enregistrements Cinétique



En cas de sortie d'un spectre ou d'un enregistrement cinétique sur une imprimante USB ou dans un fichier pdf, la représentation graphique actuelle est reproduite à l'écran.

## 4.15 Assurance de la qualité des résultats (DeviceCheck)

### 4.15.1 Généralités

Le but du contrôle de la qualité analytique (DeviceCheck) est de garantir des résultats de mesure corrects et précis.



Les réglages pour les contrôles DeviceCheck ne sont accessibles qu'aux utilisateurs du groupe Administrateur. Le contrôle DeviceCheck peut être fait par chaque utilisateur inscrit (voir aussi Paragraphe 4.16.1).

Les actions d'assurance de la qualité peuvent porter sur deux secteurs pouvant être traités séparément :

- PCheck: contrôle du photomètre
- MCheck: vérification du photomètre et de la méthode.  
Cette vérification comprend le photomètre, le test utilisé, les accessoires et la façon de travailler de l'utilisateur.

La surveillance inclut une séquence de contrôle que l'utilisateur doit refaire avec un résultat positif dans un laps de temps défini (intervalle).



À la livraison, cette surveillance n'est pas activée.

#### DeviceCheck dans la documentation des valeurs mesurées

Toutes les valeurs mesurées après un contrôle réussi durant l'intervalle du DeviceCheck, reçoivent dans la documentation des valeurs mesurées le suffixe *N ident protocole* permettant d'identifier le PV de contrôle correspondant DeviceCheck. Toutes les valeurs mesurées hors de l'intervalle du MCheck reçoivent dans la documentation la mention supplémentaire "expiré".

### 4.15.2 Vérification du photomètre (PCheck)

Pour la vérification du photomètre, il faut au moins un jeu d'étalons de contrôle, par exemple le kit standard de vérification ou un jeu standard secondaire avec un certificat de contrôle ou d'autres moyens de contrôle du commerce (filtres par exemple).

C'est l'administrateur qui détermine quel étalon de contrôle remplit les exigences minimum pour la surveillance PCheck.

L'étendue de la surveillance peut être élargie au moyen d'autres étalons de contrôle.



Les réglages pour les contrôles DeviceCheck ne sont accessibles qu'aux utilisateurs du groupe Administrateur. Le contrôle DeviceCheck peut être fait par chaque utilisateur inscrit (voir aussi Paragraphe 4.16.1).



Veiller à la durabilité des étalons de contrôle. Lors de l'utilisation d'un nouveau set d'étalons de contrôle, il faut toujours vérifier les valeurs dans le photomètre. Si nécessaire, il faut corriger les valeurs sur le photomètre.

**Vue d'ensemble de la surveillance du photomètre**

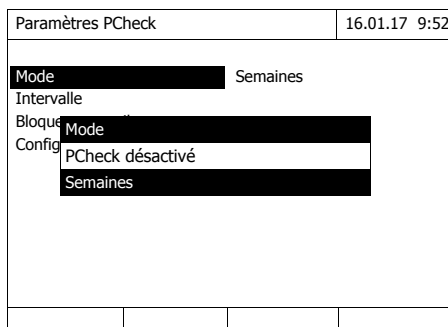
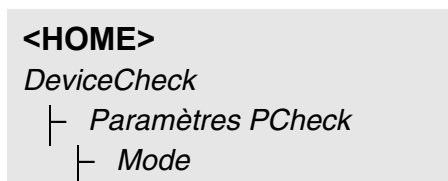
La surveillance du photomètre (PCheck) comprend les éléments suivants :

- Effectuer les réglages dans le menu PCheck.
  - Activer PCheck
  - Définir PCheck Intervalle"
  - Activer/désactiver le blocage de l'appareil en cas de Contrôle PCheck manquant ou expiré
  - Fixer l'étendue de la surveillance PCheck en activant/désactivant les différents étalons de contrôle
  - Entrer les valeurs de consigne, tolérances et numéros d'identification du lot pour les différents étalons de contrôle
- Exécuter le Contrôle PCheck. Le photomètre compare les résultats avec les valeurs de consigne en tenant compte des tolérances.

Les différentes étapes sont décrites en détail ci-après.

**PCheck Activer**

L'activation de la surveillance PCheck s'effectue dans le menu *Mode* :



Sélectionner *Semaines* et confirmer.

PCheck est activé.

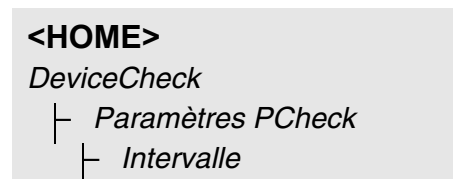
Le réglage *Intervalle* indique des *Semaines* comme unité d'intervalle.

### Définir PCheck-Intervalle

L'intervalle PCheck-Intervalle indique le temps séparant deux contrôles PCheck.

Après expiration d'un intervalle, les conséquences suivantes se manifestent :

- Avertissement et perte de la marque PCheck
- Blocage du photomètre pour toutes les mesures (en cas d'activation).



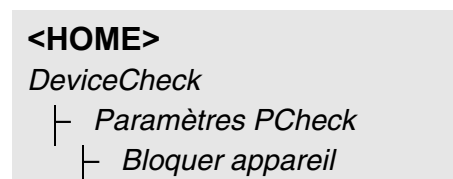
Paramètres PCheck		16.01.17 9:52
Mode	Semaines	
Intervalle		
Bloquer appareil		
Config Intervalle		
	2 Semaines	

- 1 Entrer une valeur numérique (2 à 52 semaines) (<0...9>) et confirmer

La valeur d'*Intervalle* réglée pour le contrôle PCheck est active.

### Définition du blocage du photomètre

Ici, il est possible de définir si le photomètre sera bloqué pour toutes les mesures en l'absence de contrôle PCheck valable ou lorsque l'intervalle PCheck est écoulé.

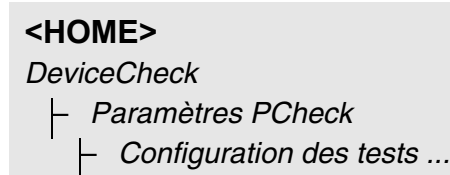


Paramètres PCheck		16.01.17 9:52
Mode	Semaines	
Intervalle		
Bloquer appareil		
Config		
	L'appareil doit-il être verrouillé en cas de contrôle PCheck non concluant ou de dépassement de la date du contrôle ?	
	Non	
	Oui	

- 1 Sélectionner *Oui* et confirmer.

Le photomètre sera bloqué pour toutes les mesures en cas de contrôle PCheck non valable ou d'intervalle PCheck expiré.

## Configuration des tests ...



Paramètres PCheck		16.01.17 9:52
Kit standard de vérification	Activé	
Kit standard secondaire VIS 1	Désactivé	
Kit standard secondaire UV	Désactivé	
Kit standard de vérification XD		
Configuration		
Activer		
		Reprendre

Kit standard de vérification XD		16.01.17 9:52
Numéro de		SOA1
Utilisable jusque		16.04.2019
	Valeur de	Tolérance
430 L	0.205	± 0.020
430 LM	0.402	± 0.030
430 M	0.798	± 0.040
430 H	1.610	± 0.060
530 L	0.201	± 0.020
530 LM	0.397	± 0.030
530 M	0.808	± 0.040
530 H	1.591	± 0.060
		Reprendre

Tous les étalons de contrôle et kits d'étalons de contrôle sont listés.

- 1 Sélectionner un étalon de contrôle ou un kit d'étalons de contrôle et confirmer.
- 2 Appuyer sur *Activer* ou sur *Désactiver* pour adapter l'étendue de la surveillance et confirmer.
- 3 Confirmer à nouveau l'étalon de contrôle (kit).
- 4 Appuyer sur *Configuration* pour adapter les valeurs de consigne et changer les tolérances.

### Exemple *Verification-Standard-Kit XD* :

- 5 Avec  $\langle \blacktriangle \rangle \langle \blacktriangledown \rangle$  et  $\langle \blacktriangleleft \rangle \langle \blacktriangleright \rangle$ , sélectionner *Numéro de lot*, *Valeur de consigne* ou *Tolérance* et appuyer sur **<START-ENTER>** pour ouvrir et éditer.
- 6 Entrer les valeurs désirées respectives (**<0...9>**) et confirmer
- 7 Appuyer sur [*Reprendre*] pour valider toutes les valeurs.

## Exécuter le Contrôle PCheck. (exemple du kit standard de vérification XD)

Le Contrôle PCheck comprend le contrôle avec tous les étalons de contrôle activés dans le menu *Menu DeviceCheck / Paramètres PCheck / Configuration des tests ...* pour PCheck (voir Page 140).

Au début, un test du code-barres a lieu avec les deux cuves de contrôle BCT1 et BCT2 à partir du kit standard de vérification XD. Ensuite a lieu le test du lecteur externe de codes-barres au moyen d'un code test (joint au kit standard de vérification XD).

**<HOME>**  
*DeviceCheck*  
 └─ *Contrôle PCheck*

Vérification du lecteur de codes-barres	16.01.17 9:52
Insérer la cuve 'BCT1', svp	

Vérification du lecteur de codes-barres	16.01.17 9:53
Veuillez lire le code-barres du test avec un lecteur externe	

KIT STANDARD DE VÉRIFICATION XD 430	16.01.17 9:54
Mesure de référence	
Insérer la cuve de référence (eau distillée), svp.	

Le photomètre est prêt pour le test du code-barres.

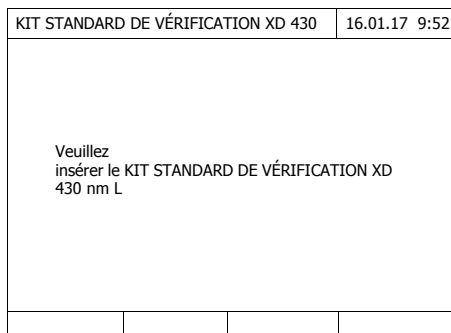
- 1** Insérer la cuve de contrôle BCT1. Après la lecture du code à barres, l'opérateur est invité à insérer la seconde cuve de contrôle.
- 2** Insérer la cuve de contrôle BCT2. Une fois que le test du code-barres est réussi a lieu le test du lecteur externe de codes-barres.

- 3** Lire le code-barres de test avec le lecteur externe.

Le photomètre est prêt pour le réglage du zéro.

- 4** Insérer la cuve de zéro. La cuve est automatiquement reconnue et le réglage du zéro est lancé pour toutes les longueurs d'onde.

Après le calibrage du zéro, le photomètre est prêt à faire des mesures pour l'étalon standard 430 L du kit de vérification standard XD.



