

# CATALOGUE

## 2024

PISCINES  
&  
SPAS



## INDEX

<b>PoolONE Series</b>	<b>page 4</b>
<i>PoolONE CS (Modèle analogique) / PoolONE RG (Modèle analogique) / PoolONE RG-Plus (Modèle Digital)</i>	<i>page 4</i>
<i>PoolONE pH ou REDOX (Instrument de mesure pH-Rx embarqué)</i>	<i>page 4</i>
<b>PoolDose Series</b>	<b>page 4</b>
<i>PoolDose pH ou REDOX Simple ET PoolDose Double</i>	<i>page 4</i>
<b>KemiDose Series</b>	<b>page 4</b>
<i>KemiDose Double PVDF/SC/FPM</i>	<i>page 4</i>
<b>Pompes spéciales</b>	<b>page 4</b>
<i>Invikta Pompe Silencieuse (pompe HAMMAM)</i>	<i>page 4</i>
<i>Kronos FM Pompe micro-dosage (Pompe SPA)</i>	<i>page 5</i>
<b>Appareils Photomètre</b>	<b>page 5</b>
<i>POOLPhotometer</i>	<i>page 5</i>
<i>Système Photomètre</i>	<i>page 5</i>
<b>Panneaux de régulation</b>	<b>page 5</b>
<i>Kontrol Guard FORT</i>	<i>page 5</i>
<i>Kontrol 800 Tech Panel</i>	<i>page 5</i>
<i>Kontrol 800 Panel</i>	<i>page 5</i>
<b>PoolFeeder</b>	<b>page 6</b>
<i>PoolFeeder Tabs</i>	<i>page 6</i>
<b>Hands Sanitizers</b>	<b>page 6</b>
<i>DispenserONE®</i>	<i>page 6</i>
<b>Venturis Dechlorinateur</b>	<b>page 6</b>
<i>Venturis DOSALFA</i>	<i>page 6</i>
<b>Blowers</b>	<b>page 6</b>
<i>Blowers</i>	<i>page 6</i>
<b>Matériels pour communication</b>	<b>page 6</b>
<i>KommBox Device SekoWeb Powered</i>	<i>page 6</i>
<i>KommSPOT Device SekoWeb Powered</i>	<i>page 6</i>
<i>KommBox Accessoires</i>	<i>page 6</i>
<b>Pompes Doseuses</b>	<b>page 7- 8</b>
<i>Kompact pompe doseuse</i>	<i>page 7</i>
<i>Tekna pompe doseuse</i>	<i>page 7</i>
<i>Komba pompe doseuse</i>	<i>page 7</i>
<i>Tekba pompe doseuse</i>	<i>page 7</i>
<i>Spring MS1 pompe doseuse électromécanique</i>	<i>page 8</i>
<i>Spring MSV pompe doseuse électromécanique</i>	<i>page 8</i>
<i>Enrouleurs et pistolets</i>	<i>page 8</i>
<b>Controleurs</b>	<b>page 9</b>
<i>Kontrol 40</i>	<i>page 9</i>
<i>Kontrol 100</i>	<i>page 9</i>
<i>Kontrol 102</i>	<i>page 9</i>
<i>Kontrol 800</i>	<i>page 9</i>
<i>Kontrol 800-Tech</i>	<i>page 9</i>
<b>Analyseurs portables</b>	<b>page 10</b>
<i>Testeurs / photocolorimètres réactifs</i>	<i>page 10</i>
<b>Sondes</b>	<b>page 11</b>
<i>pH/Redox sondes</i>	<i>page 11</i>
<i>pH/Redox accessoires bouteille protection et hivernage</i>	<i>page 11</i>
<i>pH/Redox Solutions nettoyage électrodes</i>	<i>page 11</i>
<i>pH/Redox Câbles électrodes</i>	<i>page 11</i>
<i>pH/Redox Solutions Tampons bouteille</i>	<i>page 12</i>
<i>pH/Redox Solutions Tampons sachets usage unique</i>	<i>page 12</i>
<i>Sondes potentiostatiques</i>	<i>page 13</i>
<i>Pièces détachées Membrane - Electrolytes - câbles</i>	<i>page 13</i>
<i>Raccords mise à la terre(GPC) et réduction du bruit(RNC)</i>	<i>page 14</i>
<i>Sondes température</i>	<i>page 14</i>
<i>Sonde turbidité</i>	<i>page 14</i>
<i>Capteur de débit à roue à aubes (SFW)</i>	<i>page 14</i>
<i>Porte-Sondes pour Capteurs de Débit à roue à aubes</i>	<i>page 14</i>
<b>Portes sonde</b>	<b>page 15</b>
<i>PSS-Plexi porte sonde modulaire</i>	<i>page 15</i>
<i>PSS7 Porte sonde By-pass</i>	<i>page 15</i>
<i>PSS8 Porte sonde By-pass</i>	<i>page 15</i>
<i>PSS3X Porte sonde en ligne</i>	<i>page 15</i>
<i>Porte sonde à insertion</i>	<i>page 16</i>
<b>Filtres</b>	<b>page 16</b>
<i>Filtres et etrier de fixation</i>	<i>page 16</i>
<i>pièces détachées filtres</i>	<i>page 16</i>
<i>Système back-wash filtration</i>	<i>page 16</i>

<b>Accessoires</b>	<b>page</b>	<b>16</b>
<i>Robinets</i>	<i>page</i>	<i>16</i>
<i>Agitateur</i>	<i>page</i>	<i>16</i>
<i>Reservoir - SER</i>	<i>page</i>	<i>16</i>
<i>ACCESSOIRES - Bacs de rétention - T series</i>	<i>page</i>	<i>17</i>
<i>Renfort demi-lune en PP - SML series</i>	<i>page</i>	<i>17</i>
<i>Compteur d'eau filetés - TC1 series</i>	<i>page</i>	<i>17</i>
<i>Compteur d'eau à bride - FC series</i>	<i>page</i>	<i>17</i>
<i>COLLIERS PRISE EN CHARGE</i>	<i>page</i>	<i>17</i>
<i>Pièces détachées</i>	<i>page</i>	<i>18-19-20-21</i>
<i>TUBING aspiration - refoulement</i>	<i>page</i>	<i>22</i>

**PoolONE CS (Modèle Analogique - Pompe à débit constant)**



Modèle	Description	Code
PoolONE CS 1,5 l/h	PoolONE CS 1,5 l/h 1,5 Bar, 220+240VAC, POMPE ANALOGIQUE À DÉBIT CONSTANT	PNCS1H1HA0100
PoolONE CS 5 l/h	PoolONE CS 5 l/h 1,5 Bar, 220+240VAC, POMPE ANALOGIQUE À DÉBIT CONSTANT	PNCS1H50A0100

**PoolONE RG (Modèle Analogique - Pompe à débit constant réglable)**



Modèle	Description	Code
PoolONE RG 4 l/h	PoolONE RG 4 l/h 1,5 Bar, 220+240VAC, POMPE ANALOGIQUE À DÉBIT RÉGLABLE	PNRG1H40A0100

**PoolONE RG-Plus (Modèle Numérique - Pompe à débit constant réglable)**



Modèle	Description	Code
PoolONE RG-Plus 150 ml/h	PoolONE RG-P 150 ml/h 1,5 Bar, 100+240VAC POMPE NUMÉRIQUE À DÉBIT CONSTANT RÉGLABLE	PNRG1H0BM0100

**PoolONE pH or ORP (Instrument de contrôle intégré)**



Modèle	Description	Code
PoolONE pH 1,5 l/h	PoolONE pH (3,8-8,2 pH), 1,5 l/h 1,5 Bar, 220+240VAC POMPE NUMÉRIQUE AVEC INSTRUMENT - DÉBIT CONSTANT	PNPH1H1HA0100
PoolONE REDOX 1,5 l/h	PoolONE REDOX (400-999 mV), 1,5 l/h 1,5 Bar, 220+240VAC POMPE NUMÉRIQUE AVEC INSTRUMENT - DÉBIT CONSTANT	PNRX1H1HA0100

**PoolDose pH ou Redox Simple (Instrument de contrôle intégré)**



Modèle	Description	Code
PoolDose pH 1,5 l/h WiFi	PoolDose WiFi pH 1,5BAR 1,5L/H 220+240VAC	PDPH1H1HAW100
PoolDose pH 1,5 l/h	PoolDose pH 1,5BAR 1,5L/H 220+240VAC	PDPH1H1HA0100
PoolDose REDOX 1,5 l/h WiFi	PoolDose WiFi REDOX 1,5BAR 1,5L/H 220+240VAC	PDRX1H1HAW100
PoolDose REDOX 1,5 l/h	PoolDose REDOX 1,5BAR 1,5L/H 220+240VAC	PDRX1H1HA0100

**PoolDose Double pH+REDOX ou pH+REDOX+Chlore (Instrument de contrôle intégré)**



Modèle	Description	Code
PoolDose Double pH/REDOX WiFi	PoolDose Double WiFi pH/REDOX 1,5BAR 1,5L/H 220+240VAC	PDPR1H1HAW100
PoolDose Double pH/REDOX	PoolDose Double pH/REDOX 1,5BAR 1,5L/H 220+240VAC	PDPR1H1HA0100
PoolDose Double pH/REDOX/CL-Amp WiFi	PoolDose Double WiFi pH/REDOX/CL-Amp 1,5BAR 1,5L/H 220+240VAC	PDHC1H1HAW100

**KemiDose Double pH+REDOX ou pH+REDOX+Chlore (Instrument de contrôle intégré)**



Modèle	Description	Code
KemiDose pH/REDOX WiFi	KemiDose WiFi pH/REDOX 5BAR 5L/H 220+240VAC, PVDF/SC/FPM	KDPR5050AWH00
KemiDose pH/REDOX/ CL-Amp WiFi	KemiDose Wi-Fi pH/REDOX/CL-Amp 5BAR 5L/H 220+240VAC, PVDF/SC/FPM	KDHC5050AWH00

## POMPES SPECIALES



### Invikta Pompe Silencieuse

Modèle	Description	Code
INVIKTA pompe silencieuse 200 mL/h	INVIKTA Silent - KCS620 - Bas débit 200 mL/H PVDF/FPM - 230 Vac (Spécial Hammam)	KCS620AVFS00
INVIKTA pompe silencieuse 2 L/h	INVIKTA Silent - KCS622 - 2 L/H PVDF/FPM - 230 Vac (Spécial Hammam)	KCS622AVFS00



### Kronos FM Pompe Micro-Dosage spécial SPA

Modèle	Description	Code
KRONOS 50 FM 2l/h	KRONOS 50 WTD FULL MODE 2L/H 3 BAR - TUBE SEKOEEXTRA (SPA Application)	KRFM0302M5000

## REGULATIONS ANCIENS MODELES

### Pool basic pH

Modèle	Description	Code	
Pool Basic pH 1,5 l/h	Pool Basic pH 1.5 l/h 1.5 bar Plage de lecture : 6.2 ... 8.0 pH - Résolution: 0.2 pH Alimentation 230 Vac 50-60 Hz	SPHBASPA0001E	OBSOLETE
Pool Basic pH 5 l/h	Pool Basic pH 5 l/h 1.5 bar Plage de lecture : 6.2 ... 8.0 pH - Résolution: 0.2 pH Alimentation 230 Vac 50-60 Hz	SPHBASPA5001E	OBSOLETE

NOUS  
CONSULTER  
gros stock pièces  
détachées

### Pool basic Redox

Modèle	Description	Code	
Pool Basic mV 1,5 l/h	Pool Basic mV - 1.5 l/h 1.5 bar Plage de lecture : 480..750, 660..930 mV - Résolution: 30 mV Alimentation 230 Vac 50-60 Hz	SMVBASPA0001E	OBSOLETE
Pool Basic mV 5 l/h	Pool Basic mV - 5 l/h 1.5 bar Plage de lecture : 480..750, 660..930 mV - résolution: 30 mV Alimentation 230 Vac 50-60 Hz	SMVBASPA5000E	OBSOLETE

NOUS  
CONSULTER  
Pièces détachées

### BASIC TIME

Modèle	Description	Code	
BASIC TIME 1510 1,5 l/h	Basic Time - 1510 ml/h 1.5 bar Système de dosage temporisé hebdomadaire avec technologie transaxle Alimentation 90-265 Vac <i>Modèles 25ml - 151ml - 5400ml et 9750ml/h dispos sur demande</i>	STMBBA2PM1000	OBSOLETE

NOUS  
CONSULTER  
gros stock pièces  
détachées

### Pool basic Double pH-mV

Modèle	Description	Code	
Pool Basic pH-mV 1,5 l/h	Pool Basic mV - 1.5 l/h 1.5 bar Plage de lecture pH : 0...14 pH, résolution 0,1 pH Plage de lecture Redox : +/- 1000 mV, résolution 30 mV Alimentation 230 Vac 50-60 Hz	SPMBASPA0002E	OBSOLETE
Pool Basic pH-mV 5 l/h	Pool Basic mV - 5 l/h 1.5 bar Plage de lecture pH : 0...14 pH, résolution 0,1 pH Plage de lecture Redox : +/- 1000 mV, résolution 30 mV Alimentation 230 Vac 50-60 Hz	SPMBASPA5000E	OBSOLETE

NOUS  
CONSULTER  
gros stock pièces  
détachées

## POMPES PERISTALTIQUES

### Modèles PE

Modèle	Description	Code
PE 1,3 l/h	Pompe péristaltique débit fixe 1.3 l/h 1.5 bar - Santoprene 3x7 - embouts 4x6	PPE001HA1036A
PE 1,5 l/h	Pompe péristaltique débit fixe 1.5 l/h 1.5 bar Alimentation 230 Vac - IP65	PPE001HA1009A
PE 5 l/h	Pompe péristaltique débit fixe 5 l/h 1.5 bar Alimentation 230 Vac - IP65	PPE0005A1002A

