

## Photomètres portatifs mono et multiparamètres

*livrés complets en mallette avec tous les accessoires pour l'analyse des eaux*

- ▶ réactifs prédosés
- ▶ mesure rapide : < 3 secondes
- ▶ lecture directe en mg/l
- ▶ auto-extinction de l'analyseur



- boîtier ABS compact et ergonomique
- clavier en polycarbonate résistant aux acides et aux solvants
- étalonnage automatique du zéro
- mesure rapide : < 3 secondes
- lecture directe en mg/l
- chaque photomètre peut mesurer sans réactif :
  - TDS : 5 à 750 mg/l
  - turbidité : 0,1 à 2000 NTU
  - Hazen : 0 à 500 mg/l Pt-Co
- auto-extinction après 7 minutes sans utilisation
- **aucun dosage de réactif** : chaque sachet de réactif contient la quantité suffisante et nécessaire au dosage
- photomètre portable étanche à diode électroluminescente monochromatique (LED)
- affichage LCD rétro-éclairé
- mémorisation et rappel à l'écran des 16 dernières séries de résultats (date, heure, méthode, résultats)
- alimentation par piles, autonomie 600 tests sans le rétro-éclairage (1 pile 9 V) avec indicateur d'usure des piles
- horloge en temps réel
- conditions ambiantes admissibles : 5 à 40°C, jusqu'à 30 à 90 % HR
- dim. (lxpxh) : 190 x 110 x 55 mm / 400 g
- **chaque photomètre est livré complet en mallette avec 3 cuves en verre avec capuchons, 1 pile 9V, un mode d'emploi et un jeu de réactifs prédosés nécessaires pour 100 analyses**

détermination	gamme	analyseur complet		recharge en réactif		
		référence	Prix HT	référence	type	qté.
<b>photomètres 1 paramètre</b>						
Aluminium	0,05 à 0,3 mg/l Al	LV1803		LV1111	P	100
Ammoniaque	0,02 à 10 mg/l NH <sub>4</sub>	LV1804		LV1103	P	100
Chlore fort libre, total, combiné	0,01 à 6,0 mg/l Cl <sub>2</sub>	LV1811		LV1105	P	100
	milieu forte concentration calcium et/ou forte turbidité ajouter LV1150 :			LV1150	P	100
Chlore faible libre, total	0,01 à 2 mg/l Cl <sub>2</sub>	LV1840		LV1158	PDR	100
Chlore fort	5,0 à 200 mg/l Cl <sub>2</sub>	LV1812		LV1107	P	100
Chlorure	0,5 à 250 mg/l Cl <sup>-</sup>	LV1810		LV1118	P	100
Cuivre fort	0,05 à 5,0 mg/l Cu <sup>2+</sup>	LV1813		LV1112	P	100
	0,02 à 1,0 mg/l Cu <sup>2+</sup>	LV1838		LV1144	P	100
Cuivre faible	milieu à forte concentration en chlore ajouter à LV1144 :			LV1167	P	100
DEHA	0,02 à 0,5 mg/l	LV1814		LV1220	P+L	100
Dureté totale	50 à 500 mg/l CaCO <sub>3</sub>	LV1816		LV1119	P	100
Fer	0,02 à 10 mg/l Fe <sup>2+/3+</sup>	LV1820		LV1121	P	100
Fluorure	0,05 à 2,0 mg/l F <sup>-</sup>	LV1821		LV1117	L	100
Manganèse	0,05 à 4,0 mg/l Mn <sup>2+</sup>	LV1823		LV1123	P	100
Nitrite	0,02 à 0,5 mg/l NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	LV1825		LV1126	P	100
Ozone <sup>3</sup>	0,05 à 0,5 mg/l O <sub>3</sub>	LV1826		LV1134	P	100
Peroxyde	0,05 à 3,0 mg/l H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	LV1830		LV1120	P	100
Phosphate faible	0,05 à 4,0 mg/l PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	LV1831		LV1133	P	100
Phosphate fort	10 à 100 mg/l PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	LV1832		LV1142	P	100
Silice	0,05 à 4,0 mg/l SiO <sub>2</sub>	LV1834		LV1138	P	100
Urée	0,1 à 6 mg/l CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	LV1837		LV1221	P+L	100
Zinc	0,02 à 1,0 mg/l Zn <sup>2+</sup>	LV1838		LV1144	P	100
	milieu à forte concentration en chlore ajouter à LV1144 :			LV1167	P	100
<b>photomètres 2 paramètres</b>						
Chlore <sup>1</sup>	0,01 à 6,0 mg/l Cl <sub>2</sub>	LV1864		LV1105	P	100
pH	6,5 à 8,4 pH			LV1136	P	100
Chlore	0,01 à 6,0 mg/l Cl <sub>2</sub>	LV1865		LV1158	PDR	100
pH	6,5 à 8,4 pH			LV1136	P	100
Cuivre <sup>2</sup>	0,05 à 5,0 mg/l Cu <sup>2+</sup>	LV1850		LV1144	P	100
pH	6,5 à 8,4 pH			LV1136	P	100
Cuivre <sup>2</sup>	0,02 à 1,0 mg/l Cu <sup>2+</sup>	LV1838		LV1144	P	100
Zinc <sup>2</sup>	0,02 à 1,0 mg/l Zn <sup>2+</sup>			LV1144	P	100