**5 Insérer la cuve.**  
La cuve est automatiquement reconnue et la mesure est lancée.

Après la mesure, le résultat de la mesure, Valeur de consigne, Tolérance et une évaluation (OK ou 'a échoué') s'affichent.

En cas d'échec du contrôle, l'appareil propose une répétition de la mesure.

Si le contrôle est valable, l'écran affiche la mesure du prochain étalon de contrôle du kit de vérification standard XD, 430 LM par exemple.

**6 Mesurer tous les étalons de contrôle de la même manière.**  
Le contrôle est exécuté avec succès après que tous les étalons de contrôle ont été mesurés avec succès.

**Procès-verbal de contrôle**

Après le contrôle, un procès-verbal de contrôle s'affiche. Il est possible de l'imprimer et de l'enregistrer comme fichier (dans le classeur interne DataB ou sur le support de mémoire USB branché sur la connexion USB-A, voir Paragraphe 4.11.1).

Exemple de sortie sur imprimante :

```

XD 700009130512 2.70-Tintometer-0.14 Administrator
PCheck OK
N ident protocole 9
Exécut par Administrateur
Exécuté 16.01.2017
Valable jusqu' 16.02.2017

Kit standard de vérif. XD OC479094 OK
430 L 0.205 +- 0.020 0.199
430 LM 0.402 +- 0.030 0.410
430 M 0.798 +- 0.040 0.801
430 H 1.610 +- 0.060 1.597
530 L 0.201 +- 0.020 0.203
.....
.....
(etc.)
    
```



Le menu *A propos de PCheck* permet de consulter ultérieurement le dernier procès-verbal de contrôle PCheck.

#### 4.15.3 Vérification du photomètre et de la méthode (MCheck)

Pour la surveillance de l'ensemble du système, il faut des solutions étalons à la teneur en analyte définie (de préférence des étalons individuels ou multiples certifiés ValidCheck®).



Les réglages pour les contrôles DeviceCheck ne sont accessibles qu'aux utilisateurs du groupe Administrateur. Le contrôle DeviceCheck peut être effectué par tout utilisateur inscrit.

#### ValidCheck®

Les étalons multiples ValidCheck® sont des étalons multiparamètres prêts à l'emploi, donc utilisables pour plusieurs kits de test (ou méthodes).

Outre ces étalons, il est possible aussi d'utiliser des solutions étalons ValidCheck® à paramètre unique. Ces dernières sont déjà prédiluées et disponibles pour la concentration la plus courante ou bien peuvent être réglées à d'autres concentrations par dilution. Les concentrations choisies doivent se situer autant que possible au milieu de la plage de mesure.



Des étalons ValidCheck® adaptés se trouvent dans notre catalogue ou sur Internet.

#### Aperçu de la vérification du photomètre et de la méthode

La vérification du photomètre et de la méthode (MCheck) est composée des parties suivantes :

- Réglages généraux à effectuer dans le menu *Paramètres MCheck*.
  - Choisir MCheck-l'unité d'intervalle (Semaines ou Mesures)
- Choisir la méthode pour laquelle le contrôle MCheck doit être activé
- Réglages spécifiques à la méthode à effectuer dans le menu *Paramètres MCheck*.
  - Activer MCheck
  - Définir MCheck Intervalle"
  - Entrer la valeur de consigne, la tolérance et la désignation (No ident. étalon) pour l'étalon de contrôle
- Exécuter le Contrôle MCheck. Pour ce faire, sélectionner dans le menu DeviceCheck Contrôle MCheck, puis sélectionner la méthode d'exécution



du MCheck. Lors du contrôle, le test est effectué avec la solution étalon comme échantillon dans des conditions pour le reste identiques. Le photomètre compare le résultat avec la valeur de consigne en tenant compte de la tolérance.

Les différentes étapes sont décrites en détail ci-après.

### Réglages MCheck généraux

```
<HOME>
DeviceCheck
├─ Paramètres MCheck
```

Paramètres MCheck		16.01.17 9:52
Mode	Semaines	
Méthode ...		
Liste de méth.		

- 1 Sélectionner *Mode* et confirmer. Le champ de sélection *Mode* s'ouvre.
- 2 Sélectionner *Semaines* ou *Mesures* et confirmer.  
Pour toutes les méthodes, les intervalles MCheck sont entrés soit en semaines soit en nombre de mesures.
- 3 Appuyer sur [*Reprendre*] pour valider les réglages généraux.



Lors du changement de mode (*Semaines* ou *Mesures*), tous les intervalles MCheck sont restaurés dans les valeurs préréglées.

### Activation de la surveillance de MCheck pour une méthode

```
<HOME>
DeviceCheck
├─ Paramètres MCheck
│   └─ Méthode ...
```

Paramètres MCheck	16.01.17 9:52
Méthode	65: Ammonium LR TT
MCheck	MCheck activé
Intervalle	12 Semaines
Formulation	NH <sub>4</sub> -N
Valeur de consigne	2,00 mg/l NH <sub>4</sub> -N
Tolérance	0,20 mg/l NH <sub>4</sub> -N
N ident étalon	
Liste de méth.	

- 1 Sélectionner la méthode (voir Paragraphe 4.5.2)
- 2 Sélectionner *Paramètres MCheck* et confirmer.
- 3 Sélectionner *MCheck activé* et confirmer.  
MCheck est actif pour cette méthode.

### Définition de l'intervalle MCheck Intervalle, de la valeur de consigne et de la tolérance

L'intervalle MCheck-Intervalle indique le temps séparant deux contrôles MCheck. Après expiration d'un intervalle, les conséquences suivantes se manifestent :

- Avertissement et perte de la marque MCheck

Gamme de réglage :

1 à 12 semaines (préréglage : 12 semaines) ou

1 à 10 000 mesures (préréglage : 200 mesures)



L'unité de l'intervalle MCheck (Semaines ou Mesures) est défini dans la ligne *Mode* (voir Page 144).

Paramètres MCheck	16.01.17 9:52
Méthode	
MCheck	MCheck activé
Intervalle	12 Semaines
Valeur de consigne	2,00 mg/l NH <sub>4</sub> -N
Tolérance	0,20 mg/l NH <sub>4</sub> -N
N ident étalon	
Liste de méth.	

- 4 Choisir *Intervalle* et entrer l'intervalle MCheck.
- 5 Si nécessaire, adapter les valeurs pour *Valeur de consigne* et *Tolérance*.
- 6 Option : Sélectionner le *N ident étalon* et entrer une désignation. La désignation est reprise dans la documentation MCheck.

Pour la configuration d'autres tests MCheck, recommencer les opérations 1 à 8.

### Exécution du Contrôle MCheck pour une méthode

```
<HOME>
DeviceCheck
├─ Contrôle MCheck
```

Contrôle MCheck		16.01.17 9:52
[ZERO 15.01.17 11:11]		
Valeur de	2,00 ± 0,20 mg/l	
Pour lancer la mesure Insérer cuve ou appuyer sur <START/ ENTER>		
65: Ammonium LR TT		NH <sub>4</sub> -N
16 mm		0,02 - 2,50 mg/l
	Formule	Unité

- 1 Dans le menu DeviceCheck, sélectionner MCheck, puis choisir la méthode à contrôler.
- 2 Exécuter le contrôle comme une mesure normale (voir paragraphes 4.5.1 à 4.5.2).
- 3 Insérer la cuve ou lancer la mesure avec **<START-ENTER>**.

Une fois la mesure effectuée, le résultat de la mesure et l'évaluation du résultat de la mesure s'affichent.

En cas d'échec du contrôle, il est possible de répéter la mesure.

En cas de contrôle réussi, l'appareil quitte la fonction *Contrôle MCheck*.

### Procès-verbal de contrôle

Après le contrôle, un procès-verbal de contrôle s'affiche. Il est possible de l'imprimer et de l'enregistrer comme fichier (dans le classeur interne DataB ou sur le support de mémoire USB branché sur la connexion USB-A, voir Paragraphe 4.11.1).

Exemple de sortie sur imprimante :

```
XD 700009130512 2.70-Tintometer-0.14 Administrator
MCheck                OK
N ident protocole     32
Exécut par           Administrateur
Exécuté              16.01.2017
Valable jusqu'       13.03.2017

Méthode              65 NH4-N
N ident étalon       VC 48201425
Valeur de consigne   2,00 +- 0,20 mg/l
Valeur de mesure     2,14 mg/l
```



L'option *A propos de MCheck* permet de consulter ultérieurement les derniers procès-verbaux de contrôle MCheck pour toutes les méthodes surveillées MCheck.

#### 4.15.4 Vérification de l'influence de la matrice sur l'échantillon (SCheck)

Le contrôle de matrice *SCheck* permet de contrôler si l'analyse photométrique est perturbée par d'autres matières contenues dans l'échantillon (matrice d'échantillonnage). Le SCheck se fait par addition.

En plus d'une solution étalon normale, les étalons multiples ValidCheck<sup>®</sup> contiennent aussi une solution étalon concentrée destinée à renforcer l'échantillon (addition). Étant donné que ses paramètres sont déjà dans le photomètre, la réalisation de la vérification de la matrice de l'échantillon est plus simple. Le SCheck peut être exécuté aussitôt. Les volumes d'échantillon et d'étalon nécessaires sont affichés à l'écran. Le SCheck s'exécute dans ce cas avec une seule addition.

Pour le SCheck fait selon un étalon propre, vous pouvez entrer vous même une ou deux additions, selon la valeur mesurée et la fin de la plage de mesure.



Si la gestion des utilisateurs est activée, seuls les utilisateurs du groupe *Administrateur* sont autorisés à modifier les contrôles des contrôles DeviceCheck.

Le contrôle DeviceCheck peut être effectué par n'importe quel utilisateur.

#### SCheck par addition

Lors du SCheck par addition, l'analyse photométrique est répétée, avec addition à la solution échantillon d'une quantité définie d'analyte sous forme de solutions étalons qu'il s'agit de retrouver.

La valeur de consigne pour l'analyse est calculée à partir de la quantité d'analyte ajoutée (addition), dans l'hypothèse où la matrice d'échantillonnage n'est soumise à aucune influence perturbatrice. Après l'analyse photométrique, la valeur de mesure est comparée à la valeur de consigne attendue et le taux de récupération calculé. Il y a vraisemblablement une perturbation de la matrice lorsque le taux de récupération est inférieur à 85 % ou supérieur à 115 %.

#### Remarques pratiques

- Après analyse de la valeur mesurée pour l'échantillon, le photomètre propose pour le SCheck une addition de volumes appropriés d'échantillon et d'étalon.

