



# ANALYSE CHIMIQUE - FORMAT STYLO / DE POCHE

Salinomètre



Conductimètre TDS Thermomètre



Conductimètre Dureté en ppm Thermomètre



Oxygènomètre Thermomètre



pHmètre Thermomètre



pHmètre Sonde de pénétration



Solutions étalons pH4 et pH7 livrées



1 0311LM Salinomètre

2 0431LM Conductimètre TDS (particules dissoutes) Thermomètre

3 0303LM Conductimètre Dureté ppm Thermomètre

4 0519LM Oxygènomètre Thermomètre

5 0821LM pHmètre Thermomètre

6 0820LM pHmètre Sonde pénétration

Sel	0 à 12 % massique / ±0,5 %	-	-	-	-	-
Conductivité EC	-	0 à 2000 µS / 0 à 20,00 mS ±(3% +1 d) / K = 1	0 à 1000 µS ±(3% +1 d) K = 1 Compensation T° NTC = 10 kΩ	0 à 1000 µS ±(3% +1 d)	-	-
TDS (particules dissoutes)	-	0 à 13200 ppm ±(3% +1 d)	-	0 à 1000 ppm ±(3% +1 d)	-	-
Oxygène dissous	-	-	-	0 à 20,0 mg/L / ±0,4 mg/L	-	-
Oxygène aérobie	-	-	-	0 à 100 %O <sub>2</sub> / ±0,7 %O <sub>2</sub>	-	-
pH	-	-	-	-	0 à 14 // ±0,2	0 à 14 // ±0,2
Température	-	0 à +60,0°C / ±0,8°C	-	0 à +50,0°C / ±0,8°C	0 à +100,0°C / ±0,8°C	-
Compensation auto en température	✓	✓	✓	✓	✓	-
Fonctions	Maxi / Mini / Hold	Maxi / Mini / Hold	Maxi / Mini / Hold	Maxi / Mini / Hold	Maxi / Mini / Hold 100 mémoires	Hold
Calibration	✓	-	✓	✓	✓	✓
Étanchéité	IP65	IP67	IP65	IP65	IP67	IP65
Extinction auto	✓ (10 min)	✓ (10 min)	✓ (10 min)	✓ (10 min)	✓ (10 min)	✓ (10 min)
Accessoires livrés	1 électrode	1 électrode	1 sonde (câble 1,20 m)	1 électrode 2 diaphragmes Solution électrolyte Housse	1 électrode Solutions étalons pH4 et pH7	1 sonde (câble 1,10 m) Solutions étalons pH4 et pH7
Dimensions / Poids	190x40x40 mm / 170 g	190x40x40 mm / 170 g	186x40x32 mm / 170 g	180x40x40 mm / 175 g	186x40x32 mm / 131 g	186x40x32 mm / 131 g
Piles	4xAAA*	4xAAA*	4xAAA*	4xAAA*	4xAAA*	4xAAA*
Électrode de rechange <b>OPTION</b>	0311LM/SO	0431LM/ECTDS	0303LM/SO	0519LM/OX (électrode) 0519LM/DIA (diaphragme)	0821LM/PH	0820LM/PH
Consommables <b>OPTION</b>	-	Solution étalon 1413 µS 0014LM	-	-	Solutions étalons pH4,01 et pH7 3204T Solutions conservation électrode pH et ORP 7030HA	-

\* Pile(s) non incluse(s)

## SOLUTIONS D'ÉTALONNAGE ET DE CONSERVATION EN OPTION



**Étalon conductivité 1413µS • 0014LM**  
 ► Pour conductimètre 0303LM, 0431LM et 2208LM  
 ► 1 flacon 80 ml



**Étalons pH4,01 et pH7 • 3204T**  
 ► Pour pHmètres 0820LM, 0821LM, 2201LM, 2205LM et 2208LM  
 ► 2 flacons 500 ml



**Solution conservation électrode • 7030HA**  
 ► Pour sonde de pHmètre 0820LM, 0821LM, 2201LM, 2205LM et 2208LM et sonde d'oxydo-réduction ORP 2208/ORP  
 ► 1 flacon 500 ml