

BEHQ



# Analyses De l'eau

# Water analysis



Parce que le traitement de l'eau  
commence par les analyses...

Méthode des analyses  
Kits multiparamètres  
Bandelettes FTK  
Bandelettes LaMotte  
Bandelettes AquaChek  
Kit 1 paramètre  
Photomètres  
Logiciel chimie BonPool Analytics  
Réactifs  
Accessoires  
Électrodes et Solutions Tampons

*Because treatment starts  
with testing...*

*Test methods  
Combination Test Kits  
FTK® Test Strips  
LaMotte® Test Strips  
AquaChek® Test Strips  
Individual Test Kits  
Instrumentation  
BonPool Analytics  
Reagents  
Parts and accessories  
Calibration standards*



# Méthodes des analyses Test methods

## COLORIMÉTRIQUES / COLORIMETRICS

### BANDELETTES / STRIPS

Il s'agit de la méthode la plus facile pour tester l'eau des piscines et des spas. Test rapide, simple et efficace. La bandelette est composée d'une tige en plastique avec des réactifs qui s'imprègnent et qui changent de couleurs en fonction des paramètres de l'eau. Plongez simplement une bandelette dans l'eau pendant une seconde et retirez-la immédiatement. Comparez la couleur obtenue sur la bande à la couleur du comparateur.

*The easiest method for pool and spa water testing, are fast and simple to use because they eliminate the need to measure samples and count drops. Typically, you simply dip a strip in the water for one second and then remove it. You then compare the color on the strip to the color chart on the label.*

### COMPARATEUR BASIC TAYLOR / BASIC TAYLOR COMPARATOR

La série résidentielle des analyseurs pour piscines et spas utilisent le comparateur BASIC, avec 2 éprouvettes identiques pour le chlore ou le brome, et le pH. Avec cinq valeurs pour chaque colonne de couleurs standards protégées (pour une longue durée). Il existe 3 versions. L'une pour le système de l'OTO (9781), une deuxième pour le système DPD liquide : une échelle de 0,5 à 5 ppm (9783), et l'autre de 0,25 à 2,5 (9792).

*Recognize by two equal-size test cells and five printed-color standards. Features dual sanitizer values (minimum/maximum guides on high-range comparator only), protected color standards, and molded volume marks.*

### COMPARATEUR 2000 TAYLOR / 2000 TAYLOR COMPARATOR

Le comparateur de la série 2000 dispose de deux éprouvettes, une petite et une grande. Les échelles de lecture contiennent six valeurs pour déterminer le chlore, le brome et le pH. Les échelles de chlore-brome sont disponibles en deux versions: une échelle de 0,5 à 5 (9056) et une autre de 0,25 à 2,5 (9057).

*Recognized by one small and one large test cell and six printed-color standards. Features dual sanitizer values, protected color standards and molded volume marks.*

## VOLUMÉTRIQUES / TITRIMETRICS

### TEST DE GOUTTES / DROP TEST

Le test avec les gouttes est un moyen rapide, facile et économique. Il offre un degré de précision suffisant dans la plupart des applications. Le dosage est effectué au goutte à goutte avec un réactif, versé dans l'éprouvette où se situe l'échantillon d'eau à analyser jusqu'au changement d'une coloration permanente. Le nombre de gouttes qui sont utilisées sont multipliées par un facteur de conversion (donné dans les instructions) pour déterminer la concentration de réactif pour l'analyse.

*The drop tests require minimal technique and they offer a degree of accuracy sufficient for most applications. They are performed by dispensing a standardized reagent from a dropper bottle into a measured volume of treated sample water until a permanent color change in the sample indicates the endpoint of the chemical reaction. The number of drops required to reach the endpoint is then multiplied by a conversion factor (given in the instructions) to determine the concentration of the analyte.*



BASIC/TAYLOR



SERIE 2000/TAYLOR



MIDGET/TAYLOR



SLIDE/TAYLOR



# Instruments de mesure Instrumentation



## TURBIDIMÈTRES / TURBIDITY METERS

### TURBIBEHQ

Unité de mesure: NTU (unité de turbidité néphélométrique), large gamme de mesure de 0 à 1000 NTU.  
Haute Résolution: 0,01 NTU / 1 NTU. Le capteur optique de haute précision permet à l'instrument de lire des valeurs à partir de faibles niveaux de 1000 NTU.