### Modèles PR

Modèle	Description	Code
PR 4 4 l/h	Pompe péristaltique débit réglable 0,6 à 4 l/h 1.5 bar Alimentation 230 Vac - IP65	PPR0004A1002A
PR 7 7 l/h	Pompe péristaltique débit réglable 1,1 à 7 l/h 1.5 bar Alimentation 230 Vac - IP66	PPR0007A1055A
PR 18 18 l/h	Pompe péristaltique débit réglable 2,7 à 18 l/h 0,5 bar Alimentation 230 Vac - IP66	PPR0018A1000A

## PHOTOCOLORIMETRES & PANNEAUX KONTROL

### POOLPhotometer



Model	Description	Code
PoolPhotometer	Echelle mesure :0+14pH, +1500mV, 0+5ppm Chlore libre Alimentation : 100+240 Vac 50/60 Hz 20Watt (*Sonde REDOX et solution tampon non inclus)	SPP3CLWM0000
PoolPhotometer SekoWeb	Echelle mesure :0+14pH, +1500mV, 0+5ppm Chlore libre Alimentation: 100+240 Vac 50/60 Hz 20Watt Enregistreur de données inclus (*Sonde REDOX et solution tampon non inclus)	SPP3CLWMD000
PoolPhotometer SekoWeb Boucle fermée	Echelle mesure :0+14pH, +1500mV, 0+5ppm Chlore libre Alimentation: 100+240 Vac 50/60 Hz 20Watt Avec porte-sonde sous pression pH/redox uniquement et enregistreur de données, (*Sonde REDOX et solution tampon non inclus)	SPP3CLWMDA00

### Photometer System



Model	Description	Code
Photometer System Chlore Total	Photomètre pour Chlore Total: Echelle: 0+5ppm, PS: 100+240 Vac 50/60Hz 20W	SPT2CTMW0000
Photometer System Chlore Libre	Photomètre pour Chlore Libre: Echelle: 0+5ppm, PS: 100+240 Vac 50/60Hz 20W	SPT2CLMW0000
Photometer System pH + Chlore Libre eau de mer	Photomètre pour pH et Chlore libre - Application eau de mer : Echelle : 0+5ppm, pH 0+14, 100+240 Vac 50/60Hz 20W (APPLICATION EAU DE MER)	SPT3CLMW0001
Photometer System pH + Chlore libre	Photomètre pour pH et Chlore libre - Echelle: 0+5ppm, pH 0+14, PS: 100+240 Vac 50/60Hz 20W	SPT3CLMW0000
Photometer System pH+REDOX+Chlore libre	Photomètre pour pH/REDOX et Chlore libre : Echelle: 0+5ppm, pH 0+14, ±1,500mV, 100+240 Vac 50/60Hz 20W	SPT4CLMW0000
Photometer System pH+REDOX+Chlore Libre, Total et Combiné	Photomètre pour pH/REDOX et Chlore libre, Total et Combiné : Echelle: 0+5ppm, pH 0+14, ±1,500mV, 100+240 Vac 50/60Hz 20W	SPT5CLMW0000

### Kontrol Guard FORT



Model	Description	Code
KONTROL GUARD FORT PC	Echelle mesure: 0+14pH / 0+5ppm Chlore Alimentation électrique: 100+240 Vac 50/60 Hz 20Watt POMPES AKS603	KPS02PM85G00

### Kontrol 800 Tech Panel



Model	Description	Code
Kontrol800 Tech panel pH+Redox+FCLa	Kontrol 800 Tech panel pH + Redox + CL (Amp)	KPS03PM00K00
Kontrol800 Tech panel pH+FCLp	Kontrol 800 Tech panel pH+CL(Pot)	KPS06PM00K00
Kontrol800 Tech panel pH+Redox+FCLp	Kontrol 800 Tech panel pH+Rx +CL (Pot)	KPS07PM00K00
Kontrol800 Tech panel pH+Redox+FCLp+TCLp	Kontrol 800 Tech panel pH+ Rx +CL (Pot) + CLT (Pot)	KPS13PM00K00
Kontrol800 Tech panel pH+Redox+FCLA+TB	Kontrol 800 Tech panel pH+ORP+CL(Amp)+NTU 100+240VAC MODULE PLEXIGLAS 5BAR - 50°C	KPS14PM00K00
Kontrol800 Tech panel pH+Redox+FCLp+TB	Kontrol 800 Tech panel pH+ORP+CL(Pot)+ NTU 100+240VAC MODULE PLEXIGLAS 5BAR - 50°C	KPS15PM00K00

### Kontrol 800 Panel



Model	Description	Code
K800 Panel pH+Redox	Echelle mesure: 0+14pH / ±1500mV Alimentation: 100+240 Vac 50/60 Hz 20Watt	KPS01PM00000
K800 Panel pH+CL-Amp	Echelle mesure: 0+14pH / 0+5ppm Chlore Alimentation: 100+240 Vac 50/60 Hz 20Watt	KPS02PM00000
K800 Panel pH+Redox+CL-Amp	Echelle mesure: 0+14pH / ±1500mV / 0+5ppm Chlore Alimentation: 100+240 Vac 50/60 Hz 20Watt	KPS03PM00000
K800 Panel CL-Amp	Echelle mesure: 0+5 ppm Chlore Alimentation: 100+240 Vac 50/60 Hz 20Watt	KPS04PM00000
K800 Panel CL-pot.	Echelle mesure: Chlor., H2O2, PAA, Brome by 4+20mA Input Alimentation: 100+240 Vac 50/60 Hz 20Watt Sonde Chlore, H2O2, PAA non inclus	KPS05PM00000
K800 Panel pH+CL-pot.	Echelle mesure: 0+14pH / Chlor., H2O2, PAA, Brome by 4+20mA Input Alimentation: 100+240 Vac 50/60 Hz 20Watt Sonde Chlore, H2O2, PAA non inclus	KPS06PM00000
K800 Panel pH+ORP+CL-pot.	Echelle mesure: 0+14pH / ±1500mV Chlorine, H2O2, PAA, Brome par entrée 4+20mA Alimentation: 100+240 Vac 50/60 Hz 20Watt Sonde Chlore, H2O2, PAA non inclus	KPS07PM00000
K800 Panel pH+Redox+Free + Total CL-pot. and Combine	Echelle mesure: 0+14pH / ±1500mV / 0+5 ppm Free, Total, Combined Chlorine Alimentation: 100+240 Vac 50/60 Hz 20Watt Sonde Chlore Total non inclus	KPS08PM00000



POOLFEEDER		
Model	Description	Code
POOLFEEDER TABS XL	FEEDER TABS WITH ADD BASIN 100+240VAC	PWT008ARB000
POOLFEEDER TABS L	FEEDER TABS 100+240VAC	PWT008AR000
FeederTABS M	FEEDER TABS 100+240VAC Medium type, Pool size: 400 m <sup>2</sup>	TBD



KommBox Device SekoWeb Powered		
Model	Description	Code
KONTROL KOMMBOX	KONTROL KOMMBOX 100+240VAC, hub device Multi appareil	KBEWCBMW0000
KONTROL KOMMSPOT	KommSpot 100-240VAC WIFI connection Mono appareil	KSPWRSMW0000



KommBox Accessoires		
Model	Description	Code
CABLE POUR MODBUS RS485 NETWORK	CABLE POUR MODBUS RS485 NETWORK: DIMENSION 8X0,22MM Ø 5,5MM; LONGUEUR 5M	RIC0151138
Câble Ethernet 2 m	Câble Ethernet 2 mètres	Sur Demande

### VENTURIS DECHLORINATEUR



Modèles DOSALFA		
Modèle	Description	Code
Venturi DOSALFA 3/4"	Venturi DOSALFA DN20 matériau PPGF	NOUS CONSULTER Accessoires sur mesure et à la demande
Venturi DOSALFA 1"	Venturi DOSALFA DN25 matériau PPGF	
Venturi DOSALFA 1"1/4	Venturi DOSALFA DN32 matériau PPGF	
Venturi DOSALFA 1"1/2	Venturi DOSALFA DN40 matériau PPGF	
Venturi DOSALFA 2'	Venturi DOSALFA DN50 matériau PPGF	

### DISTRIBUTION GEL HYDRO-ALCOOLIQUE OU SAVON



DispenserONE®		
Modèle	Description	Code
DispenserONE® MINI	DispenserONE® MINI PRIX NET (11-100pcs)	DO0003B4NF00
DispenserONE® FLEXI BATTERY	DispenserONE® FLEXI BATTERY NET (11-100pcs)	PRIX DO0010R2NF00
DispenserONE® FLEXI 230 Vac	DispenserONE® FLEXI 230 Vac PRIX NET (11-100pcs)	DO0010M2NF00
DispenserONE® FLEXI 17"	DispenserONE® FLEXI 17" PRIX NET (11-100pcs)	DO0010M2SF00
DispenserONE® FLEXI Thermoscan	DispenserONE® FLEXI Thermoscan PRIX NET (11-100pcs)	DO0010M6TF00

### Blower soufflantes



Blower		
Modèle	Description	Code
BLOWER SERIES 040	Blower - SIMPLE turbine / SIMPLE étage - Triphasé - 1,3kW - 1 1/2"	BL04000101300
BLOWER SERIES 050	Blower - SIMPLE turbine / SIMPLE étage - Triphasé - 2,2kW - 2"	BL05000102200
BLOWER SERIES 820	Blower - DOUBLE turbine / SIMPLE ETAGE - Triphasé - 11kW - 2 1/2"	BL82002011000

Nous consulter pour tarif dédié aux blowers avec plusieurs dizaines de modèles disponibles



**Kompact**

Modèle	Version joints EPDM	Description	XXXXXXNHH100X0 Code
Kompact pompe - AML 200	100*240 Vac, 5L/H à 8 Bar	Kompact pompe - AML 200 PVDF/SC/FPM	AML200NHH0000
Kompact pompe - DRP 200	100*240 Vac, 5L/H à 8 Bar	Kompact pompe - DRP 200 PVDF/SC/FPM	DRP200NHH0000



**Tekna Evo**

Modèle	Version joints EPDM	Description	XXXXXXNHH1000 Code
Tekna pompe AKL 603	100*240 Vac, 8L/H à 2 Bar - Dosage constant (TOR)	Tekna pompe - AKL 603 PVDF/SC/FPM ANALOGIQUE	AKL603NHH0000
Tekna pompe AKL 800	100*240 Vac, 18L/H à 2 Bar - Dosage constant (TOR)	Tekna pompe - AKL 800 PVDF/SC/FPM ANALOGIQUE	AKL800NHH0000
Tekna pompe AKL 803	100*240 Vac, 110L/H à 1 Bar - Dosage constant (TOR)	Tekna pompe - AKL 803 PVDF/SC/FPM ANALOGIQUE	AKL803NHH0000
Tekna pompe APG 603	100*240 Vac, 8L/H à 2 Bar - Dosage TOR/ 4-20mA/impulsion	Tekna pompe - APG 603 PVDF/SC/FPM ANALOGIQUE	APG603NHH0000
Tekna pompe APG 800	100*240 Vac, 18L/H à 2 Bar - Dosage TOR/ 4-20mA/impulsion	Tekna pompe - APG 800 PVDF/SC/FPM ANALOGIQUE	APG800NHH0000
Tekna pompe APG 803	100*240 Vac, 110L/H à 1 Bar - Dosage TOR/ 4-20mA/impulsion	Tekna pompe - APG 803 PVDF/SC/FPM ANALOGIQUE	APG803NHH0000
Tekna pompe TPG 603	100*240 Vac, 8L/H à 2 Bar - Dosage Multifonctions	Tekna pompe - TPG 603 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE	TPG603NHH0000
Tekna pompe TPG 800	100*240 Vac, 18L/H à 2 Bar - Dosage Multifonctions	Tekna pompe - TPG 800 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE	TPG800NHH0000
Tekna pompe TPG 803	100*240 Vac, 110L/H à 1 Bar - Dosage Multifonctions	Tekna pompe - TPG 803 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE	TPG803NHH0000
Tekna pompe TPR 603	100*240 Vac, 8L/H à 2 Bar - MESURE pH/Redox embarquée	Tekna pompe - TPR 603 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE	TPR603NHH0000
Tekna pompe TPR 800	100*240 Vac, 18L/H à 2 Bar - MESURE pH/Redox embarquée	Tekna pompe - TPR 800 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE	TPR800NHH0000
Tekna pompe TPR 803	100*240 Vac, 110L/H à 1 Bar - MESURE pH/Redox embarquée	Tekna pompe - TPR 803 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE	TPR803NHH0000
Tekna pompe TCK 603	100*240 Vac, 8L/H à 2 Bar - Dosage temporisé	Tekna pompe - TCK 603 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE	TCK603NHH0000
Tekna pompe TCK 800	100*240 Vac, 18L/H à 2 Bar - Dosage temporisé	Tekna pompe - TCK 800 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE	TCK800NHH0000
Tekna pompe TCK 803	100*240 Vac, 110L/H à 1 Bar - Dosage temporisé	Tekna pompe - TCK 803 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE	TCK803NHH0000



**KOMBA**

Modèle	Version joints EPDM	Description	XXXXXXNHH100X0 Code
KOMBA pompe - DML 200	100*240 Vac, 5L/H à 8 Bar - Dosage constant	KOMBA pompe - DML 200 PVDF/SC/FPM	DML200NHH00000
KOMBA pompe - DMM 200	100*240 Vac, 5L/H à 8 Bar Dosage constant / Asservissement 4-20mA	KOMBA pompe - DMM 200 PVDF/SC/FPM	DMM200NHH00000
KOMBA pompe - DMC 200	100*240 Vac, 5L/H à 8 Bar Dosage constant / Asservissement signal contact sec (impulsions)	KOMBA pompe - DMC 200 PVDF/SC/FPM	DMC200NHH00000