Les valeurs proposées pour les volumes d'échantillon et d'étalon peuvent être modifiées par l'utilisateur. Le photomètre contrôle les indications de l'utilisateur et attire l'attention sur les erreurs (par ex. si une valeur de consigne se trouve à l'extérieur de la gamme de mesure du test). La valeur de concentration de consigne s'affiche pour chaque addition.

- Afin de pouvoir reconnaître avec sûreté les effets de matrice par addition, il faudrait que l'augmentation de volume soit faible après l'addition.
- Vous pouvez faire le SCheck avec jusqu'à deux mesures faites avec des volumes additionnés différents.
- Au début des mesures, préparez toutes les solutions de mesure en parallèle.

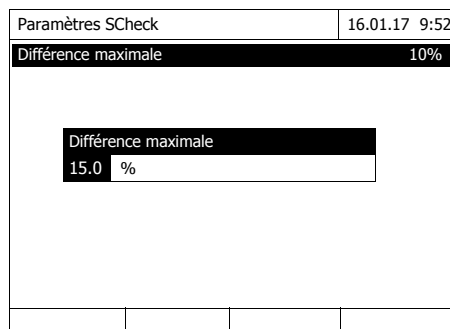
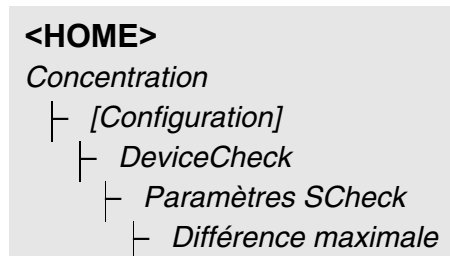
**SCheck en bref**

Le SCheck est composé des parties suivantes :

- Exécution des réglages dans le menu Paramètres SCheck
  - Définition de l'écart maximal par rapport à la valeur de consigne après addition (réglage d'usine : 15%)
- Exécuter le SCheck.

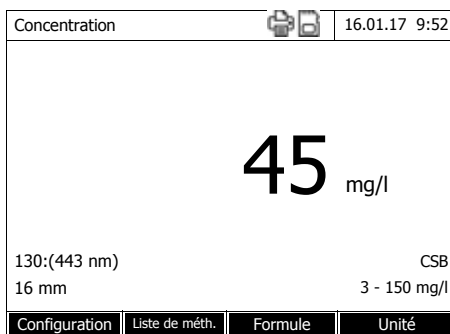
**Définition de l'écart maximal par rapport à la valeur de consigne**

Avec l'écart maximal à la valeur de consigne, l'utilisateur définit l'évaluation du taux de récupération. L'évaluation du taux de récupération s'affiche à côté du taux de récupération après exécution du contrôle.



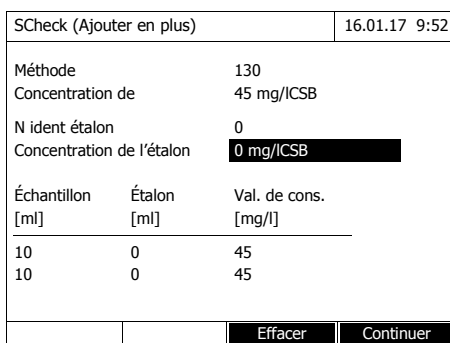
- 1 Entrer une valeur numérique et confirmer.  
Le réglage est actif.
- 2 Appuyer sur <ESC> pour quitter le menu.

**Exécuter le SCheck.**



- 1 Mesurer l'échantillon d'origine (sans addition) (voir Paragraphe 4.5.1 à 4.5.2).
- 2 La valeur de mesure s'affiche.
- 3 Ouvrir le menu de réglage avec [Configuration].
- 4 Sélectionner *DeviceCheck* et confirmer.
- 5 Le cas échéant, contrôler les réglages dans le menu *Paramètres SCheck*.
- 6 Sélectionner *Paramètres SCheck* et confirmer.

L'écran du SCheck s'ouvre.



Si avec les valeurs étalons de la solution additionnée d'étalons multiples ValidCheck, la solution additionnée proposée par le photomètre provoque un dépassement de la plage de mesure, il faut modifier en conséquence les valeurs proposées ou bien diluer l'échantillon, puis refaire la mesure.



La description suivante montre le déroulement du SCheck par addition.

SCheck (Ajouter en plus)		16.01.17 9:52
Méthode	130	
Concentration de	45 mg/ICSB	
N ident étalon	48399612	
Concentration de l'étalon	200 mg/ICSB	
Échantillon [ml]	Étalon [ml]	Val. de cons. [mg/l]
10	0.5	52.4
10	1	59.1
		Effacer Continuer

**7** Dans le champ de saisie *N ident étalon*, choisir le SCheck simplifié d'une solution étalon ValidCheck® préparamétrée ou entrer la désignation d'une autre solution standard utilisée.

En cas de sélection d'un ValidCheck®, aucune autre saisie n'est plus nécessaire (continuer à l'étape 10).

**8** Entrer la concentration de la solution étalon utilisée dans le champ d'entrée *Concentration de l'étalon*.

**9** Entrer les volumes d'échantillon et d'étalon des différentes solutions de mesure dans les colonnes *Échantillon [ml]* et *Étalon [ml]*. La valeur de consigne est calculée après chaque entrée.

- La *[Effacer]* vous permet de supprimer une mesure.

Tenir compte du fait que toutes les valeurs de consigne doivent se trouver à l'intérieur de la gamme de mesure du test.

**10** Appuyer sur *[Continuer]* pour valider toutes les entrées sur la page et passer à la page suivante. Les entrées sont vérifiées par le photomètre.

Le photomètre est prêt pour l'exécution des mesures.

SCheck (Ajouter en plus)		16.01.17 9:52	
Méthode	130		
Concentration de	45 mg/ICSB		
Échantillon [ml]	Étalon [ml]	Val. de cons. [mg/l]	Valeur réelle [mg/l]
10	0.5	52.4	58
10	1	59.1	
Retour		Mesure	Achever

**Effectuer les mesures :**

Les échantillons sont mesurés conformément à la programmation de haut en bas. Mais il est également possible de sélectionner soi-même les échantillons en appuyant sur <▲><▼> et de modifier l'ordre des mesures.

- 11** Appuyer sur [*Mesure*] pour continuer avec la mesure du (premier) échantillon.

L'écran de mesure s'affiche.

- 12** Insérer la cuve contenant l'échantillon approprié.

La mesure de l'échantillon est effectuée.

SCheck		16.01.17 9:52	
Méthode	130		
Concentration de	45 mg/ICSB		
Échantillon	10 ml		
Étalon	0,5 ml		
Pour lancer la mesure Insérer cuve ou appuyer sur <START/ ENTER>			
16 mm			
Retour			

SCheck		16.01.17 9:52	
Méthode	130		
Concentration de	45 mg/ICSB		
Échantillon [ml]	Étalon [ml]	Val. de cons. [mg/l]	Valeur réelle [mg/l]
10	0.5	52.4	51.1 97 % ✓
10	1	59.1	
Retour		Mesure	Achever

Après la mesure, le taux de récupération s'affiche dans la colonne droite du tableau.

L'évaluation du taux de récupération s'affiche à côté du taux de récupération (✓ ou X).

Les critères de l'évaluation sont définis dans le menu *Paramètres SCheck / Différence maximale*.

- 13** Le cas échéant, refaire les opérations 11 et 12 pour le deuxième échantillon.

- 14** Appuyer sur [*Achever*] pour mettre fin au SCheck.

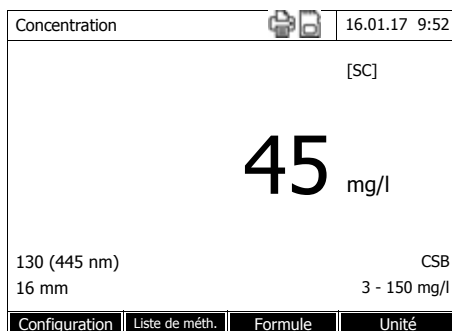
Le dialogue *Enregistrer* s'ouvre.



**15** Si nécessaire, appuyer sur [*Lieu de mém.*] pour changer d'emplacement d'enregistrement :  
*Classeur interne DataB*:  
 Classeur d'échange dans l'appareil  
 ou  
*Mémoire USB*:  
 Mémoire USB raccordée à la connexion USB-A.

**16** Si nécessaire, modifier le nom du fichier.

**17** Appuyer sur **<START·ENTER>** pour enregistrer le fichier.



L'écran revient à la vue des valeurs mesurées pour l'échantillon original sans addition.

L'écran affiche l'indication d'état [SC]. Un SCheck a été effectué pour cette valeur de mesure.

### Procès-verbal de contrôle

Le résultat du contrôle du SCheck s'affiche dans un procès-verbal de contrôle. Il est possible de l'imprimer ou de l'enregistrer sous forme de fichier. Pour sauvegarder le fichier dans le photomètre, sélectionner *Classeur interne DataB* comme emplacement de mémoire. Pour sauvegarder le fichier sur un support de mémoire USB externe via la connexion USB-A, sélectionner *Mémoire USB* comme emplacement de mémoire (voir Paragraphe 4.11.1).

Exemple de sortie sur imprimante :

XD 700009130512 2.71-Tintometer-0.14 Administrator  
SCheck OK  
N ident protocole 7  
Méthode 130 CSB LR  
Concentration de l'échantillon 45 mg/CSB1  
N ident étalon 48399612  
Concentration de l'étalon 200 mg/lCSB

Échantillon	Étalon	Val. de cons.	Val. réelle	
ml	ml	mg/l	mg/l	
10	0.5	52.4	51	97% OK
10	1	59.1	57	92% OK

## 4.16 Gestion des utilisateurs

Les fonctions de gestion des utilisateurs sont accessibles uniquement aux utilisateurs appartenant au groupe d'utilisateurs *Administrateur*.

Les administrateurs peuvent :

- Activer/désactiver la fonction de gestion des utilisateurs pour l'appareil
- Créer, modifier ou supprimer des comptes d'utilisateur individuels.

### 4.16.1 Niveaux d'utilisateur et droits d'utilisateur

Le XD 7000 permet de gérer jusqu'à 100 utilisateurs, chaque utilisateur appartenant à un groupe d'utilisateurs aux droits d'utilisateur définis.

#### Groupes d'utilisateurs

Il y a trois groupes d'utilisateurs hiérarchiquement distincts :

- *Administrateur* (niveau le plus élevé)
- *Utilisateur* (compte d'utilisateur enregistré par l'administrateur)
- *Hôte* (utilisateur sans compte d'utilisateur)

Les administrateurs et les utilisateurs ouvrent une session sur le photomètre avec leur nom d'utilisateur et leur mot de passe. Lorsqu'ils ouvrent une session, les hôtes peuvent entrer un nom s'ils le désirent. Cela permet d'attribuer ultérieurement les valeurs de mesure documentées à cet utilisateur.