Il dispose de 4 touches de fonction et deux points d'étalonnage.

Fonction de stockage de données pour garder une valeur souhaitée. Équipement résistant et compact.  
Arrêt automatique. Alimentation avec 6 piles 1,5 V (UM4, AAA).

#### Accessoires inclus:

1 x mode d'emploi, 1 x 0 solution étalon, 1 x 100 NTU solution étalon, 2 x tubes d'analyse vides,  
1 x chiffon de nettoyage, 1 x solution de nettoyage (eau distillée), 1 x mallette de transport,  
et 6 piles du type AAA..



ISO 7027

*Unit of measure: NTU (Nephelometric Turbidity Unit), wide measurement range of 0-50 and 50-1000 NTU.  
High Resolution: 0.01 NTU / 1 NTU. The high precision of the optical sensor allows the instrument to read both low and high values.*

*It has 4 function keys and 2 calibration points.*

*Data storage function to save the desired values. High compact and resistant design. Auto-off function.*

#### *Accessories:*

*1 x User manual, 1 x 0 NTU standard solution, 1 x 100 NTU standard solution, 2 x sample tubes, 1 x Cleaning cloth 1 x Cleaning solution (distilled water), 1 x hard carrying case and 6 AAA batteries.*

### TB 210 IR

TB 210 IR est conçu pour effectuer des analyses rapides et précises sur place, telles que stipulées dans la norme EN ISO 7027. La large plage de mesure de 0,01 à 1100 TE / F = NTU = FNU rend l'instrument approprié pour diverses applications, allant de l'eau potable aux eaux usées. Les mesures sont effectuées par la lumière infrarouge, il peut donc être utilisé pour les liquides colorés et incolores.



ISO 7027

*TB 210 IR is designed to allow fast, precise on-site testing, as stipulated in EN ISO 7027.  
The wide measuring range from 0.01-1100 TE/F = NTU = FNU makes the instrument suitable for various applications, ranging from drinking water to waste water. As infrared light is used for measurement, the instrument can be used to test both coloured and colourless liquids.  
Delivery Content: TB 210 IR turbidity meter as described above, complete with 4 turbidity standards <0.1, 20, 200 and 800 NTU, battery and test vials, in case.*

# Instruments de mesure

## Instrumentation



### TURBIDIMÈTRES / TURBIDITY METERS

#### TC - 3000 WI

Instrument innovant qui analyse avec une grande précision trois paramètres importants dans le contrôle de l'eau: Chlore libre et total, turbidité et Couleur. Livré avec solution étalon de turbidité de 0, 1 et 10 NTU, 4 tubes d'analyses, 100 pastilles DPD 1 et DPD3, un câble USB et un adaptateur.

*Industry-leading precision, sensitivity, and dependability in one of the most innovative handheld meters available on the market! Analyze free and total chlorine, turbidity and color. Supplied with 0, 1, and 10 NTU standards, sample bottle, 4 sample tubes, 100 each free and total chlorine DPD tablets, and USB cable and computer/wall adapter.*



#### Spécificités / Especificaciones

Unités de mesure <i>Unit of Measure</i>	Turbidité / Turbidity: FNU,AU, FAU, ASBC, EBC
Couleur: Unité de Couleur <i>Color: Color Units (cu)</i>	Platine / Cobalt (cu) <i>Platinum / Cobalt</i>
Chlore / Chlorine: ppm, mg/L <i>Chlorine / Chlorine: 0 - 10.00 ppm</i>	Color Units (cu) <i>Chlorine Libre, total / Free, total</i>
Échelle / Range <i>Range</i>	Turbidité / Turbidity: 0 - 4000 <i>FNU</i>
Reproductibilité <i>Reproducibility</i>	Couleur: 0 - 1000 cu <i>0.02 FNU o 1%</i>