**TEKBA**

Version joints EPDM

XXXXXXNHH100X0

Modèle	Description	Code
TEKBA EML 603	Tekba pompe - EML 603 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 8L/H à 2 Bar - Dosage constant (TOR)	EML603NNHH00000
TEKBA EML800	Tekba pompe - EML 800 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 18L/H à 2 Bar - Dosage constant (TOR)	EML800NNHH00000
TEKBA EML 803	Tekba pompe - EML 803 PVDF/SC/FPM ANALOGIQUE 100*240 Vac, 62L/H à 2 Bar - Dosage constant (TOR)	EML803NNHH00000
TEKBA EMC 603	Tekba pompe - EMC 603 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 8L/H à 2 Bar - Dosage TOR/ impulsion	EMC603NNHH00000
TEKBA EMC 800	Tekba pompe - EMC 800 PVDF/SC/FPM ANALOGIQUE 100*240 Vac, 18L/H à 2 Bar - Dosage TOR/ impulsion	EMC800NNHH00000
TEKBA EMC 803	Tekba pompe - EMC 803 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 62L/H à 2 Bar - Dosage TOR/ impulsion	EMC803NNHH00000
TEKBA EMM 603	Tekba pompe - EMM 603 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 8L/H à 2 Bar - Dosage TOR/ 4-20mA	EMM603NNHH00000
TEKBA EMM 800	Tekba pompe - EMM 800 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 18L/H à 2 Bar - Dosage TOR/ 4-20mA	EMM800NNHH00000
TEKBA EMM 803	Tekba pompe - EMM 803 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 162L/H à 2 Bar - Dosage TOR/ 4-20mA	EMM803NNHH00000
TEKBA EMR 603 MODBUS	Tekba pompe - EMR 603 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 8L/H à 2 Bar - MESURE pH/Redox embarquée Modbus	EMR603NNHH000M0
TEKBA EMR 603 WIFI	Tekba pompe - EMR 603 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 8L/H à 2 Bar - MESURE pH/Redox embarquée WiFi	EMR603NNHH000W0
TEKBA EMR 800 MODBUS	Tekba pompe - EMR 800 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 18L/H à 2 Bar - MESURE pH/Redox embarquée Modbus	EMR800NNHH000M0
TEKBA EMR 800 WIFI	Tekba pompe - EMR 800 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 18L/H à 2 Bar - MESURE pH/Redox embarquée WiFi	EMR800NNHH000W0
TEKBA EMR 803 MODBUS	Tekba pompe - EMR 803 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 62L/H à 2 Bar - MESURE pH/RX embarquée Modbus	EMR803NNHH000M0
TEKBA EMR 803 WIFI	Tekba pompe - EMR 803 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 62L/H à 2 Bar - MESURE pH/Redox embarquée WiFi	EMR803NNHH000W0
TEKBA EMG 603 MODBUS	Tekba pompe - EMG 603 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 8L/H à 2 Bar - Dosage Multifonctions - Modbus	EMG603NNHH000M0
TEKBA EMG 603 WIFI	Tekba pompe - EMG 603 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 8L/H à 2 Bar - Dosage Multifonctions - WiFi	EMG603NNHH000W0
TEKBA EMG 800 MODBUS	Tekba pompe - EMG 800 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 18L/H à 2 Bar - Dosage Multifonctions - Modbus	EMG800NNHH000M0
TEKBA EMG 800 WIFI	Tekba pompe - EMG 800 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 18L/H à 2 Bar - Dosage Multifonctions - WiFi	EMG800NNHH000W0
TEKBA EMG 803 MODBUS	Tekba pompe - EMG 803 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 62L/H à 2 Bar - Dosage Multifonctions - Modbus	EMG803NNHH000M0
TEKBA EMG 803 WIFI	Tekba pompe - EMG 803 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 62L/H à 2 Bar - Dosage Multifonctions - WiFi	EMG803NNHH000W0



**TEKBA -R - Réglage de course + fréquence**

Version joints EPDM

XXXXXMNHH100X0

Modèle	Description	Code
TEKBA-R EML 603	Tekba-R pompe - EML 603 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 8L/H à 2 Bar - Dosage constant (TOR)	EML603MNNHH00000
TEKBA-R EML800	Tekba-R pompe - EML 800 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 18L/H à 2 Bar - Dosage constant (TOR)	EML800MNNHH00000
TEKBA-R EML 803	Tekba-Rpompe - EML 803 PVDF/SC/FPM ANALOGIQUE 100*240 Vac, 62L/H à 2 Bar - Dosage constant (TOR)	EML803MNNHH00000
TEKBA-R EMC 603	Tekba-R pompe - EMC 603 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 8L/H à 2 Bar - Dosage TOR/ impulsion	EMC603MNNHH00001
TEKBA-R EMG 603 MODBUS	Tekba-R pompe - EMG 603 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 8L/H à 2 Bar - Dosage Multifonctions - Modbus	EMG603MNNHH000M0
TEKBA-R EMG 603 WIFI	Tekba-R pompe - EMG 603 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 8L/H à 2 Bar - Dosage Multifonctions - WiFi	EMG603MNNHH000W0
TEKBA-R EMG 800 MODBUS	Tekba-R pompe - EMG 800 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 18L/H à 2 Bar - Dosage Multifonctions - Modbus	EMG800MNNHH000M0
TEKBA-R EMG 800 WIFI	Tekba-R pompe - EMG 800 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 18L/H à 2 Bar - Dosage Multifonctions - WiFi	EMG800MNNHH000W0
TEKBA-R EMG 803 MODBUS	Tekba-R pompe - EMG 803 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 62L/H à 2 Bar - Dosage Multifonctions - Modbus	EMG803MNNHH000M0
TEKBA-R EMG 803 WIFI	Tekba-R pompe - EMG 803 PVDF/SC/FPM NUMERIQUE 100*240 Vac, 62L/H à 2 Bar - Dosage Multifonctions - WiFi	EMG803MNNHH000W0

**Spring modèle MS1 Triphasé**



Modèle	Description	Code
Spring MS1 - PVC/FPM- 120,0l/h	Spring MS1 - PVC/FPM- 120,0l/h - 10bar 0.18KW Triphasé Moteur Standard - Raccord 3/8" Gf	MS1B108C31A4000
Spring MS1 - PVC/FPM- 330,0l/h	Spring MS1 - PVC/FPM- 330,0l/h - 5bar 0.37KW Triphasé Moteur Standard - Raccord 1" Gf	MS1C165B31C4000

**Spring modèle MS1 Monophasé**



Modèle	Description	Code
Spring MS1 - PVC/FPM- 120,0l/h	Spring MS1 - PVC/FPM- 120,0l/h - 10bar 0.25KW Monophasé Moteur Standard - Raccord 3/8" Gf	MS1B108C31H4000
Spring MS1 - PVC/FPM- 330,0l/h	Spring MS1 - PVC/FPM- 330,0l/h - 5bar 0.55KW Monophasé Moteur Standard - Raccord 1" Gf	MS1C165B31L4000

**Spring MSV Triphasé**



Modèle	Description	Code
Spring MSV - PVDF / FPM 10,0l/h	Spring MSV - PVDF / FPM- 10,0l/h - 5bar - 0.06KW / 4 pôles Triphasé 380 Vac 50/60 Hz - raccords pour tube 8x12	MSVI070P41XT000
Spring MSV - PVDF / FPM 20,0l/h	Spring MSV - PVDF / FPM- 20,0l/h - 5bar - 0.06KW / 4 pôles Triphasé 380 Vac 50/60 Hz - raccords pour tube 8x12	MSVI070O41XT000
Spring MSV - PVDF / FPM 40,0l/h	Spring MSV - PVDF / FPM- 40,0l/h - 5bar - 0.06KW / 4 pôles Triphasé 380 Vac 50/60 Hz - raccords pour tube 8x12	MSVI070N41XT000
Spring MSV - PVDF / FPM 60,0l/h	Spring MSV - PVDF / FPM- 60,0l/h - 5bar - 0.06KW / 4 pôles Triphasé 380 Vac 50/60 Hz - raccords pour tube 8x12	MSVI070M41XT000
Spring MSV - PVDF / FPM 90,0l/h	Spring MSV - PVDF / FPM- 90,0l/h - 5bar - 0.06KW / 4 pôles Triphasé 380 Vac 50/60 Hz - raccords pour tube 8x12	MSVF070R41XT000
Spring MSV - PVDF / FPM 120,0l/h	Spring MSV - PVDF / FPM- 120,0l/h - 3bar - 0.06KW / 4 pôles Triphasé 380 Vac 50/60 Hz - raccords pour tube 8x12	MSVH070R41XT000

**Spring modèle MSV Monophasé**



Modèle	Description	Code
Spring MSV - PVDF / FPM 10,0l/h	Spring MSV - PVDF / FPM- 10,0l/h - 5bar - 0,06KW/ 4 pôles Monophasé 230 Vac 50 Hz - raccords pour tube 8x12	MSVI070P41XD000
Spring MSV - PVDF / FPM 20,0l/h	Spring MSV - PVDF / FPM- 20,0l/h - 5bar - 0,06KW/ 4 pôles Monophasé 230 Vac 50 Hz - raccords pour tube 8x12	MSVI070O41XD000
Spring MSV - PVDF / FPM 40,0l/h	Spring MSV - PVDF / FPM- 40,0l/h - 5bar - 0,06KW/ 4 pôles Monophasé 230 Vac 50 Hz - raccords pour tube 8x12	MSVI070N41XD000
Spring MSV - PVDF / FPM 60,0l/h	Spring MSV - PVDF / FPM- 60,0l/h - 5bar - 0,06KW/ 4 pôles Monophasé 230 Vac 50 Hz - raccords pour tube 8x12	MSVI070M41XD000
Spring MSV - PVDF / FPM 90,0l/h	Spring MSV - PVDF / FPM- 90,0l/h - 5bar - 0,06KW/ 4 pôles Monophasé 230 Vac 50 Hz - raccords pour tube 8x12	MSVF070R41XD000
Spring MSV - PVDF / FPM 120,0l/h	Spring MSV - PVDF / FPM- 120,0l/h - 3bar - 0,06KW/ 4 pôles Monophasé 230 Vac 50 Hz - raccords pour tube 8x12	MSVH070R41XD000

## ENROULEURS ET DESINFECTION



### Enrouleurs

Modèle	Description	Code
EAG015	Enrouleur Inox 304 automatique avec paliers Teflon et passage d'eau en inox - 15 mètres -	EAG0150000100000
EAG 020	Enrouleur Inox 304 automatique avec paliers Teflon et passage d'eau en inox - 20 mètres	EAG0200000100000

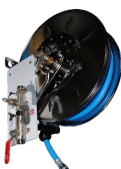
### Enrouleurs avec kit de dosage intégré

#### 1 produit

EAG 115	Enrouleur Inox 304 automatique avec paliers Teflon et passage d'eau en inox - 15 mètres - kit dosage 1 produit intégré	EAG1150APAI00000
EAG 120	Enrouleur Inox 304 automatique avec paliers Teflon et passage d'eau en inox - 20 mètres - kit dosage 1 produit intégré	EAG1200APAI00000

#### 2 produits

EAG 215	Enrouleur Inox 304 automatique avec paliers Teflon et passage d'eau en inox - 15 mètres - kit dosage 2 produits intégré	EAG2150APAI00000
EAG 220	Enrouleur Inox 304 automatique avec paliers Teflon et passage d'eau en inox - 20 mètres - kit dosage 2 produits intégré	EAG2200APAI00000



### Accessoires

Modèle	Description	Code
Support pivotant	Support pivotant pour enrouleur 15 et 20m	LB01SUP20
Contre plaque	Contre plaque Inox pour renfort pour paroi sandwich, ou cloison fragiles CONTRE PLAQUE UNIVERSELLE EAG/EAH/EVO	SKF24204330
Pistolet laiton + embout rapide	Pistolet anti-choc bleu équipé avec embout rapide	LB970119E
Pistolet laiton sans embout	Pistolet anti-choc bleu équipé sans embout	LB970119N
Pistolet Pistoplav + embout rapide	Pistolet LW bleu équipé avec embout rapide	LB11PISTOPLAV1E
Pistolet Pistoplav sans embout	Pistolet LW bleu équipé sans embout	LB11PISTOPLAV1



**Kontrol 40**



Modèle	Description	Code
<b>K40 PH/REDOX 144x144</b>	<b>K40 PH/REDOX 144x144</b> [pH: 0+14, Redox ±1,500 mV; Boîtier: 144x144x90 mm, Alimentation 100-240 Vac]	<b>SPR040WM0000</b>
<b>K40 DEBIT 144x144</b>	<b>K40 DEBIT 144x144</b> [Débit: 0+99,999 L/s, L/min, L/H, m³/H, GPM; Boîtier: 144x144x90 mm, Alimentation 100-240 Vac]	<b>SFX040WM0000</b>
<b>K40 CHLORE 144x144</b>	<b>K40 CHLORE 144x144</b> [Chlore: 0+200 ppm; Boîtier: 144x144x90 mm, Alimentation 100-240 Vac]	<b>SCL040WM0000</b>

