Photomètres multiparamètres





 affichage de l'heure et de la date

· calibration usine

livré en mallette avec 4 piles,
 3 cuves en verre avec couvercle,
 une tige d'agitation, une brosse, une
 seringue et des réactifs en tablettes et/ou liquides

		caractéristiques			
bande spectrale	430	- 530 - 560 - 580 - 610 - 660 nm			
exactitude spectrale		±1 nm			
exactitude / résolution	3	3% (20°C - 25°C) / 0,01 A			
affichage		écran LCD rétroéclairé			
interfaces	infrarouge				
mémorisation	jusqu'à 16 groupes de données				
cond. ambiantes admissibles	+5 à +40°C / 30 à 90 %HR				
alimentation / autonomie	4 piles AA LR6 / 53 heures / 15000 tests				
dimensions / poids	190 x 110 x h55 mm / 455 g				
cuves compatibles	Ø 16 - Ø 24 mm				
accessoires					
cuves + couvercle, Ø24 x 48 mm	LV1002	les 12			
cuves + couvercle, Ø16 x 90 mm	LV1003	les 10			
adaptateurs pour cuve Ø 16 mm	LV1013	l'unité			
kit standard de vérification	LV5680	l'unité			
piles alcalines 1,5 V LR6 (AA)	PILA02	les 10			