### MCH-383SD CO<sub>2</sub>, HUMIDITÉ ET TEMPÉRATURE MCH-383SD CO<sub>2</sub>, HUMIDITY, TEMPERATURE DATA RECORDER

Compteur d'enregistrement de données en temps réel, qui garde les données de mesure dans la carte mémoire et qui pourront être téléchargées avec Excel, sans avoir besoin d'un software. Affichage sur LCD : CO<sub>2</sub>, humidité et température. La principale méthode pour mesurer le CO<sub>2</sub> est NDIR. Résolution de 0,1% HR pour les lectures de l'humidité. Résolution de 0,1 degrés pour la mesure de la température. Le capteur d'humidité de type capacité est précis, professionnel et tient à une grande précision. Capacité de la carte SD: 1 à 16 Go. Grand écran LCD pour une lecture facile. Faible consommation d'énergie. Source de courant (compteurs et sonde) : adaptateur d'alimentation entrée 9V DC (inclus transfos AC / courant continu) Source d'alimentation de secours par des piles alcalines 6 x DC 1,5 V(UM4, AAA). Interface de l'ordinateur RS232 / USB.

Recorder with real time data recorder, save the measuring data along the time information (year, month, date, minute, second) into the SD memory card and can be download to the Excel, extra software is no need. Show CO<sub>2</sub>, humidity and temperature value in the same LCD. Large LCD display, easy readout. Low power consumption and long battery life when use battery power. Power supply:  
DC 1.5V(UM-4, AAA) battery x 6 PCs (clock backup battery) and DC 9V adapter in (for meter and probe). RS232/USB computer interface.





# Instruments de mesure

## Instrumentation

**ftk**  
fast test kit

### FTK PROLAB 8 EN 1 / FTK PROLAB 8 IN 1

Photomètre MultiParamètres avec lecture directe de l'Acide Cyanurique, Alcalinité, Chlore (libre et total), Cuivre, Dureté Calcique, Dureté Totale, Fer, pH. Réactifs en pastilles.

Photomètre de dernière génération, vous pouvez vous connecter via Bluetooth à un ordinateur ou un smartphone.

Les paramètres / méthodes de mesure, installés sur le FTK-PROLAB, peuvent être définis individuellement par l'utilisateur et prolongés, à tout moment, après l'achat, en entrant un code d'activation dans le logiciel.

*Multiparameter Photometer for direct reading of Cyanuric Acid Alkalinity, Chlorine (free and total), Copper, Calcium Hardness, Total Hardness, iron, pH. Tablet reagents.*

*The FTK-PROLAB is a high-tech photometer of the latest generation. Quick and easy wireless connection via Bluetooth® to a PC or Smartphone and the FTK-PROLAB software.*

*The parameters / measurement methods installed on the FTK-PROLAB may be individually defined by the user and extended at any time after purchase by entering activation codes into the software.*

#### COMPOSÉ DE

- FTK-PROLAB 8 en 1 avec module intégré Bluetooth®
- Pastilles réactives pour 50 ANALYSES de chaque paramètre
- Malette noire en plastique
- Adaptateur de courant DC (230/110V) avec adaptateurs internationaux
- 4 piles AAA 1.5V
- Bluetooth®-USB pour la connexion avec votre ordinateur
- CD-ROM avec le logiciel FTK-PROLAB
- 6 éprouvettes rondes de 24mm (verre 10 ml) avec absorbeur de lumière intégré dans le couvercle
- Couvercle de protection contre la lumière de 16 mm
- Seringue de 10 ml
- Brosse de nettoyage des éprouvettes
- Agitateur

#### DELIVERY CONTENT

- FTK-PROLAB 8 in 1 with integrated Bluetooth® -module
- Reagents for 50 test of each parameter
- Black plastic case
- DC adapter (220/110 V) with interchangeable international plugs
- 4 x AAA 1.5 V batteries
- Bluetooth®-USB dongle for wireless connection to your PC
- CD-ROM FTK-PROLAB software
- 6 x 24 mm standard round cuvette (glass / 10 ml) with light absorber integrated into lid
- Light protection lid for 16 mm standard cuvettes
- 10 ml syringe
- Cleaning brush for cuvettes
- Stirring rod