**Kontrol 100**



Modèle	Description	Code
<b>K100 PH/ORP 144x144</b>	<b>K100 PH/REDOX 144x144</b> [pH: 0+14, Redox ±2,000 mV; Enclosure: 144x144 mm, Power Supply 100+240 Vac]	<b>K100PRWM0000</b>
<b>K100 FLOW RATE 144x144</b>	<b>K100 FLOW RATE 144x144</b> [Flow rate: 0+99,999 L/s, L/min, L/H, m³/H, GPM; Enclosure 144x144 mm, Power Supply 100+240 Vac]	<b>K100FXWM0000</b>
<b>K100 INPUT MA 144x144</b>	<b>K100 INPUT MA 144x144</b> [Module Parameter (MP): 0 +99,999 ppm, ppb, mg/l, mA or Custom; Measure: Cl,PAA,H2O2,O3 or Custom; Enclosure 144x144 mm, Power Supply 100+240 Vac]	<b>K100MPWM0000</b>

**Kontrol 102**



Modèle	Description	Code
<b>K102 pH/ORP MODBUS</b>	<b>K102 PH - REDOX 220x144</b> [pH: 0+14, Redox ±2,000 mV; Boîtier: 220x144 mm, Alimentation 100+240 Vac]	<b>K102PRZMA0000</b>
<b>K102 pH/ORP and CI MODBUS</b>	<b>K102 PH - INPUT MA 220x144</b> [pH: 0+14, Redox ±2,000 mV; Module Parameter (MP): 0 +99,999 ppm,ppb,mg/l,mA or Custom; Mesure: Cl,PAA,H2O2,O3 or Custom; Boîtier: 220x144 mm, Alimentation 100+240 Vac]	<b>K102PMZMA0000</b>

**Kontrol 800**



Modèle	Description	Code
<b>K800 CL-AMP</b>	<b>K800 CL-AMP</b> [CL-Amp: 0+5 ppm; Enclosure: 278X285 mm. Wall Mounting, RAL7004, Power Supply 100+240 Vac]	<b>K800L01WM0000</b>
<b>K800 PH/ORP</b>	<b>K800 PH/REDOX</b> [pH: 0+14, Redox ±2,000 mV; Enclosure: 278X285 mm. Wall Mounting, RAL7004, Power Supply 100+240 Vac]	<b>K800L02WM0000</b>
<b>K800 PH/CL-AMP</b>	<b>K800 PH/CL-AMP</b> [pH: 0+14, CL-Amp: 0+5 ppm; Enclosure: 278X285 mm. Wall Mounting, RAL7004, Power Supply 100+240 Vac]	<b>K800L03WM0000</b>
<b>K800 PH/ORP/CL-AMP</b>	<b>K800 PH/REDOX/CL-AMP</b> [pH: 0+14, Redox ±2,000 mV, CL-Amp: 0+5 ppm; Enclosure: 278X285 mm. Wall Mounting, RAL7004, Power Supply 100+240 Vac]	<b>K800L04WM0000</b>
<b>K800 CL-POT</b>	<b>K800 CL-POT</b> [CL-Pot: 0+1;2;5;10;20;200 ppm; Enclosure: 278X285 mm. Wall Mounting, RAL7004, Power Supply 100+240 Vac]	<b>K800L06WM0000</b>
<b>K800 PH/CL-POT</b>	<b>K800 PH/CL-POT</b> [pH: 0+14, CL-Pot: 0+1; 2; 5; 10; 20; 200 ppm; Enclosure: 278X285 mm. Wall Mounting, RAL7004, Power Supply 100+240 Vac]	<b>K800L07WM0000</b>

**Kontrol 800-Tech**



Modèle	Description	Code
<b>K800 Tech PH/ORP/CL-AMP</b>	<b>K800 Tech PH/REDOX/CL-AMP</b> [pH: 0+14, Redox ±2,000 mV, CL-Amp: 0+5 ppm; Boîtier: 278X285 mm. Montage mural, RAL7004, Alimentation 100+240 Vac]	<b>K800G04WM0000</b>
<b>K800 Tech PH/ORP/TB</b>	<b>K800 Tech PH/REDOX/TB</b> [pH: 0+14, Redox ±2,000 mV, CL-Amp: 0+5 ppm, Turbidité: 0+10 NTU; Boîtier: 278X285 mm. Montage mural, RAL7004, Alimentation 100+240 Vac]	<b>K800G12WM0000</b>
<b>K800 Tech Full Mode</b>	<b>K800 Tech FULL MODE</b> [pH: 0+14, Redox ±2,000 mV, CL-Amp: 0+5 ppm, EC-Cond: 0+ 20,000 µS, CL-Pot: 0+1;2;5;10;20;200 ppm, Turbidité: 0+10 NTU; Boîtier: 280X290 mm. Montage mural, RAL 7004, Alimentation 100+240 Vac]	<b>K800GFWM0000</b>

**SERIE 70**



Modèle	Description	Code
<b>SERIE 70 SW</b>	<b>SERIE 70 SW</b> pH / Redox / Conductivité / Température / Chlore libre / Chlore total / Chlore combiné / Entrée analogique (Flow) - entrée paramétrable. Boîtier: 250X250X116 mm. Montage mural, RAL7004, Alimentation 90+240 Vac]	<b>9770131100ASW</b>

## Modèles



Modèle	Description	Code
<b>CHECKER pH</b>	<b>HI779</b> MINI-PHOTOMETRE CHECKER HC pH <b>6.3 à 8.6 pH - POOL</b>	<b>HI779</b>
<b>CHECKER ***</b>	** modèles disponibles pour Ammoniaque / magnésium / dureté / fer / nitrates / Cl total / phosphates / phosphore / cuivre / brome / ammoniaque / nitrites / alcalinité / calcium	
<b>CHECKER CHLORE Libre ou Total</b>	<b>HI7014</b> MINI-PHOTOMETRE CHECKER HC CHLORE LIBRE OU TOTAL - Max. 2.5mg/L POOL LINE	<b>HI7014</b>
<b>HI981074</b>	<b>HI981074</b> TESTEUR PH ETANCHE ETALONNAGE 2 POINTS - PRECISION 0.1pH - 0-14 pH	<b>HI981074</b>
<b>HI971044R</b>	<b>HI971044R</b> PHOTOMETRE PORTATIF ETANCHE PISCINE Alcalinité / acide cyanurique / Cl2 et pH fourni dans malette avec réactifs	<b>HI971044R</b>

## Réactifs



Modèle	Description	Code
<b>HI779-25</b>	<b>HI779-25</b> REACTIFS pH EN EAU DOUCE (HI779) ENVIRON 100 TESTS (à raison de 2x gouttes par test)	<b>HI779-25</b>
<b>HI7014-25</b>	<b>HI7014-25</b> REACTIFS Poudre POUR CHLORE LIBRE (HI701) - 25 TESTS - POOL LINE	<b>HI7014-25</b>
<b>HI7754-26</b>	<b>HI7754-26</b> REACTIFS LIQUIDES POUR ALCALINITE EAU POTABLE - 25 TESTS Pool Line	<b>HI7754-26</b>
<b>HI93701-01</b>	<b>HI93701-01</b> REACTIFS EN Poudre PHOTOMETRES CHLORE LIBRE GAMME ETROITE - 100 TESTS	<b>HI93701-01</b>
<b>HI93701-F</b>	<b>HI93701-F</b> REACTIFS LIQUIDE PHOTOMETRE CHLORE LIBRE GAMME ETROITE - 300 TESTS	<b>HI93701-F</b>
<b>HI93701-T</b>	<b>HI93701-T</b> REACTIFS LIQUIDE PHOTOMETRE CHLORE TOTAL - 300 TESTS	<b>HI93701-T</b>
<b>HI93711-01</b>	<b>HI93711-01</b> REACTIFS LIQUIDE PHOTOMETRE CHLORE TOTAL - 300 TESTS	<b>HI93711-01</b>
<b>HI93722-01</b>	<b>HI93722-01</b> REACTIFS PHOTOMETRE - ACIDE CYANURIQUE - 100 TESTS	<b>HI93722-01</b>

## SOLUTIONS TRANSFERT

## Modèles



Modèle	Description	Code
<b>MOTEUR JESSBERGER JP 180</b>	<b>MOTEUR JESSBERGER JP-180-LVR 640W - 230V 1~ 50 hz</b>	<b>JB1180-2301</b>
<b>MOTEUR JESSBERGER JP 180 VARIATEUR</b>	<b>MOTEUR JESSBERGER + VARIATEUR JP-180-LVR-SC - 640W - 230V 1~ 50 hz</b>	<b>JB1180-2303</b>
<b>TUBE Ø41-PP L=700mm</b>	<b>TUBE POMPE Ø41-PP L=700mm - ARBRE HC -ROTOR R + Racc. DN25</b>	<b>JB2141-0070</b>
<b>TUBE Ø41-PP L=1000mm</b>	<b>TUBE POMPE Ø41-PP L=1000mm - ARBRE HC -ROTOR R + Racc. DN25</b>	<b>JB2141-0100</b>
<b>TUBE Ø41-PP L=1200mm</b>	<b>TUBE POMPE Ø41-PP L=1200mm - ARBRE HC -ROTOR R + Racc. DN25</b>	<b>JB2141-0120</b>
<b>TUBE Ø41-PVDF L=700mm</b>	<b>TUBE POMPE Ø41-PVDF L=700mm - ARBRE HC -ROTOR R + Racc. DN25</b>	<b>JB2341-0070</b>
<b>TUBE Ø41-PVDF L=1000mm</b>	<b>TUBE POMPE Ø41-PVDF L=1000mm - ARBRE HC -ROTOR R + Racc. DN25</b>	<b>JB2341-0100</b>
<b>TUBE Ø41-PVDF L=1200mm</b>	<b>TUBE POMPE Ø41-PVDF L=1200mm - ARBRE HC -ROTOR R + Racc. DN25</b>	<b>JB2341-0120</b>
<b>PISTOLET PP VITON</b>	<b>PISTOLET PP -CANNELE 1" DN25 - JOINT VITON</b>	<b>JB9103</b>
<b>PISTOLET PP EPDM</b>	<b>PISTOLET PP -CANNELE 1" DN25 - JOINT EPDM</b>	<b>JB9106</b>
<b>PISTOLET PVDF VITON</b>	<b>PISTOLET PVDF -CANNELE 1" DN25 - JOINT VITON</b>	<b>JB9109</b>
<b>PISTOLET PVDF EPDM</b>	<b>PISTOLET PVDF -CANNELE 1" DN25 - JOINT EPDM</b>	<b>JB9112</b>
<b>COURONNE TRICOCLAIR L=2M</b>	<b>COURONNE TRICOCLAIR Ø1" - DN25-34 - L=2m</b>	<b>TECTRICO25-34-L2</b>
<b>COLLIER SERRAGE Ø25</b>	<b>COLLIER DE SERRAGE INOX 20-32mm - W5/A4 - DIN3017- 9mm</b>	<b>COL20-32-INOXW5</b>

**SONDES & ACCESSOIRES**
**pH/Redox sondes**


Modèle	Description	Code
<b>SPH-1-SJ-B1,5M, PH PROBE</b>	<b>SPH1-WP-SJ:</b> pH 2+12, T=0+60°C, P=6 bar, Body=PP, Membrane=Glass, S/J, L=1,5m, BNC	<b>9900105001</b>
<b>SPH-1-SJ-B6M, PH PROBE</b>	<b>SPH1-WP-SJ:</b> pH 2+12, T=0+60°C, P=6 bar, Body=PP, Membrane=Glass, S/J, L=6m, BNC	<b>9900105096</b>
<b>SPH-1-DJ-B6M, PH PROBE</b>	<b>SPH1-WP-DJ:</b> pH 2+12, T=0+60°C, P=6 bar, Body=PP, Membrane=Glass, D/J, L=6m, BNC	<b>9900105105</b>
<b>SPH-2-SJ-S8, PH PROBE</b>	<b>SPH2-WP:</b> pH 2+12, T=0+60°C, P=6 bar, Body=Epoxy, Membrane=Glass, S/J, PG 13,5mm, S8	<b>9900105003</b>
<b>SPH-3-WW-DJ-S8, PH PROBE</b>	<b>SPH3-WW:</b> pH 0+14, T=0+80°C, P=6 bar, Body=Glass, Membrane=Glass, S/J, PG 13,5mm, S8	<b>9900105005</b>
<b>SRH-1-SJ-B1,5M-PT ORP PROBE</b>	<b>SRH1-WP-SJ:</b> ±1000 mV, 0+60°C, P=6bar, Pt, Body=PP, S/J, L=1,5m, BNC yellow	<b>9900105031</b>
<b>SRH-1-SJ-B6M-PT ORP PROBE</b>	<b>SRH1-WP-SJ:</b> ±1000 mV, 0+60°C, P=6bar, Pt, Body=PP, S/J, L=6m, BNC yellow	<b>9900105097</b>
<b>SRH-2-SJ-B6M-AU ORP PROBE</b>	<b>SRH2-WP</b> : ±2000 mV, 0+60°C, P=6bar, Au, Body=Epoxy, S/J, L=6m, BNC yellow	<b>9900105083</b>
<b>SRH-1-SJ-B6M-AU ORP PROBE</b>	<b>SRH1-WP-AU:</b> ±2000 mV, 0+60°C, P=6bar, Au, Body=PP, S/J, L=6m, BNC yellow	<b>9900105103</b>
<b>SRH-1-DJ-B6M-PT ORP PROBE</b>	<b>SRH1-WP-DJ:</b> ±1000 mV, 0+60°C, P=6bar, Pt, Body=PP, D/J, L=6m, BNC yellow	<b>9900105104</b>
<b>SRH-3-WW-DJ-S8-PT ORP PROBE</b>	<b>SRH3-WW</b> : ±1000 mV, 0+80°C, P=6bar, Pt, Body=Glass, D/J, PG 13,5mm, S8	<b>9900105033</b>