#### Détail des droits d'utilisateur

Action	Administrateur	Utilisateur	Hôte
Sélection des méthodes	✓	✓	✓
Exécution de mesures	✓	✓	✓
Enregistrement de données de mesure	✓	✓	✓
Contrôle du photomètre (PCheck)	✓	✓	⊘
Contrôle du photomètre (MCheck)	✓	✓	⊘
Repérage des valeurs de mesure PCheck	✓	✓	✓
MCheckRepérage des valeurs de mesure	✓	✓	⊘
Édition des méthodes définies par l'utilisateur	✓	✓	⊘
Échange de méthodes/profils	✓	⊘	⊘
Modification des réglages du DeviceCheck	✓	⊘	⊘
Suppression de la mémoire	✓	⊘	⊘
Ajustage de la date et de l'heure	✓	⊘	⊘

Action	Administrateur	Utilisateur	Hôte
Gestion des utilisateurs	✓	⊘	⊘
Réinitialisation des réglages de l'appareil	✓	⊘	⊘
Mise à jour du logiciel	✓	⊘	⊘



Il est également possible de désactiver la fonction de gestion des utilisateurs et de la réactiver en cas de besoin. À cet effet, il faut être titulaire de droits d'administrateur. Lorsque la fonction de gestion des utilisateurs est désactivée, l'entrée du nom d'utilisateur et du mot de passe n'est plus nécessaire. Chaque utilisateur possède les pleins droits.

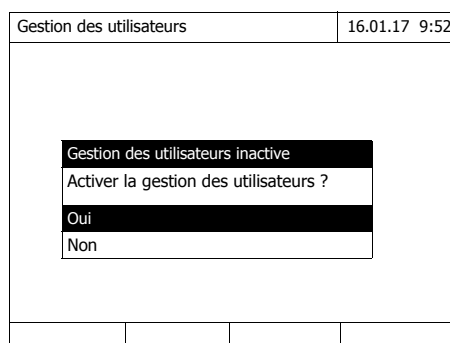
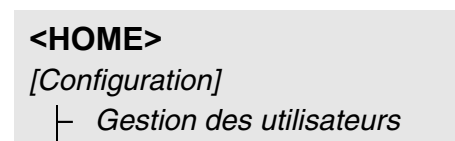
#### 4.16.2 Activation / désactivation de la Gestion des utilisateurs

Chaque utilisateur peut activer la fonction de gestion des utilisateurs. Lorsque la fonction de gestion des utilisateurs est désactivée, chaque utilisateur est titulaire des droits d'administrateur.

Seuls peuvent désactiver la fonction de gestion des utilisateurs les utilisateurs appartenant au groupe d'utilisateurs des administrateurs.

Lorsque la fonction de gestion des utilisateurs est activée, l'utilisateur doit s'enregistrer pour ouvrir une session sur l'appareil. L'utilisateur qui s'est enregistré est titulaire de certains droits selon le groupe d'utilisateurs auquel il appartient.

#### Activation de la fonction de gestion des utilisateurs



- 1 Sélectionner *Oui* et confirmer.

La fonction de gestion des utilisateurs est activée.

Lors de l'activation de la fonction de gestion des utilisateurs, un compte d'administrateur utilisateur est créé. Le nom d'utilisateur est "Administrateur". Le mot de passe installé par défaut est "admin". Il est recommandé de modifier ce mot de passe aussi rapidement que possible.

## Désactiver la gestion des utilisateurs

```

<HOME>
[Configuration]
├─ Gestion des utilisateurs
│   └─ [Configuration]
│       └─ Désactiver la gestion
│           des utilisateurs
  
```

La fonction de gestion des utilisateurs est désactivée.

Chaque utilisateur est titulaire des droits d'administrateur.



Lorsque la fonction de gestion des utilisateurs a été désactivée par un utilisateur du groupe d'utilisateurs *Administrateur*, tous les comptes d'utilisateur existants sont perdus. Le mot de passe est restauré dans sa forme initiale "admin".

### 4.16.3 Création, modification ou suppression d'un compte d'utilisateur

Lorsque la fonction de gestion des utilisateurs est activée, les utilisateurs peuvent gérer les comptes d'utilisateur en utilisant des droits d'administrateur.

## Création d'un compte d'utilisateur

Lors de la création d'un compte d'utilisateur, il faut définir le *Nom*, l'appartenance à un *Groupe d'utilisateurs* et le *Mot de passe*.

```

<HOME>
[Configuration]
├─ Gestion des utilisateurs
│   └─ [Ajouter]
  
```

Gestion des utilisateurs		16.01.17 9:52
Nom	Groupe d'utilisateurs	
Administrateur	Administrateur	
Admin?	Administrateur	
Entrer nom d'utilisateur		
A_		
Configuration	Ajouter	Effacer
		Modifier

Le champ d'entrée du nouveau nom d'utilisateur s'ouvre.

- 1 Entrer le nom d'utilisateur (<A...9>) et confirmer.

Le champ de sélection du groupe d'utilisateurs (*Administrateur / Utilisateur*) s'ouvre.

- 2 Sélectionner le groupe d'utilisateurs et confirmer.

Le champ d'entrée du mot de passe s'ouvre.

- 3 Entrer le mot de passe (<A...9>) et confirmer.

Le compte d'utilisateur est créé et il s'affiche dans la liste des comptes d'utilisateur.

### Édition du compte d'utilisateur

Lors de la modification d'un compte d'utilisateur, il est possible de modifier l'appartenance à un *Groupe d'utilisateurs* et le *Mot de passe*.

```
<HOME>
[Configuration]
├─ Gestion des utilisateurs
```

Gestion des utilisateurs		16.01.17 9:52
Nom	Groupe d'utilisateurs	
Administrateur	Administrateur	
Admin?	Administrateur	
	Groupe d'utilisateurs	
	Utilisateur	
	Administrateur	

Configuration   Ajouter   Effacer   Modifier

1 Sélectionner un compte d'utilisateur.

2 Appuyer sur *[Modifier]* pour pouvoir modifier le compte d'utilisateur.

Le champ de sélection du groupe d'utilisateurs (*Administrateur / Utilisateur*) s'ouvre.

3 Le cas échéant, sélectionner un autre groupe d'utilisateurs et confirmer.

Le champ d'entrée du mot de passe s'ouvre.

4 Le cas échéant, entrer un nouveau mot de passe (**<A...9>**) et confirmer.

Le compte d'utilisateur est modifié et il s'affiche dans la liste des comptes d'utilisateur.

## Suppression d'un compte d'utilisateur

**<HOME>**

*[Configuration]*

| *Gestion des utilisateurs*

1 Sélectionner un compte d'utilisateur.

2 Appuyer sur *[Effacer]* pour supprimer le compte d'utilisateur.

Une interrogation de sécurité s'affiche : *Voulez-vous vraiment effacer ?*

3 Confirmer l'interrogation de sécurité.

Le compte d'utilisateur est supprimé.

#### 4.16.4 Ouverture de session avec la gestion des utilisateurs active

Afin de toujours pouvoir attribuer les données de mesure à un utilisateur, l'administrateur peut activer la fonction de gestion des utilisateurs. Ceci fait, l'appareil ne peut être utilisé qu'après login avec un nom d'utilisateur. Selon la catégorie de droits à laquelle il appartient (administrateur, utilisateur, hôte), l'utilisateur peut ou ne peut pas effectuer certains réglages importants.



À la livraison du XD 7000, la fonction de gestion des utilisateurs n'est pas activée. Chaque utilisateur peut exécuter toutes les fonctions.

Lors de l'activation de la fonction de gestion des utilisateurs, un compte d'administrateur utilisateur est créé. Le nom d'utilisateur est "Administrateur". Le mot de passe installé par défaut est "admin". Il est recommandé de modifier ce mot de passe aussi rapidement que possible.

Lors du login, veiller à l'orthographe correcte (majuscules/minuscules) du nom d'utilisateur et du mot de passe.

Après le login avec un nom d'utilisateur du groupe *Administrateur*, il est possible de créer de nouveaux comptes d'utilisateurs ou d'administrateurs ou également de désactiver la fonction de gestion des utilisateurs.

La fenêtre *Connexion* avec l'invitation *Entrer nom d'utilisateur* s'ouvre après la connexion de l'appareil et après qu'un utilisateur a clos sa session. Dans l'exemple suivant, une session est ouverte par un utilisateur dont le nom d'utilisateur est "Administrateur".

L'appareil est allumé.  
Le dialogue *Connexion* s'affiche.

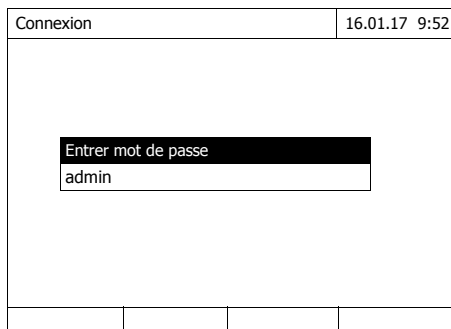
Connexion		16.01.17 9:52	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: 80%;"> <p>Entrer nom d'utilisateur</p> <p>Administrateur</p> </div>			

- 1 Entrer le nom d'utilisateur (<A...9>) et confirmer.

Le champ d'entrée du mot de passe s'ouvre.

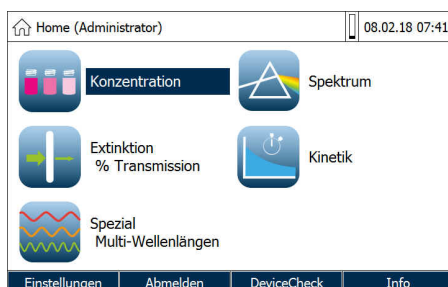
Si le nom d'utilisateur n'est pas enregistré (par ex. erreur d'orthographe), il est possible d'ouvrir une session sans mot de passe, comme hôte aux droits limités (voir Paragraphe 4.16.1).





**2** Entrer le mot de passe (<A...9>) et confirmer.

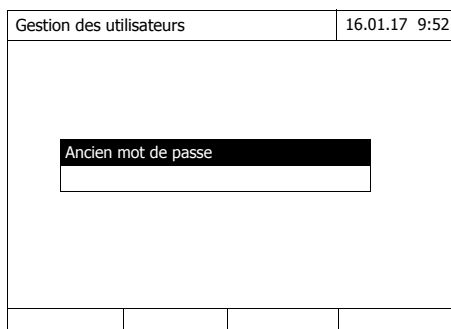
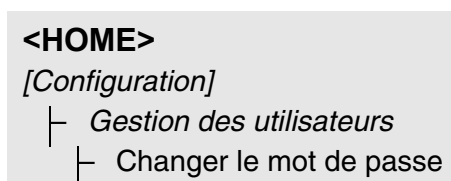
Si le mot de passe a été correctement saisi (tenir compte des minuscules/majuscules), le menu principal *Home* s'ouvre. Le nom d'utilisateur entré s'affiche.