Paramètre / Parameter	Échelle / Range
Chlore Libre / total / Free/total chlorine:	0,00 - 8,00ppm
pH:	6.5 - 8.4
Acide Cyanurique / CYA:	2 - 160 ppm
Alcalinité / Alkalinity:	5 - 200 ppm
Dureté Calcique / Calcium hardness:	50 - 1000 ppm
Dureté Totale / Total hardness:	2 - 50 ppm / 20 - 500 ppm
Fer / Iron:	0 - 1 ppm
Cuivre / Copper:	0 - 5 ppm

**NOUVEAUTÉ  
NEW  
2015**

**GARANTIE  
2 ANS  
WARRANTY**



**PEUT SE CONNECTER AVEC  
IT CAN WORK WITH**  
 BonPool Analytics



# Instruments de mesure

## Instrumentation



### PHOTOMÈTRES COLOR Q LAMOTTE / COLOR Q PHOTOMETER LAMOTTE

Photomètre multiparamètres. Fonctionnement facile avec un seul bouton. Réactifs liquides pour l'analyse du chlore, brome, pH, alcalinité et dureté. Réactifs pastilles pour l'acide cyanurique, le fer et le cuivre. Malette compacte, qui inclut le photomètre, les réactifs et les éprouvettes. Diagramme de couleur avec les instructions d'utilisation étape par étape (anglais, espagnol, français).

No color matching, no look up charts, no guessing! The unique, multi-test ColorQ pool and spa hand-held photometer reads SEVEN test factors (Free Chlorine, Total Chlorine, Bromine, pH, Alkalinity, Calcium Hardness, and Cyanuric Acid) directly on a digital display.

Modèle / Model	Ref.	Échelle/ Range	N° test
ColorQ Pool 4	102411	Cl libre,total / free,total: 0 - 10 ppm Br: 0 - 22 ppm pH: 6.5 - 8.5	144
			144
			144
ColorQ PRO 7	102412	Cl libre,total / free,total: 0 - 10 ppm Br: 0 - 22 ppm pH: 6.5 - 8.5 Alcalinité / Alkalinity: 0 - 250 ppm Dureté Calcique / Calcium hard. 0 - 700 ppm Acide Cyanurique / CYA: 0 - 125 ppm	144
			144
			144
			144
			144
ColorQ PRO 9 PLUS	102413	Cl libre,total / free,total: 0 - 10 ppm Br: 0 - 22 ppm pH: 6.5 - 8.5 Alcalinité / Alkalinity: 0 - 250 ppm Dureté Calcique / Calcium hard.: 0 - 700 ppm Acide Cyanurique / CYA: 0 - 125 ppm Cuivre / Copper: 0 - 4.0 ppm Fer / Iron: 0 - 3.0 ppm	288
			288
			288
			288
			288
			288
ColorQ HRC	102364	Cl libre,total / free,total: 0 - 10 ppm Cl Total: 0 - 700 ppm	50
			50

### ACCESOIRES POUR COLOR Q / COLOR Q REPLACEMENT

Ref.	Description / Description
102122	P-6740 DPD 1 A, 30 mL
102123	P-6741 DPD 1 B, 30 mL
102124	P-6743 DPD 3, 30 mL
102420	7037-G pH Reagent, 30 mL
102421	7038-G T.A. Indicator, 30 mL
102422	7042-G Dureté 1, 30 mL
102423	7041-G Dureté 2, 30 mL
200555	6996-A Pastilles Acide Cyanurique / CYA TestTabs, C/100
102770	3725-A Fer Instrument TesTabs, C/50
102771	3808-A Cuivre Instrument TesTabs, C/50
102424	0201 Tubes pour ColorQ /ColorQ test tubes





# Instruments de mesure

## Instrumentation



### SCUBA II

SCUBA II permet une analyse en quelques minutes du chlore libre et total, du pH, de l'alcalinité et de l'acide cyanurique. La chambre d'analyse est directement intégrée à l'appareil (pas d'utilisation de tube).