**pH/Redox Accessoires - HIVERNAGE**


Modèle	Description	Code
<b>CAPUCHON DE PROTECTION ET HIVERNAGE ELECTRODES</b>	CAPUCHON DE PROTECTION ET DE STOCKAGE POUR ELECTRODES pH & Redox	<b>CAP_PROTECPHRX</b>
<b>SOLUTION HIVERNAGE Unitaire</b>	SOLUTION CONSERVATION ELECTRODES _ SACHET 20mL	<b>SOLHIVER20ML</b>
<b>SOLUTION HIVERNAGE KIT X5 sachets</b>	PACK 5 SACHETS SOLUTION CONSERVATION ELECTRODES PH& REDOX - 20mL	<b>KITHIVERPHRXX5</b>
<b>SOLUTION HIVERNAGE KIT X25 sachets</b>	PACK 25 SACHETS SOLUTION CONSERVATION ELECTRODES PH & REDOX - 20mL	<b>KITHIVERPHRX</b>

**pH/Redox Accessoires - NETTOYAGE**


Modèle	Description	Code
<b>SOLUTION NETTOYAGE ELECTRODE</b>	SOLUTION NETTOYAGE POUR ELECTRODE pH & Redox - SACHET 20mL POOL	<b>HI7006014PUNIT</b>
<b>SOLUTION NETTOYAGE ELECTRODE PACK X25 sachets</b>	PACK X25 SACHETS - SOLUTION NETTOYAGE POUR ELECTRODE pH & Redox - SACHET 20mL POOL	<b>HI7006014P</b>

**pH/ORP Câbles pour électrode**


Modèle	Description	Code
<b>CE-1-B</b>	<b>CE-1-B:</b> Câble coaxial avec terminaison S7 et raccord BNC soudé Longueur: 1 m. Type de câble: RG 58 - Ø5 mm	<b>TEC9900109001</b>
<b>CE-5-B</b>	<b>CE-5-B:</b> Câble coaxial avec terminaison S7 et raccord BNC soudé Longueur: 5 m. Type de câble: RG 58 - Ø5 mm	<b>TEC9900109003</b>
<b>CE-10-B</b>	<b>CE-10-B:</b> Câble coaxial avec term. S7 et raccord BNC soudé Longueur: 10 m. Type de câble: RG 58 - Ø5 mm	<b>9900109004</b>
<b>CE-1</b>	<b>CE-1:</b> Câble coaxial avec terminaison S7 et raccord BNC non soudé Longueur: 1 m. Type de câble: RG 58 - Ø5 mm	<b>TEC9900108001</b>
<b>CE-5</b>	<b>CE-5:</b> Câble coaxial avec terminaison S7 et raccord BNC non soudé - Longueur: 5 m. Type de câble: RG 58 - Ø5 mm	<b>TEC9900108003</b>
<b>CE-10</b>	<b>CE-10:</b> Câble coaxial avec terminaison S7 et raccord BNC non soudé - Longueur: 10 m. Type de câble: RG 58 - Ø5 mm	<b>9900108004</b>
<b>CONNECTEUR BNC</b>	<b>BNCRG58-U</b> Connecteur femelle pour câble RG58-U	<b>TECBNCRG58-U</b>

FORMATS BOUTEILLE



Modèle	Description	Code
ST-pH-4	ST-pH-4: Solution tampon pour calibration sonde: [pH 4.00 @25°C, Quantité 250 ml]	9900122007
ST-pH-7	ST-pH-7: Solution tampon pour calibration sonde: [pH 7.00 @25°C, Quantité 250 ml]	9900122008
ST-pH-9	ST-pH-9: Solution tampon pour calibration sonde: [pH 9.00 @25°C, Quantité 250 ml]	9900122009
ST-pH-10	ST-pH-10: Solution tampon pour calibration sonde: [pH 10.01 @25°C, Quantité 250 ml]	9900122005
ST-MV-465	ST-MV-465: Solution tampon pour calibration sonde: [465mV @25°C, Quantité 250 ml, Flacon vide: 100 ml]	9900122010
KIT-ST-Mix1	KIT-ST-Mix1: Kit Solution tampon pour calibration sonde: [pH 4.00/7.00 @25°C Qté=70 ml, Flacon vide: 100 ml]	9900102005
KIT-ST-Mix2	KIT-ST-Mix2: Kit Solution tampon pour calibration sonde: [pH 4.00/7.00 @25°C Qté=70 ml, 465mV @25°C, Qté=70 ml, Flacon vide 100 ml]	9900102009
KIT ST 465 mV	KIT ST 465 mV Solution tampon Redox , 70 cc chacun	9900102004

FORMATS SACHET USAGE UNIQUE - Contenance 20mL



BL123-70	BL123-70 KIT SOLUTION D'ETALONNAGE ET MAINTENANCE D'ELECTRODES PISCINES & SPAS Kit comprenant sachets de 20mL de: solution tampon pH 4,01, solution tampon pH 7,01, solution de test rédox à 470 mV, solution de nettoyage, solution de conservation)	BL123-70
BL123-70-30	BL123-70-30 PACK DE 30X KITS BL123-70	BL123-70-30
ST- pH 4 - Unit.	Solution tampon PH 4.01 - 1X SACHET 20mL	SOLPH0420MLPOOL
ST- pH 4 - pack x5	Solution tampon PH 4.01 - PACK X5 sachets 20mL	KITPH4SOLTAMPX5
ST- pH 4 - pack x25	Solution tampon PH 4.01 - PACK X25 sachets 20mL	KITPH4SOLTAMP
ST-pH 7 - Unit.	Solution tampon PH 7.01 - 1X SACHET 20mL	SOLPH0720MLPOOL
ST-pH 7 - pack x5	Solution tampon PH 7.01 - PACK X5 sachets 20mL	KITPH7SOLTAMPX5
ST-pH 7 - pack x25	Solution tampon PH 7.01 - PACK X25 sachets 20mL	KITPH7SOLTAMP
KIT-ST-pH 4-7 - pack 2x5	Solution tampon PH 4,01 & 7.01 - PACK 2x5 sachets 20mL	KITPHSOLTAMP
ST- MV - Unit.	Solution tampon REDOX 470mV - 1X SACHET 20mL	SOLPH0420MLPOOL
ST- MV - pack x5	Solution tampon REDOX 470mV - PACK X5 sachets 20mL	KITPH4SOLTAMPX5
ST- MV - pack x25	Solution tampon REDOX 470mV - PACK X25 sachets 20mL	KITPH4SOLTAMP
KIT-ST-Mix2-Sachets	Solution tampon pH 4-7- Redox 470mV - PACK 3x5 sachets 20mL	KITSWPSOLTAMP





NEW



Modèle	Description	Code
FCL1 Sonde chlore libre inorganique	FCL1 Sonde chlore libre inorganique: Echelle 0+10 ppm, Tmax=45°C, 1 Bar, pH 6+8, Corps=PVC, Argent, 4-20 mA, câble non.inclus	9900101140
FCL2 Sonde chlore libre organique	FCL2 Sonde chlore libre organique: Echelle 0+10 ppm, Tmax=45°C, 0.5 Bar, pH 4+12, Corps=PVC, Argent, 4-20 mA, câble non.inclus	9900101141
<b>KONTROL FCL</b> Sonde chlore libre organique	<b>KONTROL FCL</b> Sonde chlore libre organique: Echelle 0,05+10 ppm, Tmax=45°C, 3 Bar, pH 4+10, Corps=PVC, Argent, 4-20 mA, Connexion raccord DIN - câble non.inclus	9900101213
FCL3 Sonde chlore libre inorganique	FCL3 Sonde chlore libre inorganique: Echelle 0+10 ppm, Tmax=45°C, 3 Bar, pH 4+9, Corps=PVC, Argent, 4-20 mA, câble non.inclus	9900101142
FCL4 Sonde chlore libre inorganique	FCL4 Sonde chlore libre inorganique: Echelle 0+200 ppm, Tmax=45°C, 1 Bar, pH 6+8, Corps=PVC, Argent, 4-20 mA, câble non.inclus	9900101146
FCL5 Sonde chlore libre inorganique	FCL5 Sonde chlore libre inorganique: Echelle 0+2 ppm, Tmax=45°C, 1 Bar, pH 6+8, Corps=PVC, Argent, 4-20 mA, câble non.inclus	9900101194
FCL10 Sonde chlore libre inorganique	FCL10 Sonde chlore libre inorganique: Echelle 0+0.5 ppm, Tmax=45°C, 1 Bar, pH 6+8, Corps=PVC, Argent, 4-20 mA, câble non.inclus	9900101159
FCL11 Sonde chlore libre inorganique	FCL11 Sonde chlore libre inorganique: Echelle 0+5 ppm, Tmax=45°C, 1 Bar, pH 6+8, Corps=PVC, Argent, 4-20 mA, câble non.inclus	9900101193
H2O2-2 : Sonde peroxyde d'hydrogène	H2O2-2 : Sonde peroxyde d'hydrogène: 0+500 ppm; T=45°C; P=0-1 Bar; 2+11 pH; Matériaux en PVC-U; 4-20mA	9900101156
PAA-1: Sonde acide péracétique	PAA-1: Sonde acide péracétique: 0+2.000 ppm; T=45°C; P=0-1 Bar; 1+6 pH; Matériaux en PVC-U; 4-20mA	9900101157
TCL-1 Sonde chlore total orga. ou inorganique	TCL-1 Sonde chlore total orga. ou inorganique: Echelle 0+10 ppm, Tmax=45°C, 0.5 Bar, pH 4+12, Corps=PVC, Argent, 4-20 mA, câble non.inclus	9900101143
DCL-1 Sonde dioxyde de chlore	DCL-1 Sonde dioxyde de chlore: Echelle 0+10 ppm, Tmax=45°C, 1 Bar, pH 1+11, Corps=PVC-U, Or, 4-20 mA, câble non inclus	9900101144
BR-1 : Sonde Brome	BR-1 : Sonde Brome: 0,05+10 ppm; 6,5+9,5 pH; 0,5 Bar; 45°C; Matériaux PVC; 4-20mA	9900101179

**SONDES POTENTIOSTATIQUES - Pièces détachées Membrane**



Modèle	Description	Code
M20.2 MEMBRANE CAP	M20.2 MEMBRANE CAP PIECES DETACHEES pour sondes FCL-1/4/5/10/11 Rev. 1.0; DCL-1/4; Ozone	RIC0151129
M48.2 MEMBRANE CAP	M48.2 MEMBRANE CAP PIECES DETACHEES pour sondes FCL-2/12/14; Brome	RIC0151130
M48.4E MEMBRANE CAP	M48.4E MEMBRANE CAP PIECES DETACHEES pour sondes FCL-3/13 Rev.2.0; TCL	RIC0151635
M7M MEMBRANE CAP PIECES DETACHEES pour H2O2 et PAA	M7M MEMBRANE CAP PIECES DETACHEES pour sondes H2O2 and PAA	RIC0151180
EFC1 MEMBRANE CAP	EFC1 MEMBRANE CAP PIECES DETACHEES pour sondes KONTROL FCL	RIC0151949

**SONDES POTENTIOSTATIQUES - Pièces détachées Electrolyte**

Modèle	Description	Code
ELECTROLYTE TYPE ECL	ELECTROLYTE TYPE ECL pour sonde FCL-1/4/5/10/11 Rev.1/2 - 100 ml	RIC0151132
ELECTROLYTE KE-FCL01	ELECTROLYTE TYPE KE-FCL01 pour sonde KONTROL FCL	9900102038
ELECTROLYTE TYPE ECS1/G	ELECTROLYTE TYPE ECS1/G for FCL-3/13 probe - 100 ml	RIC0151133
ELECTROLYTE TYPE ECP1/G pour TCL	ELECTROLYTE TYPE ECP1/G pour sonde TCL - 100 ml	RIC0151169
ELECTROLYTE TYPE ECC1 pour FCL-2/12/14	ELECTROLYTE TYPE ECC1 pour sonde FCL-2/12/14 - 100 ml	RIC0151135
ELECTROLYTE TYPE ECD4 pour DCL-1/4	ELECTROLYTE TYPE ECD4 pour sonde DCL-1/4 - 100 ml	RIC0151136
ELECTROLYTE pour peroxyde hydrogène	ELECTROLYTE for HydroGen Peroxide (sondes H2O2-1/1H/2/3) - 100 ml	RIC0151181
ELECTROLYTE pour acide péracétique	ELECTROLYTE for Paracetic Acid (sondes PAA-1/2/3/4) - 100 ml	RIC0151182

**Câbles**



Modèle	Description	Code
CC- au mètre	CÂBLE 2 FILS + BLINDAGE - SONDE CHLORE/ CONDUCT. SANS T° - au ML	1663400202



## Raccord tuyau mise à la terre(GPC) et réduction du bruit de courant (RNC)

Modèle	Description	Code
<b>GPC-63</b>	<b>GPC-63</b> raccord tuyau mise à la terre	<b>9900103104</b>
<b>GPC-50</b>	<b>GPC-50</b> raccord tuyau mise à la terre	<b>9900103105</b>
<b>RNC</b>	<b>RNC</b> Electrode Inox 304 mise à la terre 12 mm diam.	<b>9900101134</b>

## Sonde de température

Modèle	Description	Code
<b>PT100 sonde de Température</b>	<b>PT100 sonde de Température</b> : T=0-100°C; P=0-7 bar; câble 3-fils , Longueur 5m, 12mm	<b>9900105061</b>
<b>PT100 sonde de Température</b>	<b>PT100 sonde de Température</b> : T=0-100°C; P=0-7 bar; câble 3-fils, Longueur 5m, PG13.5	<b>9900105062</b>
<b>PT100 sonde de Température</b>	<b>PT100 sonde de Température</b> : T=0-100°C; P=0-7 bar; câble 2-fils, longueur 3m , 1/2" GAS M	<b>9900101113</b>
<b>PT100 sonde de Température</b>	<b>PT100 sonde de Température</b> : T=0-100°C; P=0-7 bar; câble 2-fils cable, longueur 3m, 3/4" GAS M	<b>9900101178</b>



