

analyse	gamme		Maxi	Multi	Spectro	cuves	T°C	nb. tests	réactifs	référence	Prix HT	
Hydrazine	0,05 à	0,5 mg/l N ₂ H ₄	●	●	●	Ø 24 mm	ambiante	30 g	Poudre	LV1723		
Hydrazine ¹⁾	0,01 à	0,7 mg/l N ₂ H ₄	●	●		Ø 13 mm	ambiante	30	Vacu-vial®	LV1177		
Hypochlorite de sodium	0,2 à	16 % NaOCl	●	●		Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille	LV1178		
Iode	0,05 à	3,6 mg/l I	●	●	●	Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille	LV1104		
Manganèse	0,2 à	4 mg/l Mn	●	●	●	Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille	LV1123		
Molybdate	1 à	50 mg/l MoO ₄	●	●		Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille	LV1125		
	1 à	30 mg/l MoO ₄			●	Ø 24 mm						
Nickel	0,02 à	1 mg/l Ni			●	□ 50 mm						
	0,2 à	7 mg/l Ni			●	Ø 24 mm	ambiante	50	Poudre+Liquide	LV1127		
Nitrate	0,5 à	14 mg/l N			●	Ø 16 mm	ambiante	24	Cuve Test+Liquide	LV1128		
Nitrite	0,01 à	0,5 mg/l N	●	●	●	Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille	LV1129		
Nitrite	0,03 à	0,6 mg/l N			●	Ø 16 mm						
	0,3 à	3 mg/l N			●	Ø 16 mm	ambiante	24	Poudre	LV1130		
Oxygène actif	0,1 à	10 mg/l O ₂	●	●		Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille	LV1164		
Oxygène dissous ¹⁾	10 à	800 mg/l O ₂	●	●		Ø 13 mm	ambiante	30	Vacu-vial®	LV1183		
	0,02 à	1 mg/l O ₃	●	●	●	Ø 24 mm						
Ozone	0,02 à	0,5 mg/l O ₃			●	□ 50 mm	ambiante	100	Pastille	LV1105		
	si milieu à forte concentration en calcium et/ou à forte turbidité ajouter LV1150 :								100	Pastille	LV1150	
	pour déterminer la concentration d'ozone en présence de chlore ajouter LV1113:								100	Pastille	LV1113	
pH	5,2 à	6,8 pH		●	●	Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille	LV1184		
pH	6,5 à	8,4 pH	●	●	●	Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille	LV1136		
pH	6,5 à	8,4 pH	●	●	●	Ø 24 mm	ambiante	15 ml	Liquide	LV1185		
pH	8,0 à	9,6 pH	●	●		Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille	LV1186		
Phénols	0,1 à	5 mg/l C ₆ H ₅ OH			●	Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille	LV1187		
	0,03 à	3 mg/l H ₂ O ₂	●	●		Ø 24 mm						
Peroxyde hydrogène	0,01 à	0,5 mg/l H ₂ O ₂			●	□ 50 mm	ambiante	100	Pastille	LV1120		
	0,03 à	1,5 mg/l H ₂ O ₂			●	Ø 24 mm						
PMBH	2 à	60 mg/l PMBH	●	●	●	Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille	LV1165		
Phosphate total faible*	0,07 à	3 mg/l P			●	Ø 16 mm						
	0,2 à	10 mg/l PO ₄			●	Ø 16 mm	100°C	24	Cuve Test	LV1131		
Phosphate total fort*	1,5 à	20 mg/l P			●	Ø 16 mm						
	5 à	60 mg/l PO ₄			●	Ø 16 mm	100°C	24	Cuve Test	LV1132		
Phosphate Ortho faible	0,05 à	4 mg/l PO ₄	●	●	●	Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille	LV1133		
Phosphate Ortho fort	1 à	80 mg/l PO ₄	●	●	●		ambiante					
Phosphate Ortho moyen	3 à	60 mg/l PO ₄			●	Ø 16 mm	ambiante	24	Cuve Test	LV1135		
Phosphate Ortho moyen ¹⁾	5 à	40 mg/l PO ₄	●	●		Ø 13 mm	ambiante	30	Vacu-vial®	LV1194		
Phosphate Ortho faible ¹⁾	0,05 à	5 mg/l PO ₄	●	●		Ø 13 mm	ambiante	30	Vacu-vial®	LV1195		
Plomb	0,1 à	5 mg/l Pb			●	□ 10 mm	ambiante	50	Cuve Test	LV1196		
Plomb	0,1 à	5 mg/l Pb			●	Ø 16 mm	ambiante	25	Cuve Test	LV1197		
Potassium	0,7 à	12 mg/l K	●	●		Ø 24 mm						
	1 à	10 mg/l K			●	Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille	LV1137		
Silice	0,05 à	4 mg/l SiO ₂	●	●		Ø 24 mm						
	0,05 à	3 mg/l SiO ₂			●	Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille	LV1138		
Sulfate	5 à	100 mg/l SO ₄	●	●	●	Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille	LV1145		
	0,1 à	5 mg/l SO ₃	●	●		Ø 24 mm						
Sulfite	0,1 à	10 mg/l SO ₃			●	□ 10 mm	ambiante	100	Pastille	LV1143		
	0,05 à	4 mg/l SO ₃			●	Ø 24 mm						
Sulfure	0,04 à	0,5 mg/l S	●	●	●	Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille	LV1141		
Surfactants anioniques	0,05 à	2 mg/l MBAS			●	Ø 16 mm	ambiante	25	Cuve Test	LV1202		
Urée	0,1 à	3 mg/l CH ₄ N ₂ O	●	●		Ø 24 mm						
	0,1 à	1 mg/l CH ₄ N ₂ O			●	Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille+Liquide	LV1221		
Zinc	0,02 à	1 mg/l Zn	●	●		Ø 24 mm						
	0,02 à	0,5 mg/l Zn			●	Ø 24 mm	ambiante	100	Pastille	LV1144		
	si forte concentration en chlore libre, ajouter :								100	Pastille	LV1167	

P = réactif en pastilles - PDR = réactif en poudre - L = réactif liquide prédosé - Ct = réactifs en cuves-test

* techniques chauffantes : utiliser les thermoblocs décrits page 432

¹⁾ MultiDirect : adaptateur pour cuve Ø 13 mm indispensable LV1016 voir page 419 - ²⁾ COT : la cuve test doit être fermée par capuchon aluminium réutilisable LV1300 (vendus par 6) voir page 419