#### 4.16.5 Modification du mot de passe

L'administrateur crée des comptes d'utilisateur et attribue un mot de passe à chaque compte d'utilisateur.

Dès qu'un utilisateur a ouvert une session avec succès avec son compte d'utilisateur, il peut modifier lui-même le mot de passe de son compte d'utilisateur.



**1** Entrer l'ancien mot de passe et confirmer.

**2** Entrer le nouveau mot de passe et confirmer.

Le mot de passe est modifié.

## 4.17 Réinitialiser

Il est possible de remettre à zéro tous les paramètres de mesure ou tous les réglages (initialiser).



La fonction *Réinitialiser* est accessible uniquement aux utilisateurs appartenant au groupe d'utilisateurs Administrateur.

Il existe différentes possibilités de remettre à zéro les réglages de l'appareil.

<ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Réinitialiser les paramètres</i></li> </ul>	<p>Tous les réglages sont effacés, à l'exception de la mémoire de données de mesure, des méthodes définies par l'utilisateur et des valeurs à blanc mesurées.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Etat la livraison</i></li> </ul>	<p>Tous les réglages (y compris les méthodes définies par l'utilisateur et la mémoires de données de mesure) sont effacés et les réglages usine de l'appareil sont rétablis.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <i>Classeur interne DataB</i></li> </ul>	<p>La mémoire de données de mesure est effacée. Tous les autres réglages sont conservés.</p> <p>Sauvegarder les données de mesure, par ex. sur une mémoire USB, avant d'effacer la mémoire de données interne du photomètre.</p>

```
<HOME>
[Configuration]
├ Réinitialiser
```

Le menu de sélection du type de réinitialisation (*Etat la livraison / Réinitialiser les paramètres*) s'affiche.

- 1 Sélectionner le type de réinitialisation et confirmer.

La remise à zéro est exécutée.


#### 4.18 Informations sur l'appareil ([Info])

Les informations suivantes relatives à l'appareil s'affichent :

- Désignation de l'appareil
- Numéro de version du logiciel de l'appareil/des données de méthode
- Version du matériel
- Numéro de série de l'appareil
- Utilisateur enregistré
- Statut du matériel (pour le SAV)
- Statut de la mémoire

**<HOME>**

[Info]

Info		16.01.17 9:52
Modèle:		XD 7000
Numéro de série:		15150001
Logiciel/Version des		2.70-Tintom.0.14
Build :		25.02.17 11:57
Version du matériel:		0-1-0-22-50--
État du matériel:		FF 00000000
Compteur de service de la		12
Test système		✓?
Test du filtre		✓?
Test de la lampe		✓?
Calibration de la longueur		✓?
État de la mémoire		5046 KB
Utilisateur inscrit		?

Les informations de l'appareil et le résultat de l'autotest s'affichent et peuvent être imprimés.

#### 4.19 Compteur de service de la lampe

Le photomètre compte la durée de service de la lampe. Les informations sur la durée de service de la lampe sont disponibles dans le menu *Info*.

## 4.20 Mise à jour du logiciel et des méthodes

La mise à jour du logiciel et des méthodes permet d'avoir un photomètre toujours au niveau le plus récent de la technique.



Si la gestion des utilisateurs est activée, seuls les utilisateurs du groupe d'utilisateurs *Administrateur* sont autorisés à exécuter des mises à jours de logiciels et de méthodes.

La mise à jour comprend :

- Le micrologiciel le plus récent (logiciel de l'appareil)
- Des données de méthodes nouvelles ou modifiées



Lors de la mise à jour du logiciel et de la méthode, les données définies par l'utilisateur (par ex. réglages, méthodes propres ou données de mesure) ne sont pas modifiées.

La version actuelle du logiciel est disponible sur Internet à l'adresse [www.Tintometer.com](http://www.Tintometer.com).

La transmission sur le photomètre se fait de la manière suivante :

- simplement au moyen d'une mémoire USB servant de stockage intermédiaire (Paragraphe 4.20.1).

### 4.20.1 Mise à jour de logiciels et de méthodes via un support de mémoire USB

Pour faire la mise à jour, il faut enregistrer le nouveau logiciel sur un support de mémoire USB et brancher celui-ci sur l'appareil.

#### Exécution

- 1 Connecter le support de mémoire USB sur le PC.
- 2 Décompresser le contenu du fichier .exe ou .zip téléchargé avec toute la structure de classeur dans le répertoire principal (niveau supérieur) du support de mémoire USB.



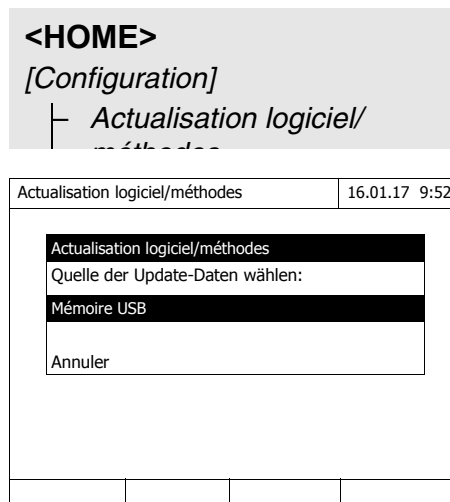
Lors du décompactage, veiller à ce que la structure de classeur des données soit conservée.

En cas de décompactage au moyen d'un programme tel que WinZip par ex., l'option "Utiliser nom de classeur" ou "Use Folder Names" doit être réglée. Pour plus de détails, se reporter à la documentation du programme de décompactage.

Le support de mémoire USB doit contenir le classeur "Update" au niveau supérieur. Le classeur Update contient plusieurs sous-classeurs.

Il faut effectuer les opérations suivantes sur le photomètre.

- 3 Raccorder le support de mémoire USB au photomètre.
- 4 Allumer le photomètre, si nécessaire.



- 5 Appuyer sur <▲><▼> pour sélectionner comme source la *Mémoire USB* et appuyer sur <START-ENTER>.

Le processus de mise à jour dure environ 5 minutes.

Le photomètre s'éteint, puis se rallume.



Si la mise à jour ne peut être s'exécuter, un message d'erreur s'affiche à l'écran.

Vérifier si le classeur "Update" et ses sous-classeurs se trouvent sur le support de mémoire USB (au niveau supérieur).

Si l'emplacement libre dans la mémoire du photomètre est insuffisant pour la mise à jour, il est possible de libérer de la mémoire en effaçant des données de mesure. Sauvegarder les données sur une mémoire USB avant de les effacer sur le photomètre.

#### 4.20.2 Fonctions Remote

Le photomètre possède une interface de programmation permettant de télécommander l'appareil. Pour plus d'informations, s'adresser directement au fabricant.

Le photomètre est également capable de traiter un fichier script sur clé USB. Vous trouverez cette fonction dans les réglages généraux du photomètre. Pour toutes informations sur cette fonction et sur les exigences pour le fichier script, adressez-vous directement au fabricant.

## 5 Maintenance, nettoyage

### 5.1 Changement de lampe

#### Durée de vie de la lampe halogène au tungstène

La lampe halogène au tungstène est une pièce d'usure possédant une certaine durée de vie moyenne (voir Chapitre 7 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES). En cas de défaillance, elle doit être remplacée. Le photomètre est doté d'un compteur d'heures de service pour le module de lampe (voir Paragraphe 4.19).

#### REMARQUE

*La lampe de rechange se présente sous la forme d'un module et l'ajustage optique est fait à l'usine. Il faut donc la manipuler avec d'extrêmes précautions. Les empreintes de doigts sur le verre raccourcissent la durée de vie de la lampe. Ne pas toucher avec les doigts nus l'ampoule du nouveau module de lampe. En cas de contact par inadvertance avec l'ampoule, la nettoyer avec précaution au moyen d'un linge propre imbibé d'alcool.*

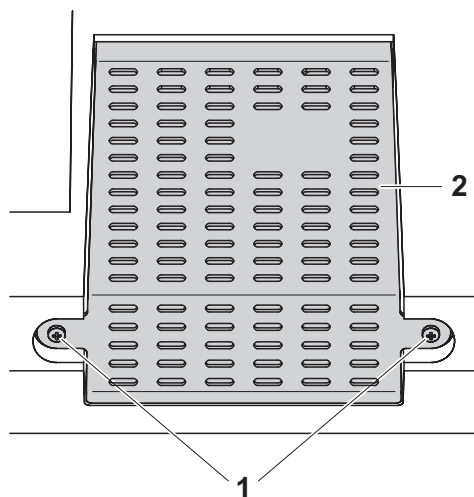
#### Changement du module de lampe

Le module de lampe se trouve derrière une pièce de recouvrement (tôle d'aluminium) au dos du photomètre. Pour le changer, procéder comme suit :

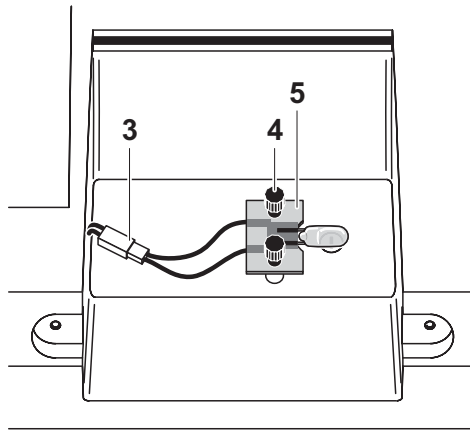


#### ATTENTION

**La lampe allumée devient très chaude. Le contact avec la lampe chaude fait courir un risque de brûlure ! Laisser la lampe refroidir environ 10 minutes avant de la changer.**



- 1 Éteindre le photomètre et débrancher le câble d'alimentation en courant électrique.
- 2 Desserrer les deux vis (1) et enlever la pièce de recouvrement de la lampe (2).



- 3** Débrancher la connexion à fiche (3). Il se peut que le débranchement exige un gros effort.
- 4** Défaire les deux vis à mollette (4) et enlever le module de lampe défectueux (5).
- 5** Fixer le nouveau module de lampe avec les vis à mollette. Ce faisant, la face revêtue de métal de la platine doit être dirigée vers l'extérieur, c'est-à-dire vers les vis à mollette.
- 6** Rebrancher la connexion à fiche électrique.
- 7** Fixer à nouveau la pièce de recouvrement de la lampe.
- 8** Remettre à zéro le compteur d'heures de service du module de lampe (voir Paragraphe 4.17).