## Sonde Turbidité

Modèle	Description	Code
<b>S461 LT sonde Turbidité</b>	<b>S461 LT sonde Turbidité</b> : Echelle 0-10 NTU, Tmax=50°C, 4 bar, Corps= PVC Noir, 45°OPT, câble 10m , Montage: 1"GAS (Ø42mm), 4-20mA, 12-24Vdc	<b>9900316037</b>



## Capteur de débit à roue à aubes (SFW)

Modèle	Description	Code
<b>SFW-1-FPM</b>	<b>SFW-1-FPM</b> Capteur de débit à roue à aubes 5+24VDC, IP65, Corps PVC-C (Câble non inclus), L0=68,5 mm	<b>9900317012</b>
<b>SFW-2-FPM</b>	<b>SFW-2-FPM</b> Paddle wheel Flow Sensor 5+24VDC, IP65, Body PVC-C (Cable not incl.); L1=98,5 mm	<b>9900317014</b>



## Porte-Sondes pour Capteurs de Débit à roue à aubes

Modèle	Description	Code
<b>DN50 Collier prise en charge</b>	<b>DN50 CPC</b> : DN50 ISO serie, PVC-FPM, Ø63 pour SFW-1	<b>9900317000</b>
<b>DN65 Collier prise en charge</b>	<b>DN65 CPC</b> : DN65 ISO serie, PVC-FPM, Ø75 pour SFW-1	<b>9900317001</b>
<b>DN80 Collier prise en charge</b>	<b>DN80 CPC</b> : DN80 ISO serie, PVC-FPM, Ø90 pour SFW-1	<b>9900317002</b>
<b>DN100 Collier prise en charge</b>	<b>DN100 CPC</b> : DN100 ISO serie, PVC-FPM, Ø110 pour SFW-1	<b>9900317003</b>
<b>DN150 Collier prise en charge</b>	<b>DN150 CPC</b> : DN150 ISO serie, PVC-EPDM, Ø160 pour SFW-2	<b>9900317004</b>
<b>DN200 Collier prise en charge</b>	<b>DN200 CPC</b> : DN200 ISO serie, PVC-EPDM, Ø225 pour SFW-2	<b>9900317005</b>



PSS-Plexi porte sonde modulaire

Modèle	Description	Code
DEBIT / pH ou REDOX	Débitmètre/ pH or Redox: pour sonde diamètre 12mm, 0-5 bar, 0-60°C, 60 l/h, capteur Reed	9900103047
DEBIT / pH et REDOX	Débitmètre/ pH et Redox: pour sonde diamètre 12mm, 0-5 bar, 0-60°C, 60 l/h, Capteur Reed	9900103048
DEBIT / CL-AMP	Débitmètre/Sonde CL-Amp incluse: In/Out Ø8X12, 0-5 bar, 0-60°C, 60 l/h, Capteur Reed	9900103049
DEBIT / pH / CL-AMP	Diamètre/pH/sonde CL-Amp incluse: diamètre 12mm pour sonde, 0-5 bar, 0-60°C, 60 l/h, Capteur Reed	9900103050
DEBIT pH et REDOX/CL-AMP	Débitmètre/pH and Redox/CL-Amp sensor included: diameter 12mm for probes, 0-5 bar, 0-60°C, 60 l/h, Reed sensor	9900103051
DEBIT/pH/CL-POT	Débitmètre/pH/sonde CL-POT non incluse: diamètres 12 and 24 mm pour sonde, 0-5 bar, 0-60°C, 60 l/h, Capteur Reed	9900103052
DEBIT/CL-POT	Débitmètre/CL-POT sensor not included: diameter 24 mm for probe, 0-5 bar, 0-60°C, 60 l/h, Capteur Reed	9900103053
DEBIT/pH/REDOX/ CL-POT	Débitmètre/pH/Redox/CL-POT sensor not included: diameter 12mm for probes, diamètre 24mm pour sonde, 0-5 bar, 0-60°C, 60 l/h, Capteur Reed	9900103054
DEBIT/CL-POT1 et CL-POT2	Débitmètre/pH/Redox/sonde CL-Amp incluse/sonde CL-POT non incluse: diamètre 24mm pour sonde, 0-5 bar, 0-60°C, 60 l/h, Capteur Reed	9900103056
DEBIT/pH et REDOX/CL-Amp/CL-POT	Débitmètre/pH/Redox/sonde CL-Amp incluse/sonde CL-POT non incluse: diamètre 12mm pour sonde, diamètre 24mm pour sonde, 0-5 bar, 0-60°C, 60 l/h, Capteur Reed	9900103055
DEBIT/ CL-AMP	Débitmètre/sonde CL-Amp incluse: In/Out Ø8X12, 0-5 bar, 0-60°C, 60 l/h, Capteur Reed	9900103095



PSS7 Porte sonde By-pass

Modèle	Description	Code
PSS7 porte sonde pH ou ORP	PSS7 Porte-sonde en verre NF [sondes pH/Redox/Temp ] capteur débit non inclus: Ø12mm, 6 Bar; T=40°C, Verre bleu (Sondes non incluses)	9900103021



PSS8 Porte sonde By-pass

Modèle	Description	Code
PSS8-A [sondes pH/Redox/Temp]	PSS8-A Porte-sonde en verre [sonde pH/Redox/Temp] Capteur débit inclus: Ø12mm, 2 Bar; T=40°C, Verre transparent (sondes non incluses)	9900103087
PSS8-A1 [sondes pH/Redox/Temp]	PSS8-A1 Porte-sonde en verre [sonde pH/Redox/Temp probes] Flow Sensor inclused: Ø12mm, 2 Bar; T=40°C, Black glass (sondes non incluses)	9900103088
PSS8-B1 HP [sondes Turbidité ou Oxygène]	PSS8-B1 Porte-sonde en verre HP [sonde turbidité ou oxygène] Capteur débit inclus: Ø33/36/42 mm, 5 Bar; T=40°C, Verre noir (sondes non incluses)	9900103086
PSS8-C [Sonde CL-POT ]	PSS8-C Porte-sonde en verre [CL-POT probe] Flow Sensor inclused: Ø24 mm, 2 Bar; T=40°C, Transparent glass (sondes non incluses)	9900103089
PSS8-8C [sondes pH/Redox/Temp]	PSS8-8C Porte-sonde en verre NF [sondes pH/Redox/Temp] Capteur débit inclus: Ø12mm, 2 Bar; T=40°C, Verre transparent (sondes non incluses)	9900103101
PSS8-A HP [pH/Redox/Temp probes]	PSS8-A HP Porte-sonde en verre [sondes pH/Redox/Temp] Capteur débit inclus: Ø12mm, 5 Bar; T=40°C, Verre transparent (sondes non incluses)	9900103090
PSS8-A1 HP [pH/Redox/Temp probes]	PSS8-A1 HP Porte-sonde en verre [sondes pH/Redox/Temp ] Capteur débit inclus: Ø12mm, 5 Bar; T=40°C, verre noir (sondes non incluses)	9900103091



PSS8 Porte sonde en ligne

Modèle	Description	Code
PS3X-50-NU sondes pH/Redox/Temp	PS3X-50NU Porte-sonde transparent en ligne Ø50 - 3x raccords 1/2" Gf pour sonde pH/Redox/Temp ou injection pH 6 Bar (sondes non incluses)	TC22PS3X50NU
PS3X-63-NU sondes pH/Redox/Temp	PS3X-63-NU Porte-sonde transparent en ligne Ø63 - 3x raccords 1/2" Gf pour sonde pH/Redox/Temp ou injection pH 6 Bar (sondes non incluses)	TC22PS3X63NU
KITPS3X1	KITPS3X1 - Kit comprenant : 1x réduction 1/2"- 3/8"Gf 2x Pss3 long	KITPS3X1
KITPS3X2	KITPS3X2 - Kit comprenant : 1x bouchon 1/2" Gm 1x pss3 long 1x réduction 1/2"-3/8"Gf	KITPS3X2



Porte sonde à insertion

Modèle	Description	Code
PSS3	PSS3 porte sonde en ligne: PVC, Tmax=60°C, 12 bar, 1/2" G.M, Ø12mm ou PG 13,5 mm	9900106670
PSS3 Court	PSS3-S porte sonde en ligne: PVC, Tmax=60°C, 6 bar, 1/2" G.M, Ø12mm	9900103011
SPP	SPP porte sonde en ligne: PP+PVC, Tmax=60°C, 16 bar, 1" G.F, PG 13,5 mm	9900100134
PSS-Pipe	PSS-Pipe porte sonde entrée/sortie connexions 32mm ou 38 mm	9900103139





## Filtres

Modèle	Description	Code
Minor 5"	Minor 5" - Minor Box 5 pouces	RIC0151073

## Etrier fixation Filtre

Modèle	Description	Code
Etrier fixation pour Minor 5"	Etrier pour Minor 5" - Etrier fixation métallique pour filtre 5"	RIC0151072

## Pièces détachées filtre

Modèle	Description	Code
RLN-80	RLN-80 - Cartouche lavable 80 µm	CRLNMN05080000
RLN-20	RLN-20 - Cartouche lavable 20 µm	CRLNMN05020000
RLN-80M	RLN-80M - Cartouche lavable 80 µm mailles métalliques	CRLMMN05080000



## Système back-wash filtration

Modèle	Description	Code
BWS-8x12	BWS-8x12 - Tube: 8x12, Pression: 3 bar, Température: 50°C, Matériaux tuyaux en PP, Robinets avec joints EPDM	9900103108



## Robinets

Modèle	Description	Code
Robinet DN15 M-F 1/2"	ROBINET DN15 M-F 1/2" PVC-FPM	SF100325



## Piquage

Modèle	Description	Code
Réduction PVC M/F 1/2" - 3/8"	permet le montage des clapets d'injection sur les colliers de prise en charge.	REDUCPVC12MX38F



## AGITATEUR

Modèle	Description	Code
Agitateur rapide	Agitateur rapide - PVC - Arbre 1100 - 0,12kW - 3 Phases	MF012T4P11D0900
Agitateur lent	Agitateur lent - PVC - Arbre 1100 - 0,12kW - 1 Phases	MS112M4P11E2200

Nous consulter pour d'autres dimension





### ACCESSOIRES - Bacs - SER NUS

Modèle	Description	Code
SER 50	Bacs - SER 50, 50 Litres	TECSER0050
SER 100	Bacs - SER 100, 100 Litres	TECSER0100
SER 250	Bacs - SER 250, 250 Litres	TECSER0250
SER 300	Bacs - SER 300, 300 Litres	TECSER0300
SER 500	Bacs - SER 500, 500 Litres	TECSER0500
SER 1000	Bacs - SER 100, 1000 Litres	TECSER1000

### ACCESSOIRES - Bacs - SER EQUIPES AVEC DEMI-LUNE SOUDEE

Modèle	Description	Code
SER 50	Bacs - SER 50, 50 Litres avec demi-lune soudée	TECSER0050EQP00
SER 100	Bacs - SER 100, 100 Litre avec demi-lune soudée- inserts et visserie fournie	TECSER0100EQP00
SER 250	Bacs - SER 250, 250 Litres avec demi-lune soudée- inserts et visserie fournie	TECSER0250EQP00
	Bac avec inserts fixation pompe + visserie fournie	XXXEQP01

### ACCESSOIRES - Bacs de rétention - T series

Modèle	Description	Code
T 150	Rétention - T 150	TECRET0150CYL
T 300	Rétention- T 300	TECRET0300CYL
T 400	Rétention - T 400	TECRET0400CYL
T 800	Rétention - T 800	TECRET0800CYL
T 1500	Rétention - T 1500	TECRET1500CYL

Modèle	Description	Code
T40	Rétention rectangulaire pour bidon 20/25 KG	TECRET0040RECT

Modèle	Description	Code
T80	Rétention rectangulaire pour SER 50 - niveau visible entièrement	TECRET0080RECT
T120	Rétention rectangulaire pour SER 100 - niveau visible entièrement	TECRET0120RECT

### ACCESSOIRES - Renfort demi-lune en PP - SML series

Modèle	Description	Code
TEC DML 50	Demi-lune - DML 50 - 1 face lisse - 1 fasce avec marquage pour perçage	TECDML0050
TEC DML 100	Demi-lune - DML 100 - 1 face lisse - 1 fasce avec marquage pour perçage	TECDML0100
TEC DML 250	Demi-lune - DML 250 - 1 face lisse - 1 fasce avec marquage pour perçage	TECDML0250
TEC DML 300	Demi-lune - DML 300 - 1 face lisse - 1 fasce avec marquage pour perçage	TECDML0300
TEC DML 500	Demi-lune - DML 500 - 1 face lisse - 1 fasce avec marquage pour perçage	TECDML0500
TEC DML 1000	Demi-lune - DML 1000 -1 face lisse - 1 fasce avec marquage pour perçage	TECDML1000

### ACCESSOIRES - Compteur d'eau filetés - TC1 series

Modèle	Description	Code
WPS - G1"	Compteur d'eau filetés - G1" - eau froide - émetteur impulsion 1 imp./10l	WMT025C100
WPS - G1"	Compteur d'eau filetés - G1" - eau froide - émetteur impulsion 4 imp./l	WMT025C1D0
WPS - G2"	Compteur d'eau filetés - G2" - eau froide - émetteur impulsion 1 imp./10l	WMT050C100
WPS - G2"	Compteur d'eau filetés - G2" - eau froide - émetteur impulsion 4 imp./l	WMT050C1D0
WPS - G2"	Compteur d'eau filetés - G2" - eau froide - émetteur impulsion 1 imp./l	WMT050C1A0