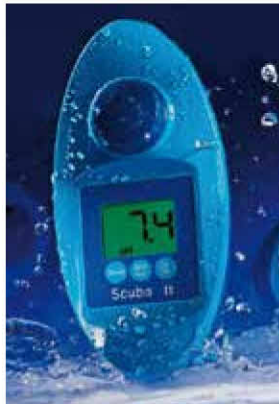
#### Comprend:

- SCUBA II dans une boîte en plastique rigide
- 20 pastilles de chlore libre et pH, 10 pastilles pour le chlore total, l'alcalinité et l'acide cyanurique.
- 2 piles AAA (capacité minimum de 500 tests)
- Agitateur

*The Scuba II enables to check free chlorine, total chlorine, pH, alkalinity and stabilizer (cyanuric acid) within a few minutes. The integrated sample chamber filled by immersing it in the water.*

#### *Delivery content*

- Scuba II in a robust plastic box.
- Tablet reagents.
- 20 DPD No.1 & Phenol Red Photometer.
- 10 DPD No.3, CyA-Test & Alka-M-Photometer.
- 2 batteries (AAA).
- Stirring rod.



Modèle Model	Ref.	Escale Range	Nº test
SCUBA II	102884	Cl libre, total / free, total : 0.1 - 6 ppm Cl <sub>2</sub>	20/10
		pH: 6.5 - 8.4	20
		Acide Cyanurique / CYA: 1 - 160 ppm	10
		Alcalinité / Alkalinity: 0 - 300 ppm CaCO <sub>3</sub>	10
REFILL PACK	202026	Pastilles DPD 1 Photomètre / DPD 1 Photometer test tabs	20
		Pastilles DPD 3 Photomètre / DPD 3 Photometer test tabs	10
		Pastilles PHENOL RED Photomètre / PHENOL RED Phot. test tabs	20
		Pastilles CYA Photomètre / CYA Photometer test tabs	10
		Pastilles ALCA-M Photomètre / ALKA-M Photometer test tabs	10

### AQUACHEK TRUTEST

Lecteur digital AquaChek® avec bandelettes. Combine la facilité et la précision des tests bandelettes avec une technologie digitale avancée. Analyse du chlore libre / brome, du pH et de l'alcalinité totale.

*AquaChek® Digital Test Strip Reader. Combines the ease and accuracy of the test strips with advanced digital technology. Tests for Free Chlorine/Bromine, pH and Total Alkalinity.*

Modèle Model	Ref.	Description Description	Nº tests
TRUTEST LECTEUR DIGITAL	102142	Lecteur+tube 25 Bandelettes Reader + 25 strips bottle	25
TRUTEST BANDELETTES ANALYSES	102144	Cl, pH, Alcalinité / Alkalinity	50



# Instruments de mesure

## Instrumentation



### MD-100 / MD-200 LOVIBOND®

Nouveaux modèles pré-programmés avec la connectivité IR qui permet d'analyser divers paramètres. Résultats reproductibles et précis. Réactifs pastilles.

*The microprocessor-controlled CheckitDirect photometers are pre-programmed for specific test methods and factory-calibrated. The CheckitDirect units supply accurate, reproducible results very quickly. Tablet reagents.*