Après la remise en service, effectuer un nouveau réglage du zéro pour toutes les mesures.

## 5.2 Remplacement de la pile tampon



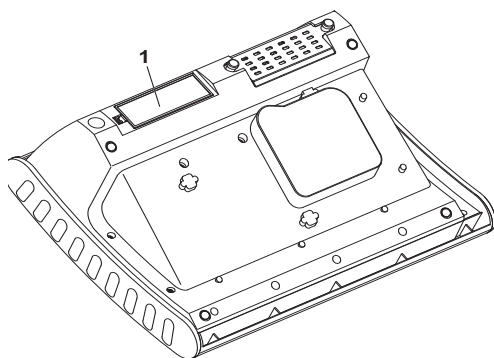
### ATTENTION

**Il y a danger d'explosion en cas d'utilisation de piles non appropriées. Utiliser uniquement des piles alcalines au manganèse garanties sans coulure.**



Si le photomètre reste allumé pendant le changement ou si les nouvelles piles sont mises en place en l'espace d'une minute après l'enlèvement des piles usées, le photomètre conserve son réglage de la date et de l'heure.





- 1** Poser l'appareil à l'envers sur un support souple.
- 2** Soulever le couvercle (1) du logement à piles.
- 3** Enlever les piles usées de leur logement.
- 4** Insérer les quatre piles dans leur logement en faisant attention à la polarité.
- 5** Fermer le couvercle du logement.

### Élimination des piles

Remettez les piles à un point de collecte agréé, conformément à la réglementation locale. L'élimination des piles avec les ordures ménagères est interdite par la loi.

Au sein de l'Union européenne, l'enlèvement des piles/accumulateurs lors de l'élimination de l'appareil est effectué dans des installations de traitement qualifiées auxquelles les appareils sont amenés via les systèmes de reprise conçus à cet effet.

### 5.3 Nettoyage

Après un bris de cuve ou un accident de réactif notamment, nettoyer le photomètre aussitôt (voir également Paragraphe 6.1 MESURES À PRENDRE EN CAS DE BRIS DE CUVE).

#### REMARQUE

*Les pièces du boîtier sont en matière plastique (ABS, PMMA et PC). Il faut donc éviter le contact avec l'acétone, l'éthanol et les produits de nettoyage contenant des solvants. Essuyer immédiatement les éclaboussures.*

#### 5.3.1 Nettoyage du boîtier

Pour nettoyer le boîtier du photomètre, procéder ainsi :

- En cas de souillure, essuyer la surface du boîtier avec un chiffon doux, de l'eau et une solution savonneuse non agressive.
- Éliminer aussitôt les éclaboussures de produits chimiques.
- Pour désinfecter l'appareil, il est possible d'effectuer un nettoyage rapide à l'isopropanol.

#### 5.3.2 Nettoyer le porte-tube



Après un bris de cuve, nettoyer le puits de cuve aussitôt. Pour ce faire, procéder comme décrit au Paragraphe 6.1.

En règle générale, il n'est pas nécessaire de procéder à un nettoyage de routine du puits de cuve. Éliminer les poussières et les souillures légères avec un chiffon humide ne peluchant pas. Pour les dépôts plus résistants (par ex. restes de réactifs), utiliser ponctuellement de l'isopropanol. Nettoyer avec un soin particulier les parois latérales du puits de cuve rectangulaire, dans sa partie inférieure, là où se trouvent les barrières lumineuses pour la reconnaissance automatique des cuves.

### 5.3.3 Nettoyage de la lentille de détecteur

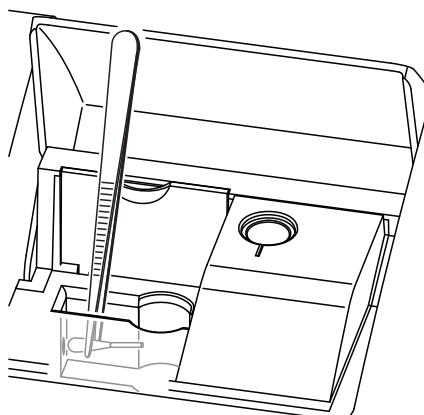
En règle générale, il n'est pas nécessaire de procéder à un nettoyage de routine de la lentille de détecteur. Dans les cas suivants, il peut cependant être nécessaire de nettoyer la lentille de détecteur :

- Lorsque la lentille est visiblement souillée, par exemple après un bris de cuve ou un accident de réactif (voir également Paragraphe 6.1 MESURES À PRENDRE EN CAS DE BRIS DE CUVE).
- Lorsque, en raison de la charge de réactif ou d'influences ambiantes, l'appareil envoie le message d'erreur *Calibration de la longueur d'onde* lors de l'autotest (voir Paragraphe 6.2)



Si la lentille est souvent souillée (message d'erreur *Calibration de la longueur d'onde* lors de l'autotest), vérifier que les conditions d'utilisation sont bien respectées. À cet effet, suivre les instructions du Paragraphe 3.2.

Pour le nettoyage de la lentille de détecteur, procéder comme suit :



La lentille de détecteur se trouve sur le côté frontal gauche du puits de cuve rectangulaire (pos. 1).

- 1 Éteindre le photomètre.
- 2 Couper l'une des extrémités d'un coton-tige du commerce (env. 2 cm).
- 3 Saisir l'extrémité coupée avec la pointe d'une pince ou d'une pincette. Essuyer la lentille avec la tête sèche du coton-tige. Exécuter avec la tête de coton des mouvements circulaires depuis le centre de la lentille vers l'extérieur. En cas de dépôts tenaces, humidifier la tête de coton avec un peu d'eau désionisée ou avec de l'isopropanol.



Après remise en service, effectuer une surveillance de l'appareil pour toutes les mesures (voir Paragraphe 4.15.2 VÉRIFICATION DU PHOTOMÈTRE (PCHECK)).

## 6 Que faire, si...

### 6.1 Mesures à prendre en cas de bris de cuve



#### AVERTISSEMENT

Les cuves peuvent contenir des matières dangereuses. Si le contenu a été répandu, respecter les consignes de sécurité contenues dans la notice d'information jointe à l'emballage. Le cas échéant, prendre les mesures de protection adéquates (lunettes, gants, etc., de sécurité).



#### ATTENTION

Pour verser le liquide, ne pas retourner le photomètre et ne pas le basculer sur le côté !

Ce geste risquerait d'amener du liquide au contact des pièces électroniques et d'endommager le photomètre.

Le photomètre est doté d'un dispositif d'écoulement permettant au contenu de cuves brisées de s'écouler sans entraîner de dommages.

#### Marche à suivre après un bris de cuve

- 1 Éteindre le photomètre et débrancher le câble d'alimentation en courant électrique.
- 2 Laisser s'écouler le liquide dans un récipient approprié et éliminer correctement le conditionnement des réactifs dans le respect de la réglementation.
- 3 Avec précaution, enlever les débris de verre dans leur intégralité, par ex. avec une pince.
- 4 Nettoyer le puits de cuve avec précaution au moyen d'un linge humide ne peluchant pas. Pour les dépôts incrustés, utiliser brèvement de l'isopropanol. Nettoyer avec un soin particulier les parois latérales du puits de cuve rectangulaire, dans sa partie inférieure, là où se trouvent les barrières lumineuses pour la reconnaissance automatique des cuves.
- 5 Laisser sécher le puits de cuve.



Après remise en service, effectuer une surveillance de l'appareil pour toutes les mesures (voir Paragraphe 4.15.2).

Lors de la remise en service, si l'appareil affiche un défaut lors de la calibration de la longueur d'onde, c'est sans doute que la lentille est souillée. Dans ce cas, nettoyer la lentille comme indiqué au Paragraphe 5.3.3 NETTOYAGE DE LA LENTILLE DE DÉTECTEUR.

## 6.2 Causes des défauts et remèdes

L'appareil ne réagit pas aux pressions sur les touches	<b>Cause</b> – État de fonctionnement indéfini ou charge CEM inadmissible	<b>Remède</b> – Remise à zéro processeur : Appuyer en même temps sur la touche <b>&lt;ON/OFF&gt;</b> et sur la touche <b>&lt;ESC&gt;</b>
Signal acoustique lors de la pression sur une touche	<b>Cause</b> – La touche n'a pas de fonction dans l'état de fonctionnement actuel	<b>Remède</b> – Appuyer sur la bonne touche
Plage de mesure non atteinte ou dépassée	<b>Cause</b> – Gamme de mesure ou méthode non appropriée	<b>Remède</b> – Sélectionner une méthode ayant une gamme de mesure appropriée – Diluer l'échantillon
<div style="display: flex; align-items: center;"> <p>Dans le mode <i>Concentration</i>, il est également possible de faire afficher comme information supplémentaire la valeur d'absorbance actuelle (<i>[Configuration]/Afficher absorbance</i>, voir également Paragraphe 4.5.6).</p> </div>		
L'autotest ne démarre pas. L'appareil envoie le signal <i>Retirer la cuve, svp</i>	<b>Cause</b> – Une cuve est insérée dans l'un des deux puits de cuve	<b>Remède</b> – Retirer la cuve – Ensuite, appuyer sur la touche <b>&lt;START·ENTER&gt;</b>

Cause	Remède
– Il y a un corps étranger dans l'un des deux puits de cuve	– Enlever le corps étranger – Ensuite, appuyer sur la touche <b>&lt;START·ENTER&gt;</b>
– L'appareil exécute occasionnellement un recalibrage automatique pour la détection de cuves rectangulaires. La remarque <i>Retirer la cuve, svp</i> s'affiche également quand aucune cuve n'est insérée.	– Appuyer sur la touche <b>&lt;START·ENTER&gt;</b>
– Le puits de cuve est souillé	– Nettoyer le puits de cuve (voir Paragraphe 5.3.2 et Paragraphe 6.1) – Redémarrer l'appareil – Si nécessaire, confirmer le message <i>Retirer la cuve, svp</i> avec <b>&lt;START·ENTER&gt;</b>
– Appareil défectueux	– Adressez-vous au SAV.

#### Valeurs mesurées manifestement fausses

Cause	Remède
– Tube souillé	– Nettoyer le tube
– Dilution mal réglée	– Régler la dilution
– La méthode sélectionnée n'est pas appropriée	– Sélectionner une autre méthode
– Mesure du zéro erronée	– Effectuer la mesure du zéro
– Valeur à blanc erronée	– Mesurer à nouveau la valeur à blanc
– Module de lampe remplacé	– Remettre à zéro le compteur d'heures de service du module de lampe (voir Paragraphe 4.17).