### ACCESSOIRES - Compteur d'eau à bride - FC series

Modèle	Description	Code
Compteur d'eau à bride - DN50	Compteur d'eau à bride- DN50 - eau froide - émetteur impulsion 100l/imp.	WMF050C110
Compteur d'eau à bride - DN65	Compteur d'eau à bride - DN65 - eau froide - émetteur impulsion 100l/imp.	WMF065C110
Compteur d'eau à bride - DN80	Compteur d'eau à bride- DN80 - eau froide - émetteur impulsion 100l/imp.	WMF080C110
Compteur d'eau à bride - DN100	Compteur d'eau à bride - DN100 - eau froide - émetteur impulsion 100l/imp.	WMF0100C110
Compteur d'eau à bride - DN100	Compteur d'eau à bride - DN100 - eau froide - émetteur impulsion 1000l/imp.	WMF100C1L0

## ACCESSOIRES



Modèle	Description	Code
<b>Double capteur de débit avec capteur Reed</b>	Double capteur de débit avec capteur Reed, dédié au contrôle de débit. Accessoire pour pompe Tekna Evo / Tekba digitale	<b>9900103025</b>
<b>Raccord AB size 4x6</b>	Raccord AB pour tube 4x6 connexion 3/8" G M (10 pcs.)	<b>9900107016</b>
<b>Ring Nut 4x6</b>	Ring Nut 4x6 tube with AB size (10 pcs.)	<b>9900107020</b>
<b>Fitting GP size 8x12</b>	Raccord GP pour tube 8x12 connexion 1/2" G M (5pcs.)	<b>9900107025</b>
<b>Ring Nut 8x12</b>	Ring Nut 8x12 tube GP size (5 pcs.)	<b>9900107021</b>

## COLLIERS DE PRISE EN CHARGE

### ACCESSOIRES - CPC Colliers prise en charge Eco



Modèle	Description	Code
<b>CPC 50 - 1/2"</b>	COLLIER DE PRISE EN CHARGE ECO ØEXT.50 x 1/2" Gf- PN12.5	<b>CPC50-1/2ECO</b>
<b>CPC 63 - 1/2"</b>	COLLIER DE PRISE EN CHARGE ECO ØEXT.63 x 1/2" Gf- PN12.5	<b>CPC63-1/2ECO</b>

### ACCESSOIRES - CPC Colliers prise en charge avec anneau de renfort



<b>CPC 25 - 1/2" + bague renfort</b>	COLLIER DE PRISE EN CHARGE + ANNEAU DE RENFORT ØEXT.25 x 1/2" Gf- PN16	<b>CPC25-1/2</b>
<b>CPC 32 - 1/2" + bague renfort</b>	COLLIER DE PRISE EN CHARGE + ANNEAU DE RENFORT ØEXT.32 x 1/2" Gf- PN16	<b>CPC32-1/2</b>
<b>CPC 40 - 1/2" + bague renfort</b>	COLLIER DE PRISE EN CHARGE + ANNEAU DE RENFORT ØEXT.40 x 1/2" Gf- PN16	<b>CPC40-1/2</b>
<b>CPC 50 - 1/2" + bague renfort</b>	COLLIER DE PRISE EN CHARGE + ANNEAU DE RENFORT ØEXT.50 x 1/2" Gf- PN16	<b>CPC50-1/2</b>
<b>CPC 63 - 1/2" + bague renfort</b>	COLLIER DE PRISE EN CHARGE + ANNEAU DE RENFORT ØEXT.63 x 1/2" Gf- PN16	<b>CPC63-1/2</b>
<b>CPC 75 - 1/2" + bague renfort</b>	COLLIER DE PRISE EN CHARGE + ANNEAU DE RENFORT ØEXT.75 x 1/2" Gf- PN16	<b>CPC75-1/2</b>
<b>CPC 90 - 1/2" + bague renfort</b>	COLLIER DE PRISE EN CHARGE + ANNEAU DE RENFORT ØEXT.90 x 1/2" Gf- PN16	<b>CPC90-1/2</b>
<b>CPC 90 - 3/4" + bague renfort</b>	COLLIER DE PRISE EN CHARGE + ANNEAU DE RENFORT ØEXT.90 x 3/4" Gf- PN16	<b>CPC90-3/4</b>
<b>CPC 110 - 1/2" + bague renfort</b>	COLLIER DE PRISE EN CHARGE + ANNEAU DE RENFORT ØEXT.110 x 1/2" Gf- PN12.5	<b>CPC110-1/2</b>
<b>CPC 110 - 3/4" + bague renfort</b>	COLLIER DE PRISE EN CHARGE + ANNEAU DE RENFORT ØEXT.110 x 3/4" Gf- PN12.5	<b>CPC110-3/4</b>
<b>CPC 125 - 1/2" + bague renfort</b>	COLLIER DE PRISE EN CHARGE + ANNEAU DE RENFORT ØEXT.125 x 1/2" Gf- PN12.5	<b>CPC125-1/2</b>
<b>CPC 160 - 1/2" + bague renfort</b>	COLLIER DE PRISE EN CHARGE + ANNEAU DE RENFORT ØEXT.160 x 1/2" Gf- PN10	<b>CPC160-1/2</b>
<b>CPC 225 - 1/2" + bague renfort</b>	COLLIER DE PRISE EN CHARGE + ANNEAU DE RENFORT ØEXT.225 x 1/2" Gf- PN10	<b>CPC200-1/2</b>
<b>CPC 250 - 1/2" + bague renfort</b>	COLLIER DE PRISE EN CHARGE + ANNEAU DE RENFORT ØEXT.250 x 1/2" Gf- PN10	<b>CPC250-1/2</b>
<b>CPC 315 - 1" + bague renfort</b>	COLLIER DE PRISE EN CHARGE + ANNEAU DE RENFORT ØEXT.315 x 1" Gf- PN10	<b>CPC315-1</b>

Tailles disponibles du Ø25 au Ø315 et piquages 1/2" à 4" sur demande

Tarifs préférentiels par commande en quantité



Modèle	Description	Code
<b>Pool Basic - pièces détachées</b>		
<b>Capot transparent + transaxle</b>	Capot transparent avec transaxle et roulement à billes	<b>9900106808</b>
<b>Capot + vis</b>	Capot + vis (SANS transaxle et roulement à billes)	<b>0000064042</b>
<b>Porte galet</b>	PORTE GALET 2R Ø11,8 MARRON PTFE+BRONZE	<b>9900151024</b>
<b>Porte galet Réduction débit</b>	PORTE GALET 2R Ø12,2 MARRON PTFE pour tube réducteur réf. <b>9900106234</b>	<b>RIC0151089</b>
<b>Clapet injection à lèvres</b>	clapet d'injection PP à lèvres - raccord 3/8" & tube 4X6	<b>9900071016</b>
<b>Crépine aspiration avec lest céramique</b>	crépine aspiration avec lest céramique	<b>9900108535</b>
<b>Tube membrane SANTOPRENE</b>	Tube SANTOPRENE 6x10 ( 1,5l/h ) Tube réducteur débit SANTOPRENE 3x7 ( 0,4 l/h ) ** Doit être couplé au porte galet ref. <b>RIC0151089</b>	<b>9900090057</b> <b>9900106234</b>
<b>Pompe pool Basic 1,5l/h</b>	Pompe péristaltique pour Pool Basic Débit : 1.5 l/h à 1.5 bar. Alimentation : 230 Vac.	<b>RIC0151005</b>
<b>Pompe pool Basic 5l/h</b>	Pompe péristaltique pour Pool Basic Débit : 5 l/h à 1.5 bar. Alimentation : 230 Vac.	<b>RIC0151006</b>
<b>Moteur pool basic 1,5 l/h</b>	Moteur Pool Basic avec câble + connecteur	<b>RIC0151603</b>
<b>Moteur pool basic 5 l/h</b>	Moteur pool basic 5 l/h	<b>9900150305</b>












### POOL ONE - PIECES DETACHEES



Modèle	Description	Code
<b>PoolONE Code PNCS1H1HA0100 spare parts</b>		
<b>Capot</b>	PIÈCE DETACHEE COUVERCLE FRONTAL WARE ONE - PC - BLEU TRANSPARENT	<b>RIC0152536</b>
<b>Tube</b>	TUBE MEMBRANE "P" SAN 3/16" X5/16" RACC. M10-GRAISSE ET ENVELOPPÉ	<b>RIC0152362</b>
<b>Porte galet</b>	PORTE GALET 3R Ø13,5 "REFRESH WTD" NO SIDE BOARD PTFE+BRONZE	<b>RIC0152535</b>
<b>PoolONE Code PNCS1H50A0100</b>		
<b>Capot</b>	PIÈCE DETACHEE COUVERCLE FRONTAL WARE ONE - PC - BLEU TRANSPARENT	<b>RIC0152536</b>
<b>Tube</b>	TUBE MEMBRANE "P" SANTOPRENE 6X10	<b>9900090208</b>
<b>Porte galet</b>	PORTE GALET 3R Ø11,8 "REFRESH WTD" NO SIDE BOARD PTFE-BRONZE	<b>RIC0152537</b>
<b>PoolONE Code PNRG1H40A0100</b>		
<b>Capot</b>	PIÈCE DETACHEE COUVERCLE FRONTAL WARE ONE - PC - BLEU TRANSPARENT	<b>RIC0152536</b>
<b>Tube</b>	TUBE MEMBRANE "P" SAN 3X7 TUBE 4X6 PERI96 "ETL APPROVED"	<b>9900090208</b>
<b>Porte galet</b>	PORTE GALET 3R Ø12,2 "REFRESH WTD" NO SIDE BOARD PTFE+BRONZE	<b>RIC0152538</b>
<b>PoolONE Code PNRG1H0AM0100</b>		
<b>Capot</b>	PIÈCE DETACHEE COUVERCLE FRONTAL WARE ONE - PC - BLEU TRANSPARENT	<b>RIC0152536</b>
<b>Tube</b>	TUBE MEMBRANE "P" SAN 3X7 TUBE 4X6 PERI96 "ETL APPROVED"	<b>RIC0152539</b>
<b>Porte galet</b>	PORTE GALET 3R Ø12,2 "REFRESH WTD" NO SIDE BOARD PTFE+BRONZE	<b>RIC0152538</b>
<b>PoolONE Code PNP1H1HA0100 and PNRX1H1HA0100</b>		
<b>Capot</b>	PIÈCE DETACHEE COUVERCLE FRONTAL WARE ONE - PC - BLEU TRANSPARENT	<b>RIC0152536</b>
<b>Tube</b>	TUBE MEMBRANE "P" SAN 3/16" X5/16" RACC. M10-GRAISSE ET ENVELOPPÉ	<b>RIC0152362</b>
<b>Porte galet</b>	PORTE GALET 3R Ø13,5 "REFRESH WTD" NO SIDE BOARD PTFE+BRONZE	<b>RIC0152535</b>
<b>PoolDose Simple et Double</b>		
<b>Tube 6x9</b>	Tube membrane 6x9 mm Santoprene (1,5L/H à 1,5 Bar max)	<b>RIC0152552</b>
<b>Tube 3x6</b>	Tube membrane 3x6 mm Santoprene (0,4L/H at 1,5 Bar max) PoolDose SPA seulement	<b>TBD</b>
<b>Porte galet</b>	PORTE GALET 3R Ø13,5 "REFRESH WTD" NO SIDE BOARD PTFE+BRONZE	<b>RIC0152535</b>
<b>Wi-Fi Module</b>	CIRCUIT MODULE ESP32 POOL DOSE PH+ORP WI-FI	<b>RIC0152549</b>
<b>Wi-Fi Module</b>	CIRCUIT MODULE ESP32 POOL DOSE PH+CL+ORP WI-FI	<b>RIC0152551</b>



**PERISTALTIQUES PIÈCES DÉTACHÉES**

	Modèle	Description	Code
	PE1,5 - PE5 - PR4 - PR7	Tube membrane Santoprène 6x10 raccords 4x6	9900090057
	PE1,5 - PE5 - PR4 - PR7	Porte galet Marron piscine en DELRIN pour tube 6x10	9900151024
	PE 1,5 - PR1 - PR4	Capot transparent (New modèles _A) avec picots	RIC0151609
	PE 5 - PE 1,3	Capot transparent pour technologie transaxle (livré avec roulement et vis)	RIC0151729
	PE 1,5 - PE 5 (anciens modèles)	Capot transparent (pour anciens modèles sans _A dans le code)	RIC0152365
	PR7	Capot transparent pour technologie transaxle (livré avec roulement)	9900106808
	PE1,5 - PE5 - PR4 - PR7	clapet d'injection PP à lèvres - raccord 3/8" & tube 4X6	9900071016
	PE1,5 - PE5 - PR4 - PR7	crépine aspiration avec lest céramique	9900108535
	PR4 -PR7	Tube réducteur débit SANTOPRENE 3x7 ( 0,4 l/h )	9900106234

**KRONOS PIÈCES DÉTACHÉES**

	Modèle	Description	Code
<b>Kronos Code KRFM0302M5000</b>			
	Tube	TUBE MEMBRANE "P" SAN 3/16" X5/16" RACC. M10-GRAISSÉ ET ENVELOPPÉ	RIC0151274
	Porte galet	PORTE GALET 3R Ø13,5 "REFRESH WTD" NO SIDE BOARD PTFE+BRONZE	RIC0151628
<b>ACCESSOIRES</b>			
	Clapet injection double lèvres FPM	CLAPET D'INJECTION PVDF/FPM - FAIBLE DEBIT DOUBLE CLAPET A LEVRE - TUBE 4X6	RIC0106785
	Clapet injection double lèvres EPDM	CLAPET D'INJECTION PVDF/EPDM - FAIBLE DEBIT DOUBLE CLAPET A LEVRE - TUBE 4X6	RIC0106785