Price Prix HT Prix HT Prix Prix HT Prix H	muitip													
DCO	détermination			gamr	ne	analyseui	r complet	rec	arge en réactif					
DCO						réf.	Prix HT	réf.	type	qté.	Prix HT			
DCO	photomètre 1 paramètre (tubes à essai Ø16 mm)													
Note Name	_	0	à	150	mg/IO ₂									
Chlore	DCO	0				APH4620				25				
Chlore					mg/IO ₂			LV4227	CT	25				
PH	photomètres 2 paramètres													
PH	Chlore	0,01	Ιà	6,0	mg/I Cl₂	ADH/625		LV1105	Ρ	100				
PH 6,5 à 8,4 pH APH4630	рН	6,5	à	8,4	pН	AF114023		LV1136	P	100				
Description	Chlore	0,02	2 à	4,0	mg/I Cl₂	VDHVESU		LV1157	L	15 ml				
PH	рН	6,5	à			AF114030		LV1185	L					
pH 6,5 à 8,4 pH LV1135 P 100 pH 6,5 à 8,4 pH LV1135 L 15 ml photomètres 3 paramètres Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH APH4645 LV1136 P 100 Brome 0,05 à 13 mg/lBr Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH APH4650 LV1105 P 100 Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH APH4650 LV1136 P 100 Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH APH4650 LV1136 P 100 Chlore 0,02 à 4,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH APH4650 LV1136 P 100 Chlore 0,02 à 4,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH APH4650 LV1136 P 100 Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH APH4650 LV1135 P 100 Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH APH4660 LV1136 P 100 Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH APH4660 LV1136 P 100 Chlore 0,02 à 4,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH APH4660 LV1136 P 100 Chlore 0,02 à 4,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH APH4660 LV1136 P 100 Chlore 0,02 à 4,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH APH4660 LV1136 P 100 Chlore 0,02 à 4,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH APH4660 LV1136 P 100 Chlore 0,02 à 4,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH APH4665 LV1185 L 15 ml Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO Chlore 0,02 à 4,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH ACide cyanurique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO Chlore 0,02 à 4,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH ACide cyanurique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH ACide cyanurique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCb pH 6,5 à 8,4 pH ACide cyanurique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCb Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaCO Dureté calcique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO Dureté calcique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO Dureté calcique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCb Dureté calcique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO Dureté calcique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCb Dureté calcique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCb LV1101 P 100 Chlore 0,02 à 6,0 mg/lCb LV	Cuivre	0,05	à	5,0	mg/ICu ²⁺	VDH1832		LV3213	Ρ	100				
Description of the property in the property		6,5	à	8,4	рН	AF114033			P					
Description	Peroxyde d'hydr.	1	à	50	mg/IH ₂ O ₂	VDHVEVU		LV3252	L	15 ml				
Chlore	рН	6,5	à	8,4	рН	AF114040		LV1185	L	15 ml				
PH	photomètres 3 paramètres													
Brome	Chlore	0,01	Ιà	6,0	mg/ICl₂			LV1105	Ρ	100				
Chlore	рН	6,5	à	8,4	рН	APH4645		LV1136	Ρ	100				
Ph	Brome	0,05	à	13	mg/IBr			LV1104	P	100				
Acide cyanurique O à 160 mg/lacide LV1149 P 100	Chlore	0,01	l à	6,0	mg/ICl2			LV1105	Р	100				
Chlore	pH	6,5	à	8,4	рH	APH4650		LV1136	Ρ	100				
PH	Acide cyanurique	0	à	160	mg/lacide			LV1149	Ρ	100				
Acide cyanurique	Chlore	0,02	2 à	4,0	mg/ICl ₂			LV1157	L	15 ml				
Chlore	pH	6,5	à	8,4	рH	APH4655		LV1185	L	15 ml				
PH	Acide cyanurique	0	à	160	mg/lacide			LV1149	Ρ	100				
Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO3	Chlore	0,01	là	6,0	mg/ICl ₂			LV1105	Р	100				
Chlore	pH	6,5	à	8,4	рĤ	APH4660		LV1136	Ρ	100				
Chlore	Alcalinité totale	5	à	200	mg/ICaCO ₃			LV1101	Ρ	100				
Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO3 LV1101 P 100	Chlore	0,02	2 à					LV1157	L	15 ml				
Chlore	pH	6,5	à	8,4	рH	APH4665		LV1185	L	15 ml				
Chlore	Alcalinité totale	5	à	200	mg/ICaCO ₃			LV1101	Ρ	100				
pH 6,5 à 8,4 pH Acide cyanurique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lacide Alcalinité totale 6,5 à 8,4 pH Acide cyanurique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 4,0 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 20 <	photomètres 4 pa	ramè	ètre	S										
Acide cyanurique O à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO3 LV1101 P 100	Chlore	0,01	l à	6,0	mg/ICl ₂			LV1105	Р	100				
Acide cyanurique 0	рН	6,5	à	8,4	рH	A DU 4670		LV1136	Ρ	100				
Chlore	Acide cyanurique	0	à	160	mg/lacide	APH4010		LV1149	Ρ	100				
PH	Alcalinité totale	5	à	200	mg/ICaCO ₃			LV1101	Ρ	100				
Acide cyanurique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO3 LV1149 P 100	Chlore	0,02	2 à	4,0	mg/I Cl ₂			LV1157	L	15 ml				
Acide cyanurique 0	pH	6,5	à	8,4	рĤ	A DULACZE		LV1185	L	15 ml				