#### Valeurs de mesure fluctuantes

Cause	Remède
– Le couvercle de puits de cuve est ouvert	– Fermer le couvercle de puits de cuve

**L'auto test a échoué.**

<b>Cause</b>	<b>Remède</b>
– <i>Test système:</i> Appareil défectueux	– Adressez-vous au SAV.
– <i>Test du filtre:</i> Appareil défectueux	– Adressez-vous au SAV.
– <i>Test de la lampe:</i> – Quand il n'y a <u>pas</u> de sortie de lumière au dos du photomètre : lampe défectueuse – Quand de la lumière sort au dos du photomètre	– Changement de lampe (voir Paragraphe 5.1) – Effectuer la mise à jour du logiciel (voir Paragraphe 4.20)
– <i>Calibration de la longueur d'onde:</i> – Corps étranger dans le puits de cuve – Lentille souillée  – Appareil défectueux	– Enlever le corps étranger  – Nettoyer la lentille (voir Paragraphe 5.3.3 ou Paragraphe 6.1). Si cela se reproduit, vérifier les conditions d'utilisation (voir Paragraphe 3.2) – Adressez-vous au SAV.

**Après lecture du code-barres, l'appareil mesure tout de suite sans action sur la touche <START-ENTER>**

<b>Cause</b>	<b>Remède</b>
– Lecteur de codes-barres mal réglé	– Régler le lecteur de codes-barres de façon qu'après lecture du code, aucun suffixe ne soit plus transmis via l'interface USB (voir la notice d'utilisation du lecteur de codes-barres).

**L'imprimante raccordée n'imprime pas**

<b>Cause</b>	<b>Remède</b>
– Imprimante non compatible	– Raccorder l'imprimante capable d'interpréter le langage de commande d'impression requise (voir Paragraphe 4.14.1 IMPRIMANTES ET PROGRAMMES DE TERMINAL)

**La transmission de données sur la mémoire USB ne fonctionne pas****Cause**

- La mémoire USB raccordée n'a pas été reconnue
- La mémoire USB est formatée avec un système de fichier non supporté, par ex. NTFS

**Remède**

- Utiliser une autre mémoire USB
- Formater la mémoire USB avec un système de fichier FAT 32



## 7 Caractéristiques techniques

### 7.1 Propriétés de mesure

<b>Principe de mesure</b>	Photomètre spectral à rayon de référence	
<b>Source de lumière</b>	Type de lampe	lampe halogène au tungstène
	Durée de vie moyenne	env. 1000 h
<b>Monochromateur</b>	Type	Monochromateur à grille et moteur pas à pas
	Gamme de longueur d'onde	320 - 1100 nm
	Vitesse de balayage maximale	env. 800 nm/min
	Calibration de longueurs d'ondes	automatique
	Précision	$\pm 1$ nm
	Reproductibilité	$\pm 0,5$ nm (vérifiable, par exemple par filtre à oxyde d'holmium)
	Résolution	1 nm
	Largeur de bande spectrale	4 nm
<b>Mesure photométrique</b>	Capteur de lumière	photodiode
	Plage de mesure	$E = -3,300$ bis $E = +3,300$
	Linéarité	$< 1$ % pour $E \leq 2,000$ dans la plage 340 nm à 900 nm
	Précision	$\pm 0,003 E$ pour $E < 0,600$ $\pm 0,5$ % de l'indication pour $0,600 \leq E \leq 2,000$
	Reproductibilité	$\pm 0,002$ pour $E = 1,000$
	Résolution	$\Delta E = 0,001$
	Lumière diffusée	$<$ % de transmission pour 340 et 408 nm

\* dans la plage de 330 nm à 1100 nm

<b>Cuves utilisables</b>	Cuves rondes de 16 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>– diamètre extérieur : 16 mm</li> <li>– diamètre intérieur : 13,6 mm</li> <li>– fond de cuve plat</li> <li>– 13 mm avec adaptateur</li> </ul>
	Cuves rondes de 24 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>– diamètre extérieur : 24 mm</li> <li>– diamètre intérieur : 21,5 mm</li> <li>– fond de cuve plat</li> </ul>
	Cuves rondes de 13 mm	13 mm avec adaptateur
	Hauteur de remplissage minimum	20 mm
	Volume de remplissage minimum	cuve ronde 16 mm : 4 ml cuve ronde 24 mm : 10 ml cuve rectangulaire 10 mm : 2 ml cuve rectangulaire 20 mm : 4 ml cuve rectangulaire 50 mm : 10 ml
	Identification de la cuve	automatique pour la plupart des types

\* Les cuves appropriées diffèrent selon la gamme de longueurs d'ondes. Outre les cuves rondes, toutes les cuves rectangulaires en verre, quartz ou plastique dont les parois latérales sont dépolies sont appropriées (voir paragraphe 8.1). Les cuves à parois latérales claires ou rainurées ne sont pas détectées de manière fiable par le système de reconnaissance automatique des cuves.

Pour les cuves à usage unique en matière plastique en particulier, il est recommandé de les soumettre à un test de conformité avant de les utiliser pour de grandes séries de mesure.

En raison de leurs propriétés de transmission, les cuves en verre et cuves en plastique (PS) du commerce ne sont pas appropriées pour les mesures dans la plage UV inférieure à 320 nm tandis que les cuves en plastique PMMA du commerce ne le sont pas dans la plage UV inférieure à 280 nm. Pour les applications dans le domaine UV, il faut donc utiliser des cuves en quartz ou des cuves à usage unique en matière plastique après les avoir testées.

## Modes de mesure

- Concentration
  - Mesure avec méthodes programmées fixes,
  - Sélection automatique de la méthode pour kits de tests avec codes-barres et lecteur externe de codes-barres
  - Programme de soutien pour la création de méthodes supplémentaires définies par l'utilisateur (max. 100)
  - Formules et unités selon la méthode
  - Affichage de la valeur d'absorbance sélectionnable
  - Possibilité de mise à jour des méthodes via Internet

**Modes de mesure**

- Absorbance / % transmission
  - Possibilité de mesure contre une valeur d'absorbance de référence déterminée par l'utilisateur
- Multi-longueurs d'ondes
  - Calculs librement définissables à partir de valeurs de mesure d'absorbance pour jusqu'à 10 longueurs d'onde différentes
  - Calculs enregistrables comme méthodes (max. 499)
- Spectre
  - Mode d'absorbance ou de transmission (%)
  - Limites librement sélectionnables dans la gamme de longueur d'onde
  - Pas de progression : 1 nm
  - Durée d'enregistrement pour la gamme de longueur d'onde complète : < 7 min
  - Calculs enregistrables comme profils (max. 20)
  - Fonctions d'évaluation : exploration par curseur, zoom, reconnaissance min./max., détermination des surfaces de pics, dérivation, lissage, multiplication avec constantes, addition de constantes, addition et soustraction de spectres, formation de quotient de deux spectres
- Cinétique
  - Mode d'absorbance ou de transmission (%)
  - Intervalle d'exploration minimum réglable : 1 s (pour une absorbance élevée de la solution de mesure, l'intervalle d'exploration est plus long en raison de la plus longue durée de la mesure individuelle)
  - Calculs enregistrables comme profils (max. 20)
  - Fonctions d'évaluation : exploration par curseur, zoom, détermination min./max., calcul de la pente (pour un intervalle ou la totalité), activité enzymatique

**7.2 Documentation des valeurs de mesure et assurance qua-**

**lité**

<b>Mémoire de valeurs mesurées</b>	Capacité de mémoire	<ul style="list-style-type: none"> <li>– 5000 valeurs de mesure individuelles dans les modes de mesure concentration, absorbance / % transmission et multi-longueurs d'ondes</li> <li>– mémoire interne de 40 Mo, suffisante pour env. 500 spectres et 400 courbes cinétiques (valeurs d'exemple sur la base de spectres sur une gamme de longueur d'onde de 600 nm chacun et courbes cinétiques de 150 valeurs individuelles chacune)</li> </ul>
	Possibilités de sortie	support d'enregistrement USB, imprimante, PC
	Formats de fichier	ASCII, *.csv
<b>Fonctions de surveillance</b>	PCheck	Vérification du photomètre
	MCheck	contrôle de l'ensemble du système
	SCheck	contrôle de la matrice d'échantillonnage
<b>Gestion des utilisateurs</b>	Désactivable	oui
	Comptes d'utilisateur	3 niveaux hiérarchiques (administrateur, utilisateur, hôte)
	Protection du mot de passe	pour administrateurs et utilisateurs

**7.3 Caractéristiques générales de l'appareil**

<b>Dimensions</b>	422 x 195 x 323 mm (largeur x hauteur x profondeur)
<b>Poids</b>	4,5 kg environ (sans transformateur d'alimentation)
<b>Indice de protection du boîtier</b>	IP 30
<b>Classe de protection électrique</b>	III
<b>Marques de contrôle</b>	CE

<b>Conditions ambiantes admissibles</b>	Température	Service : +10 °C à + 35 °C (41 °F à 95 °F) Stockage : -25 °C à +65 °C (-13 °F à 268 °F)
	Humidité de l'air	Moyenne annuelle : ≤ 75 % 30 jours/an : 95 % jours restants : 85 %
	Catégorie climatique	2
<b>Alimentation en énergie</b>	Transformateur d'alimentation	Type : EDACPOWER EA1036R / EA1024PR Entrée : 100 - 240 V ~ / 50 - 60 Hz / 1 A Sortie : 12 V = / 3 A (conforme à la directive sur l'éco- conception 2009/125/CE, EuP step 2)
<b>Directives et normes appliquées</b>	CEM	Directive CE 2004/108/CE EN 61326-1 – Rayonnement parasite : Classe B – Résistance aux perturbations : CEI 61000-4-3 tolérance élargie : 0,008 E FCC Class A
	Sécurité de l'appareil	Directive CE 2006/95/CE EN 61010-1
	Catégorie climatique	VDI/VDE 3540
	Indice de protection IP	EN 60529
<b>Interfaces de communication</b>	Ethernet	RJ45
	USB	– 1 x USB-A (pour imprimante, support d'enregistrement USB, clavier ou lecteur de codes- barres ) – 1 x USB-B (pour PC)
<b>Autres caractéristiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Dispositif d'évacuation pour les écoulements de contenus de cuve</li> <li>● Possibilité de mise à jour du logiciel de l'appareil et des méthodes via Internet</li> </ul>	

**Langues disponibles**

- Allemand
- Anglais
- Français
- Español
- Italiano
- Bulgarian/Български
- Česko
- Simplified Chinese/ 中文
- Traditional Chinese/ 繁體中文
- Dansk
- Dutch
- Greek/Ελληνικά
- Indonesian/Indonésie
- Japanese/ 日本語
- Korean
- Magyar
- Malay/Melayu
- Macedonian/Македонски
- Norsk
- Polski
- Portugése
- Romanian/Română
- Russian/Русский
- Serbian/Srpski
- Slovenščina
- Svenska
- Thai/ ภาษาไทย
- Turkish/Turkce
- Vietnamese/Việt