**KONTROL 800  
PIECES DETACHEES**



**Kontrol 800 Panel & 800Tech panel sonde chlore ampérométrique**

<b>Electrode platine</b>	ELECTRODE PLATINE (1 pièce)	<b>RIC0151025</b>
<b>Electrode cuivre</b>	ELECTRODE CUIVRE (1 pièce)	<b>RIC0151034</b>
<b>Electrode complète platine cuivre+</b>	ELECTRODE COMPLETE CUIVRE + PLATINE 1 mm	<b>RIC0151632</b>
<b>Câble sonde ampérométrique</b>	CÂBLE 2X0,75 H03VV-F L1,26MT DENUDE/FASTON 6,3 (1 pièce)	<b>9900106979</b>
<b>Kit billes nettoyantes</b>	KIT BILLES NETTOYANTES SONDE PT-CU - 1 sachet	<b>9900170019</b>

**PHOTOCOLORIMETRE PIECES DETACHEES**



**PoolPhotomètre pièces détachées**

<b>DPD</b>	KIT DPD1 FCL [DPD1 Réactif pour Chlore libre et stabilisateur pH, N.1 bouteille, Qty=1 litre]	<b>9900102021</b>
<b>Tube Membrane</b>	Tube péristaltique [Tube silicone pour photmètre EL, Dim. 3X7,4 mm, N.1 tube]	<b>9900090353</b>
<b>Agitateur magnétique</b>	Agitateur magnétique pour Photomètre EL	<b>0000314065</b>
<b>Pompe péristaltique</b>	Une pompe péristaltique noire	<b>PP11H02D3000</b>
<b>Electrovanne</b>	Une électrovanne	<b>RIC0151382</b>
<b>Connexion rapide</b>	Raccords rapide 1/4" G 12X10 Laiton nickelé	<b>RIC0151377</b>
<b>Bouchon cellule photomètre</b>	Bouchon cellule photomètre	<b>RIC0151379</b>
<b>Projecteur lumière</b>	projecteur lumière groupe photomètre	<b>RIC0151380</b>
<b>Capteur chlore</b>	Capteur chlore groupe photomètre	<b>RIC0151381</b>
<b>Double Sensor level 6 temp.</b>	Pièce détachée double capteur [pour débit et température]	<b>RIC0151119</b>
<b>Clavier PoolPhotometer</b>	Clavier POOL Photometer	<b>RIC0152510</b>



**Système Photomètre Pièces détachées**

<b>DPD Chlore libre</b>	DPD1 FCL KIT [DPD1 Réactif pour Chlore libre et stabilisateur pH, N.2 bouteilles, Qté=1 litre]	<b>9900106829</b>
<b>DPD Chlore libre pour eau dure</b>	DPD1 FCL KIT HW [DPD1 Réactif pour Chlore libre pour eau dure et stabilisateur pH, N.2 bouteilles, Qté=1 litre]	<b>RIC0151164</b>
<b>DPD3 Chlore total</b>	DPD3 TCL KIT [DPD3 Réactif pour Chlore Total et stabilisateur pH, N.2 bouteilles, Qté=1 litre]	<b>9900106830</b>
<b>DPD3 Chlore total pour eau dure</b>	DPD3 TCL KIT HW [DPD3 Réactif pour Chlore Total en eau dure et stabilisateur pH, N.2 bouteilles, Qté=1 litre]	<b>RIC0151165</b>
<b>DPD1 + DPD3</b>	DPD1+DPD3 FCL/TCL KIT [DPD1 + DPD3 Réactif pour Chlore libre, Total et stabilisateur pH, N.3 bouteilles, Qté=1 litre]	<b>9900106828</b>
<b> Tubes péristaltiques</b>	Tube membrane [Tube silicone pour système photomètre, Dim. 3x7,4 mm, N.2 tubes]	<b>0000090107</b>
<b>Agitateur magnétique pour photomètre</b>	Agitateur magnétique pour Photomètre	<b>0000150255</b>
<b>Module capteur lumineux</b>	KIT CAPTEUR LUMINEUX et de communication pour Système Photomètre	<b>RIC0151117</b>
<b>Electrovanne</b>	Kit Electrovanne	<b>0000150259</b>
<b>Double capteur level 6 temp.</b>	Double capteur pour débit et température [pièces détachées]	<b>RIC0151119</b>
<b>Module péristaltique</b>	Support pour pompe péristaltique [pièces détachées]	<b>RIC0151125</b>
<b>Moteur pompe péristaltique</b>	Moteur pour pompe péristaltique [pièces détachées]	<b>RIC0151124</b>



**COURONNES TUYAU**

Modèle

Description

Code

**TUYAUX PVC SOUPLE**


PVC SOUPLE 2 mètres - 4x6	COURONNE PVC 4X6 L=2m - Prix couronne (ASPIRATION)	TUYPVC4X6-2
PVC SOUPLE 4 mètres - 4x6	COURONNE PVC 4X6 L=4m - Prix couronne (ASPIRATION)	TUYPVC4X6-4
PVC SOUPLE 10 mètres - 4x6	COURONNE PVC 4X6 L=10m - Prix au mL (ASPIRATION)	TUYPVC4X6-10
PVC SOUPLE 25 mètres - 4x6	COURONNE PVC 4X6 L=25m - Prix au mL (ASPIRATION)	TUYPVC4X6-25
PVC SOUPLE 50 mètres - 4x6	COURONNE PVC 4X6 L=50m - Prix au mL (ASPIRATION)	TUYPVC4X6-50
PVC SOUPLE 100 mètres - 4x6	COURONNE PVC 4X6 L=100m - Prix au mL (ASPIRATION)	TUYPVC4X6-100
PVC SOUPLE 2 mètres - 8X12	COURONNE PVC 8X12 L=2 m - Prix Couronne (ASPIRATION)	TUYPVC8X12-02
PVC SOUPLE 5 mètres - 8X12	COURONNE PVC 8X12 L=5m - Prix Couronne (ASPIRATION)	TUYPVC8X12-05
PVC SOUPLE 25 mètres - 8X12	COURONNE PVC 8X12 L=25m - Prix au mL (ASPIRATION)	TUYPVC8X12-25
PVC SOUPLE 50 mètres - 8X12	COURONNE PVC 8X12 L=50m - Prix au mL (ASPIRATION)	TUYPVC8X12-50
PVC SOUPLE 100 mètres - 8X12	COURONNE PVC 8X12 L=100m - Prix au mL (ASPIRATION)	TUYPVC8X12-100

**TUYAUX PEBD**


PE RIGIDE 2 mètres - 4x6	COURONNE PEBD 4X6 L=2m - Prix couronne (REFOULEMENT)	TUYPEBD04X06-2
PE RIGIDE 25 mètres - 4x6	COURONNE PEBD 4X6 L=25m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPEBD04X06-25
PE RIGIDE 50 mètres - 4x6	COURONNE PEBD 4X6 L=50m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPEBD04X06-50
PE RIGIDE 100 mètres - 4x6	COURONNE PEBD 4X6 L=100m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPEBD04X06-100
PE RIGIDE 25 mètres - 5x8	COURONNE PEBD 5X8 L=25m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPEBD05X08-25
PE RIGIDE 25 mètres - 6x8	COURONNE PEBD 6X8 L=25m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPEBD06X08-25
PE RIGIDE 25 mètres - 7x10	COURONNE PEBD NOIR 7X10 L=25m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPEBD07X10-25
PE RIGIDE 150 mètres - 7x10	COURONNE PEBD NOIR 7X10 L=150m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPEBD07X10-150
PE RIGIDE 2 mètres - 8X12	COURONNE PEBD 8X12 L=2m - Prix Couronne (REFOULEMENT)	TUYPEBD08X12-02
PE RIGIDE 5 mètres - 8X12	COURONNE PEBD 8X12 L=5m - Prix Couronne (REFOULEMENT)	TUYPEBD08X12-05
PE RIGIDE 25 mètres - 8X12	COURONNE PEBD 8X12 L=25m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPEBD08X12-25
PE RIGIDE 50 mètres - 8X12	COURONNE PEBD 8X12 L=50m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPEBD08X12-50
PE RIGIDE 100 mètres - 8X12	COURONNE PEBD 8X12 L=100m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPEBD08X12-100
PE RIGIDE 25 mètres - 9X12	COURONNE PEBD 8X12 L=25m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPEBD09X12-25
PE RIGIDE 50 mètres - 9X12	COURONNE PEBD 8X12 L=50m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPEBD08X12-50
PE RIGIDE 25 mètres - 10X12	COURONNE PEBD 10X12 L=25m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPEBD10X12-25
PE RIGIDE 50 mètres - 10X12	COURONNE PEBD 10X12 L=50m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPEBD10X12-50

**TUYAUX PVDF KYNAR 4000**


PVDF KYNAR 4000 10 mètres - 4x5	COURONNE PVDF 4X6 L=10m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPVDF4X6-10
PVDF KYNAR 4000 25 mètres - 4x6	COURONNE PVDF 4X6 L=25m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPVDF4X6-25
PVDF KYNAR 4000 50 mètres - 4x6	COURONNE PVDF 4X6 L=50m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPVDF4X6-50
PVDF KYNAR 4000 100 mètres - 4x6	COURONNE PVDF 4X6 L=100m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPVDF4X6-100
PVDF KYNAR 4000 25 mètres - 6X8	COURONNE PVDF 6X8 L=25m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPVDF6X8-25
PVDF KYNAR 4000 10 mètres - 8X10	COURONNE PVDF 8X10 L=10m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPVDF8X10-10
PVDF KYNAR 4000 25 mètres - 8X10	COURONNE PVDF 8X10 L=25m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPVDF8X10-25
PVDF KYNAR 4000 50 mètres - 8X10	COURONNE PVDF 8X10 L=50m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPVDF8X10-50
PVDF KYNAR 4000 100 mètres - 8X10	COURONNE PVDF 8X10 L=100m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPVDF8X10-100

**TUYAUX PVDF KYNAR FLEX 2800**

PVDF KYNARFLEX 2800 25 mètres - 4x6	COURONNE PVDF FLEX 4X6 L=25m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPVDFFLEX4X6-25
PVDF KYNARFLEX 2800 25 mètres - 6X8	COURONNE PVDF FLEX 6X8 L=25m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPVDFFLEX6X8-25
PVDF KYNARFLEX 2800 25 mètres - 8X10	COURONNE PVDF FLEX 8X10 L=25m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPVDFFLEX8X10-25

**TUYAUX PTFE**


PTFE 5 mètres - 4x6	COURONNE PTFE 4X6 L=5m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE04X06-5
PTFE 10 mètres - 4x6	COURONNE PTFE 4X6 L=10m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE04X06-10
PTFE 25 mètres - 4x6	COURONNE PTFE 4X6 L=25m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE04X06-25
PTFE 50 mètres - 4x6	COURONNE PTFE 4X6 L=50m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE04X06-50
PTFE 100 mètres - 4x6	COURONNE PTFE 4X6 L=100m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE04X06-100
PTFE 50 mètres - 5x8	COURONNE PTFE 5X8 L=50m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE05X08-50
PTFE 100 mètres - 5x8	COURONNE PTFE 5X8 L=100m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE05X08-100
PTFE 50 mètres - 5x9	COURONNE PTFE 5X9 L=50m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE05X09-50
PTFE 10 mètres - 6x8	COURONNE PTFE 5X8 L=50m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE06X08-10
PTFE 25 mètres - 6x8	COURONNE PTFE 6X8 L=25m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE06X08-25
PTFE 50 mètres - 6x8	COURONNE PTFE 6X8 L=50m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE06X08-50
PTFE 100 mètres - 6x8	COURONNE PTFE 6X8 L=100m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE06X08-100
PTFE 100 mètres - 6x9	COURONNE PTFE 6X9 L=100m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE06X09-100
PTFE 10 mètres - 8X10	COURONNE PTFE 8X10 L=10m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE8X10-10
PTFE 25 mètres - 8X10	COURONNE PTFE 8X10 L=25m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE8X10-25
PTFE 50 mètres - 8X10	COURONNE PTFE 8X10 L=50m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE8X10-50
PTFE 100 mètres - 8X10	COURONNE PTFE 8X10 L=100m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE8X10-100
PTFE 100 mètres - 9X12	COURONNE PTFE 9X12 L=100m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE9X12-100
PTFE 25 mètres - 10X12	COURONNE PTFE 10X12 L=25m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE10X12-25
PTFE 50 mètres - 10X12	COURONNE PTFE 10X12 L=50m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE10X12-50
PTFE 100 mètres - 10X12	COURONNE PTFE 10X12 L=100m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE10X12-100
PTFE 500 mètres - 10X12	COURONNE PTFE 10X12 L=500m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE10X12-500
PTFE 100 mètres - 12X14	COURONNE PTFE 12X14 L=100m - Prix au mL (REFOULEMENT)	TUYPTE12X14-100



# TECHNIDOSE

Solutions de dosage



[WWW.TECHNIDOSE.FR](http://WWW.TECHNIDOSE.FR)

**TECHNIDOSE SARL**

ZA des Tardivières  
5 impasse de l'ébranchoir  
35160 Montfort sur meu  
Tel. 02 99 09 71 95  
[contact@technidose.fr](mailto:contact@technidose.fr)