#### PHOTOMÈTRE LOVIBOND®/ LOVIBOND PHOTOMETER

Modèle Model	Ref.	Échelle Range
MD-200 3 en 1	102148	Chlore Libre/total: 0.01 - 6.0 ppm
MD-100 3 en 1	102849	<i>Cl free, total: 0.01 - 6.0 ppm</i> <i>pH: 6.5 - 8.4</i> <i>Acide Cyanurique / CYA: 2 - 160 ppm</i>
MD-200 4 en 1	102149	Chlore Libre/total: 0.01 - 6.0 ppm
MD-100 4 en 1	102850	<i>Cl free, total: 0.01 - 6.0 ppm</i> <i>pH: 6.5 - 8.4</i> <i>Acide Cyanurique / CYA: 2 - 160 ppm</i> <i>Alcalinité / Alkalinity: 5 - 200 ppm</i>
MD-200 5 en 1	102150	Chlore Libre/total: 0.01 - 6.0 ppm
MD-100 5 en 1	102851	<i>Cl free, total: 0.01 - 6.0 ppm</i> <i>pH: 6.5 - 8.4</i> <i>Acide Cyanurique / CYA: 2 - 160 ppm</i> <i>Alcalinité / Alkalinity: 5 - 200 ppm</i> <i>Dureté calcique / Calcium hard.: 50 - 500 ppm</i>
MD-200 6 en 1	102151	Chlore Libre/total: 0.01 - 6.0 ppm
MD-100 6 en 1	102852	<i>Cl free, total: 0.01 - 6.0 ppm</i> <i>Br: 0.1 - 13.5 ppm</i> <i>pH: 6.5 - 8.4</i> <i>Acide Cyanurique / CYA: 2 - 160 ppm</i> <i>Alcalinité / Alkalinity: 5 - 200 ppm</i> <i>Dureté calcique / Calcium hard.: 50 - 500 ppm</i>

MD-100



MD-200

#### ACCESOIRES CHECKIT DIRECT / CHECKIT DIRECT REPLACEMENTS

Voir réactifs en page 111 / See reagents in page 111

Ref.	Description / Description
102230	Tube pour Checkit / MD-100 / MD-200, pack 4 un. / Test tub for Checkit / MD-100 / MD-200, pack of 4
102223	Broyeur de pastilles / Tablet crusher
102208	Solution Tampon Chlore (0,5 y 2 ppm) pour Checkit / Chlorine Standards (0,5 and 2 ppm) for Checkit
102888	Solution Tampon Chlore (0,2 y 1 ppm) pour MD-100 / MD-200 / Chlorine Standards (0,2 and 1 ppm) for MD-100 / MD-200
102984	Solution Tampon Chlore (0,5 y 2 ppm) pour MD-100 / MD-200 / Chlorine Standards (0,5 and 2 ppm) for MD-100 / MD-200
102209	Solution Tampon pH (7,45) pour Checkit / pH Standard (7,45) for Checkit
102889	Solution Tampon pH (7,45) pour MD-100 / MD-200 / pH Standard (7,45) for MD-100 / MD-200
102818	Solution Tampon Cyanurique (0 y 80 ppm) / CYA Standards (0 and 80 ppm)



# Instruments de mesure

## Instrumentation



### TRACER LAMOTTE

Photomètre de poche de haute qualité. Entièrement étanche, il peut donc être complètement immergé. Électrodes remplaçables. Il est livré dans une malette avec tous les composants et solutions d'étalonnage. Différentes options: pH et redox fonctionnent avec le même corps électronique, en changeant seulement l'électrode. La combinaison pH/Cond/TDS/Sel avec une électrode unique est très utile pour contrôler les piscines avec les électrolyseurs de sel.

Facile à utiliser, étanche.

Grande précision.

Compensation automatique de température.

Auto calibration.

La mémoire peut stocker jusqu'à 15 lectures.

Arrêt automatique et indicateur de batterie faible; utilise 4 piles SR-44W.

Extinction automatique après 10 minutes (sans utilisation de l'appareil).

*High quality pocket-sized meter. Completely waterproof, it can be completely immersed. Replaceable sensors. It comes in a bag with all components and calibration buffers needed.*

*Different options: pH and redox work with the same body and only changing the sensor. The pH / Cond / TDS / salt combination with a single electrode is useful for controlling pools with salt generators. Easy to use, waterproof design.*

*Great accuracy.*

*Automatic temperature compensation.*

*Self calibration.*

*Memory can store up to 15 readings.*

*Automatic shut-off and low battery indicator; uses four SR-44W button batteries.*