## 8 Accessoires, options

### 8.1 Accessoires

<b>Cuves</b>	<b>Description</b>	<b>Réf.</b>
	Cuve ronde de 24 mm avec couvercle, 5 pièces	197629
	Cuve rectangulaire, 10 mm	601040
	Cuve rectangulaire, 20 mm	601050
	Cuve rectangulaire, 50 mm	601070
	Cuve rectangulaire quartz, 10 mm	661130
	Cuve rectangulaire quartz, 20 mm	661140
	Cuve rectangulaire quartz, 50 mm	661160
	Chiffon de nettoyage des cuves	197635
<b>Lampe de rechange</b>	<b>Description</b>	<b>Réf.</b>
	Module de lampe halogène pour XD 7000	71310000
<b>Câble pour utilisation mobile</b>	<b>Description</b>	<b>Réf.</b>
	Câble d'alimentation 12 V	71310020
<b>Autres accessoires</b>	<b>Description</b>	<b>Réf.</b>
	Lecteur de codes-barres à main	71310030
	Station d'énergie	711050

## 8.2 Moyen de contrôle

Moyen de contrôle	Description	Modèle	Réf.
	Moyens de contrôle pour PCheck	Kit standard de vérification	215663
	Kit standard secondaire VIS avec certificat de calibrage		711160
	Kit standard secondaire UV avec certificat de calibrage		711161
	Cuve zéro 16 mm		215661
	Cuve zéro 24 mm		215662
	Moyens de contrôle pour MCheck	ValidCheck DW Anions	48399312
		ValidCheck DW Metals	48399212
		ValidCheck WW Influent	48399712
		ValidCheck WW Effluent	48399612



D'autres solutions standard ValidCheck servant à vérifier les méthodes sont disponibles.

## 8.3 Extensions optionnelles

Vous trouverez des claviers de PC USB dans le commerce.

## 8.4 Câble de connexion

**PC** Pour raccorder un ordinateur personnel au XD 7000, vous avez le choix entre les possibilités suivantes :

Description	Réf.
– Câble avec connexion USB-B et USB-A	Commerce

**Imprimante USB** Il est possible de raccorder une imprimante USB au XD 7000 :

Description	Réf.
– Câble avec connexion USB-B et USB-A	Commerce



## 9 Annexe

### 9.1 Index des termes techniques

<b>Absorbance</b>	Valeur logarithmique pour l'absorption de l'échantillon ; logarithme négatif à base 10 de la transmission.
<b>Absorbance de référence</b>	Permet de remplacer une absorbance de base enregistrée dans le photomètre par une mesure effectuée par l'utilisateur.
<b>Cinétique</b>	Mesure à résolution temporelle.
<b>Code DeviceCheck</b>	Dans la documentation, les valeurs mesurées sont dotées d'un code DeviceCheck (PCheck ou MCheck) selon le niveau de DeviceCheck qui a été ou non utilisé pour la mesure.
<b>Code-barres</b>	Code optique (barres blanches et noires) de la méthode qui peut être lu par les barrières lumineuses dans l'appareil. Les appareils XD 7x00 utilisent deux types de codes-barres. L'un se trouve sur les étiquettes des cuves rondes de 16 mm, l'autre est un code-barres 128 qui se trouve dans la description de la méthode et sur les conditionnements de réactifs.
<b>Coefficient de corrélation</b>	Donne la mesure de la corrélation linéaire des couples de valeurs lors de la détermination du point zéro et de la pente pour une méthode définie par l'utilisateur.
<b>Concentration</b>	Masse ou quantité d'une substance dissoute par rapport au volume, par ex. en g/l ou mol/l.
<b>CQA</b>	Assurance qualité analytique (DeviceCheck).
<b>Cuve</b>	Récipient destiné à contenir un échantillon liquide pour la mesure dans un photomètre. La matière dans laquelle sont faites les cuves (du verre en général) doit posséder certaines propriétés optiques pour être utilisable en photométrie.
<b>Étalon</b>	Échantillon à concentration définie de l'analyte à analyser.
<b>Étalon PhotoCheck</b>	Solution de couleur stable aux valeurs d'absorbance définies pour le contrôle du photomètre.
<b>Formules</b>	Différentes formes de représentation de la valeur de mesure pour une concentration qui sont dérivables l'une de l'autre. La méthode de détermination du phosphate fournit, par exemple, une valeur de mesure P pour le phosphore. Pour l'indication de cette valeur de mesure, on a le choix, par exemple, entre les formules PO <sub>4</sub> , PO <sub>4</sub> -P ou P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> .
<b>Kit de réactifs (test)</b>	Le kit de test contient tous les réactifs nécessaires à l'analyse photométrique de l'échantillon conformément aux prescriptions d'analyse.

<b>Ligne de base</b>	Valeur de référence pour le spectre d'absorbances de référence ou de transmissions de référence.
<b>MCheck</b>	Vérification de l'appareil avec la méthode dans le cadre de l'assurance analytique de la qualité
<b>Méthode</b>	<p>Toute méthode comprend le procédé d'analyse chimique et les données de méthode spécifiques (courbe de calibration) nécessaires à l'évaluation des résultats de mesure.</p> <p>L'exécution de la méthode est décrite, jusqu'à la mesure avec le photomètre, dans les prescriptions d'analyse.</p> <p>Le XD 7000 contient une banque de données des méthodes. Il est également possible d'enregistrer dans cette banque de données les méthodes définies par l'utilisateur.</p>
<b>PCheck</b>	Vérification de l'appareil dans le cadre de l'assurance analytique de la qualité
<b>Prescriptions d'analyse</b>	Les prescriptions d'analyse contiennent la procédure précise à suivre pour l'exécution du procédé d'analyse.
<b>Procédé d'analyse</b>	<p>Le procédé d'analyse qualifie le principe général selon lequel un échantillon est mis dans une forme adéquate pour la mesure.</p> <p>Des méthodes différentes peuvent reposer sur le même procédé d'analyse.</p>
<b>Récupération</b>	<p>Le taux de récupération résulte de la valeur de mesure trouvée divisée par la valeur de consigne (en pour cent).</p> <p>Exemple : valeur de consigne 20 mg/l ; trouvé 19.7 mg/l =&gt; récupération 0.985 ou taux de récupération 98.5%.</p>
<b>Réglage du zéro</b>	Réglage du photomètre avec une cuve remplie d'eau.
<b>Reset</b>	Restauration de l'état initial de l'ensemble de la configuration d'un système de mesure ou d'un dispositif de mesure.
<b>SCheck</b>	Vérification de l'influence de la matrice d'échantillonnage sur les résultats dans le cadre de l'assurance analytique de qualité
<b>Solution de mesure</b>	Désignation de l'échantillon prêt à la mesure. Un échantillon de mesure est généralement préparé à partir de l'échantillon d'analyse (échantillon brut). La solution de mesure et l'échantillon d'analyse sont identiques lorsqu'il n'y a pas eu de préparation.
<b>Spectre</b>	Distribution de l'intensité, de la transmission ou de l'absorbance en fonction de la longueur d'onde.
<b>Transmission</b>	Proportion de lumière traversant l'échantillon.
<b>Turbidité</b>	Affaiblissement de la lumière par dispersion diffuse sur des substances non dissoutes.

<b>Valeur à blanc des réactifs</b>	L'évaluation de la mesure photométrique se réfère toujours à la valeur de comparaison fournie par une solution de mesure ne contenant pas la substance qui fait l'objet de l'analyse (valeur à blanc du réactif). Cela permet de compenser l'influence de l'absorbance de base des réactifs sur la mesure photométrique.
<b>Valeur de mesure</b>	La valeur mesurée est la valeur spécifique d'une grandeur de mesure qu'il s'agit de déterminer. Elle est indiquée comme étant le produit de la valeur chiffrée et de l'unité (exemple : 3 m ; 0,5 s ; 5,2 A ; 373,15 K).
<b>ValidCheck<sup>®</sup></b>	Autres solutions étalons de vérification des méthodes.

## 9.2 Index des marques

<b>Marque</b>	<b>Propriétaire</b>
Microsoft <sup>®</sup>	Microsoft Corporation
Excel <sup>®</sup>	Microsoft Corporation

### 9.3 Index des mots-clés

#### A

Absorbance de référence .....	76
Accessoires .....	182
Adaptation à l'étalon .....	56
Allumage .....	25
Autotest .....	25

#### B

Bris de cuve .....	171
--------------------	-----

#### C

Calibration utilisateur .....	56
Caractéristiques techniques .....	176
Cinétique .....	99
code-barres .....	41
Connexions .....	11
Copie de fichiers .....	126
Copyright .....	2
Correction de turbidité .....	63

#### D

Date/heure .....	35
Description de la fourniture .....	15
Désinfection .....	169

#### E

Éléments de commande .....	11
Enregistrement .....	115

#### G

Gestion du système .....	35
Groupe de données .....	116
Groupe de données de mesure .....	116

#### I

Impression .....	134
Imprimante .....	134
Index des termes techniques .....	184
Info système .....	162
Informations sur l'appareil .....	162

#### L

Lecteur de codes-barres .....	22
lecteur de codes-barres .....	23

#### M

Mémoires de données de mesure ...	117, 119, 120
Mesure d'échantillons dilués .....	48
Mesure de concentration .....	41
Mesure de l'absorbance / transmission .....	75
Mesure de l'absorbance / transmission (%)	75
Méthode .....	87
Méthodes définies par l'utilisateur	
Concentration .....	63
Multi-longueurs d'ondes .....	79
Méthodes multi-longueurs d'ondes .....	79
Minuterie .....	112
Mise à jour .....	163
Mise à jour des méthodes .....	163
Mise à jour du logiciel .....	163
Mise en service .....	15

#### N

Nettoyage .....	169
Numéro de version du logiciel .....	162

#### P

Panneau de connexions .....	11
Pavé de touches .....	12
Première mise en service .....	16
Principes d'utilisation .....	27
Profil (cinétique) .....	102
Profil (spectre) .....	92

#### R

Réglage du zéro .....	37
Réinitialisation .....	161
Remise à zéro .....	161
Reset .....	161

#### S

Sécurité .....	7
Support d'enregistrement USB .....	21

---

## T

Timer d'analyse ..... 113

## V

Valeur à blanc

    Valeur à blanc de l'échantillon ..... 49

    Valeur à blanc des réactifs ..... 51

Valeur à blanc de l'échantillon ..... 49

Valeur à blanc des réactifs

    Mesurer ..... 53

Vue d'ensemble ..... 11