

détermination	gamme	analyseur complet	recharge en réactif				
		référence	Prix HT	référence	type	qté.	Prix HT
photomètres 3 paramètres							
Acide cyanurique	2,0 à 160 mg/l HCN	LV1860	LV1149	P	100		
Chlore ¹	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂		LV1105	P	100		
pH	6,5 à 8,4 pH		LV1136	P	100		
Acide cyanurique	2,0 à 160 mg/l HCN	LV1867	LV1149	P	100		
Chlore	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂		LV1157	L	15 ml		
pH	6,5 à 8,4 pH		LV1185	L	15 ml		
Brome ¹	0,1 à 13,5 mg/l Br ₂	LV1861	LV1104	P	100		
Chlore ¹	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂		LV1105	P	100		
pH	6,5 à 8,4 pH		LV1136	P	100		
Chlore ¹	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂	LV1862	LV1105	P	100		
Chlore	5,0 à 200 mg/l Cl ₂		LV1107	P	100		
Dioxyde chlore ¹⁺³	0,1 à 11 mg/l ClO ₂		LV1105	P	100		
Alcalinité totale	5,0 à 200 mg/l CaCO ₃	LV1863	LV1101	P	100		
Chlore ¹	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂		LV1105	P	100		
pH	6,5 à 8,4 pH		LV1136	P	100		
Alcalinité totale	5,0 à 200 mg/l CaCO ₃	LV1866	LV1101	P	100		
Chlore	0,01 à 4,0 mg/l Cl ₂		LV1157	L	15 ml		
pH	6,5 à 8,4 pH		LV1185	L	15 ml		
photomètres 4 paramètres							
Acide cyanurique	2,0 à 160 mg/l HCN	LV1870	LV1149	P	100		
Alcalinité totale	5,0 à 200 mg/l CaCO ₃		LV1101	P	100		
Chlore ¹	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂		LV1105	P	100		
pH	6,5 à 8,4 pH		LV1136	P	100		
Acide cyanurique	2,0 à 160 mg/l HCN	LV1873	LV1149	P	100		
Alcalinité totale	5,0 à 200 mg/l CaCO ₃		LV1101	P	100		
Chlore	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂		LV1157	L	15 ml		
pH	6,5 à 8,4 pH		LV1185	L	15 ml		
Acide cyanurique	2,0 à 160 mg/l HCN	LV1871	LV1149	P	100		
Chlore ¹	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂		LV1105	P	100		
pH	6,5 à 8,4 pH		LV1136	P	100		
Urée	0,1 à 3,0 mg/l CH ₂ N ₂ O		LV1221	P+L	100		
Alcalinité totale	5,0 à 200 mg/l CaCO ₃	LV1872	LV1101	P	100		
Chlore ¹	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂		LV1105	P	100		
pH	6,5 à 8,4 pH		LV1136	P	100		
Urée	0,1 à 3,0 mg/l CH ₂ N ₂ O		LV1221	P+L	100		
photomètres 5 paramètres							
Acide cyanurique	2,0 à 160 mg/l HCN	LV1880	LV1149	P	100		
Alcalinité totale	5,0 à 200 mg/l CaCO ₃		LV1101	P	100		
Chlore ¹	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂		LV1105	P	100		
Dureté calcique	50 à 500 mg/l CaCO ₃		LV1122	P	100		
pH	6,5 à 8,4 pH		LV1136	P	100		
Acide cyanurique	2,0 à 160 mg/l HCN	LV1881	LV1149	P	100		
Alcalinité totale	5,0 à 200 mg/l CaCO ₃		LV1101	P	100		
Chlore ¹	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂		LV1105	P	100		
Fer	0,02 à 1,0 mg/l Fe		LV1121	P	100		
pH	6,5 à 8,4 pH		LV1136	P	100		
photomètres 6 paramètres							
Acide cyanurique	2,0 à 160 mg/l HCN	LV1890	LV1149	P	100		
Alcalinité totale	5,0 à 200 mg/l CaCO ₃		LV1101	P	100		
Brome ¹	0,1 à 13,5 mg/l Br ₂		LV1104	P	100		
Chlore ¹	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂		LV1105	P	100		
Dureté calcique	50 à 500 mg/l CaCO ₃		LV1122	P	100		
pH	6,5 à 8,4 pH		LV1136	P	100		
Acide cyanurique	2,0 à 160 mg/l HCN	LV1891	LV1149	P	100		
Alcalinité totale	5,0 à 200 mg/l CaCO ₃		LV1101	P	100		
Cuivre	0,05 à 5,0 mg/l Cu		LV1112	P	100		
Chlore ¹	0,01 à 6,0 mg/l Cl ₂		LV1105	P	100		
Fer	0,02 à 1,0 mg/l Fe		LV1121	P	100		
pH	6,5 à 8,4 pH		LV1136	P	100		

P = réactifs en pastilles - PDR = réactifs en poudre - L = réactifs en liquides prédosés - Ct = réactifs en cuves-tests

P - réactifs en pastilles



Pastilles prédosées en emballage individuel sous blister aluminium, dissolution rapide dans l'échantillon, durée de conservation 5 ans.

PDR - réactifs en poudre



Poudre prédosée en emballage individuel sous blister aluminium, dissolution rapide dans l'échantillon, durée de conservation 5 ans.

L - réactifs en liquide prédosé



Liquide prédosé, utilisation très simple. Flacon compte-goutte pour faciliter l'ajout de la dose exacte de réactif dans l'échantillon

Ct - réactifs en cuves-tests



Cuves-tests spécifiques prêtes à l'emploi à usage unique.

- si milieu à forte concentration en Ca et/ou forte turbidité : ajouter LV1150
- si milieu à forte concentration en chlore libre : ajouter LV1167

- si milieu avec présence de chlore : ajouter LV1113

accessoires et kits d'étalonnage

réf.	Prix HT
------	---------

additifs spéciaux

Additif poudre (Ca ou trouble), les 100	LV1150
---	--------

Additif poudre (chlore libre), les 100	LV1167
--	--------

Additif poudre (chlore), les 100	LV1113
----------------------------------	--------

accessoires pour photomètres

Cuves rondes Ø24 x 48 mm, les 12	LV1002
----------------------------------	--------

Adaptateur pour cuves Ø16 x 90 mm	LV1012
-----------------------------------	--------

Cuves rondes Ø16 x 90 mm, les 10	LV1004
----------------------------------	--------

kits d'étalonnage

Kit Chlore réactifs P+L - 0,2 et 1,0 mg/l	LV5600
---	--------

Kit Chlore réactifs P+L - 0,5 et 2,0 mg/l	LV5605
---	--------

Kit Chlore réactifs P+L - 1,0 et 4,0 mg/l	LV5606
---	--------

Kit Chlore réactifs P+L - 0,2 et 1,0 mg/l	LV5640
---	--------

Kit pH réactifs P+L - 7,45 pH	LV5610
-------------------------------	--------

Kit acide cyanurique, réactifs P - 80 mg/l	LV5620
--	--------