*Auto-Power Off after 10 minutes of no button presses.*

Modèle Model	Ref.	Échelle Range	Précision Accuracy
1741 pH	100162	pH: 0.01- 14.00	± 0.01 pH
		Temp.: -5 - 90 °C	± 1 °C
1742 REDOX	100466	-999 a 999 mV	± 4mV
pH/REDOX	102028	-999 a 999 mV	± 4 mV
		pH : 0.01- 14.00	± 0.01 pH
		Temp.: 0-90 °C	± 1 °C
1766 pH/COND/TDS/SAL	102027	pH: 0.01-14.00	± 0.01 pH
		Cond: 0-19990 µS	± 2 %
		TDS: 0- 9999 ppm	± 2 %
		Temp.: 0-90 °C	± 1 °C
1749 COND/TDS/SAL	100467	Cond: 0-19990 µS	± 2 %
		TDS: 0- 9999 ppm	± 2 %
		Temp.: 0-65 °C	± 1 °C

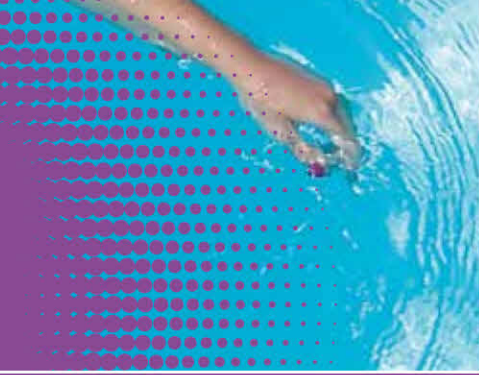


### ACCESOIRES TRACER / TRACER REPLACEMENTS

Modèle Model	Ref.
1732 ÉLECTRODE CHLORE TOTAL / TOTAL CL SENSOR	100158
1733 ÉLECTRODE pH / pH SENSOR	100159
1734 ÉLECTRODE REDOX / ORP SENSOR	102031
1755 ÉLECTRODE pH/COND/TDS/SAL / pH/COND/TDS/SALT SENSOR	102113
1765 ÉLECTRODE COND/TDS/SAL / COND/TDS/SALT SENSOR	102033

# Instruments de mesure

## Instrumentation



### POCKET PRO HACH

Ces photomètres monoparamètre permettent d'analyser une grande variété de paramètres électrochimiques dans une large gamme d'applications pour l'eau. Nous disposons des appareils pour analyser le pH, ORP, conductivité, TDS, salinité et la température. Avec une excellente précision, rapidité et facilité d'utilisation. Etalonné, fonctionne avec 4 piles AAA facilement remplaçables pour faciliter l'entretien. Grand écran LCD pour une lecture facile. Tous les modèles ont un IP67.



These testers measure electrochemical parameters in a broad range of water applications. The family of 6 testers offers convenient portable solutions for pH, ORP, conductivity, TDS, salinity, and temperature, delivering accurate results you can be confident in. Confidence in Results. Easy calibration steps and built-in diagnostics for pH testers take the guesswork out of calibrating the sensor to keep it in optimum condition. Easy-to-replace AAA batteries and a convenient sample cup make maintenance and measurements simple. The large LCD screen is easy to read; backlighting is included on Pocket Pro+ models, allowing measurement in almost any lighting environment.

#### Multiples applications    Multiple applications

- |                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| • Boissons           | • Beverage                  |
| • Analyses de champs | • Field Use                 |
| • Eau industrielle   | • Industrial Water          |
| • Électricité        | • Power                     |
| • Eaux usées         | • Wastewater                |
| • Piscine / Spa      | • Swimming Pool / Spa Water |

Modèle Model	Ref.	Échelle Range	Précision Precision
pH	102941	pH: 0.01-14.00	± 0.1 ppm
ORP	102942	-999 à 999 mV	± 2mV
TDS HR	102943	TDS: 0 - 9999 ppm	± 2 %
CONDUCTIVITÉ HR	102944	Cond: 0 - 19990 µS	± 2 %
SALINITÉ	102945	Sal: 0 - 10 g/L	± 1 %
TEMPÉRATURE	102946	Temp.: -15 à 170 °C	± 1 °C