photomètres 5 paramètres Chlore pH 6,5 à 8,4 pH 6,5 à 8,4 pH Acide cyanurique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaC0₃ Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaC0₃ LV1149 P 100 Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaC0₃ LV1174 P 100 Dureté calcique 0 à 500 mg/lCb₂ Brome 0,05 à 13 mg/lBr pH 6,5 à 8,4 pH Acide cyanurique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaC0₃ LV1104 P 100 Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaC0₃ LV1105 P 100 Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaC0₃ LV1104 P 100 Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaC0₃ LV1104 P 100 Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaC0₃ LV1105 P 100 LV1101 P 100 Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaC0₃ LV1101 P 100 Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaC0₃ LV1105 P 100 LV1105 P 100 Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCb₂ pH 6,5 à 8,4 pH Acide cyanurique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaC0₃ Cuivre 0,05 à 5,0 mg/lCu APH4690 LV1105 P 100 LV1101 P 100 LV11	Acide cyanurique	0	à	160	mg/lacide	APR4013		LV1149	Ρ	100				
photomètres 5 paramètres Chlore pH 6,5 à 8,4 pH 6,5 à 8,4 pH Acide cyanurique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaC0₃ Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaC0₃ LV1149 P 100 Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaC0₃ LV1174 P 100 Dureté calcique 0 à 500 mg/lCb₂ Brome 0,05 à 13 mg/lBr pH 6,5 à 8,4 pH Acide cyanurique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaC0₃ LV1104 P 100 Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaC0₃ LV1105 P 100 Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaC0₃ LV1104 P 100 Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaC0₃ LV1104 P 100 Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaC0₃ LV1105 P 100 LV1101 P 100 Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaC0₃ LV1101 P 100 Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaC0₃ LV1105 P 100 LV1105 P 100 Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCb₂ pH 6,5 à 8,4 pH Acide cyanurique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaC0₃ Cuivre 0,05 à 5,0 mg/lCu APH4690 LV1105 P 100 LV1101 P 100 LV11	Alcalinité totale	5	à	200	mg/ICaCO ₃			LV1101	Ρ	100				
pH 6,5 à å 8,4 pH LV1136 P 100 Acide cyanurique 0 à 160 mg/lacide APH4680 LV1149 P 100 Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO ₃ LV1101 P 100 Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaCO ₃ LV1174 P 100 Photomètres 6 paramètres Etv1174 P 100 Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCb LV1105 P 100 Brome 0,05 à 13 mg/lBr LV1104 P 100 Acide cyanurique 0 à 160 mg/lacide LV1136 P 100 Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO ₃ LV1105 P 100 Cuivre 0,01 à 6,0 mg/lcaCO ₃ LV1104 P 100 LV1104 P 100 LV1104 P 100 LV1105 P 100 LV1101 P 100 LV1107 P 100 LV1105	photomètres 5 pa	ramè	ètre											
Acide cyanurique O à 160 mg/lacide APH4680 LV1149 P 100					mg/ICl ₂			LV1105	Р	100				
Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO ₃ LV1101 P 100	pH	6,5	à		-			LV1136	Р	100				
Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO3 LV1101 P 100	Acide cyanurique	0	à	160	mg/lacide	APH4680		LV1149	Ρ	100				
Description Color		5	à					LV1101	Р	100				
Description Color	Dureté calcique	0	à	500	mg/ICaCO ₃			LV1174	Р	100				
Brome	photomètres 6 paramètres													
Brome	Chlore	0,01	à	6,0	mg/ICl ₂			LV1105	Р	100				
pH 6,5 à 8,4 pH Acide cyanurique 0 à 160 mg/lacide APH4685 LV1136 P 100 LV1149 P 100 LV1149 P 100 LV1101 P 100 LV1101 P 100 LV1101 P 100 LV1101 P 100 LV1174 P 100 LV1136 P 100 LV1101 P 100	Brome							LV1104	Ρ	100				
Acide cyanurique	pН	6,5	à			A DU 4605		LV1136	Ρ	100				
Dureté calcique 0 à 500 mg/lCaCO₃ LV1174 P 100 Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCl₂ LV1105 P 100 pH 6,5 à 8,4 pH LV1136 P 100 Acide cyanurique 0 à 160 mg/lacide LV1149 P 100 Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO₃ APH4690 LV1101 P 100 Cuivre 0,05 à 5,0 mg/lCu LV3213 P 100	Acide cyanurique	0	à	160	mg/lacide	AFП4000		LV1149	Ρ	100				
Chlore 0,01 à 6,0 mg/lCl₂ LV1105 P 100 pH 6,5 à 8,4 pH LV1136 P 100 Acide cyanurique 0 à 160 mg/lacide APH4690 LV1149 P 100 Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO₃ APH4690 LV1101 P 100 Cuivre 0,05 à 5,0 mg/lCu LV3213 P 100	Alcalinité totale	5	à	200	mg/ICaCO ₃			LV1101	Р	100				
pH 6,5 à 8,4 pH LV1136 P 100 Acide cyanurique 0 à 160 mg/lacide APH4690 LV1149 P 100 Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO₃ APH4690 LV1101 P 100 Cuivre 0,05 à 5,0 mg/lCu LV3213 P 100	Dureté calcique	0	à	500	mg/ICaCO ₃			LV1174	Р	100				
pH	Chlore	0,01	à	6,0	mg/ICl ₂			LV1105	Р	100				
Acide cyanurique 0 à 160 mg/lacide Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO ₃ Cuivre 0,05 à 5,0 mg/lCu LV1149 P 100 LV1101 P 100 LV3213 P 100	pН	6,5	à	8,4	рH			LV1136	Ρ	100				
Alcalinité totale 5 à 200 mg/lCaCO ₃ LV1101 P 100 LV3213 P 100	Acide cyanurique	-				A DULACOO			Р					
Cuivre 0,05 à 5,0 mg/lCu LV3213 P 100						APH4690		LV1101						
				5,0	mg/ICu				Р					
	Fer			1,0	mg/IFe ^{2+/3+}			LV1121	Р	100				