

## Analyseur photométrique multiparamètres

analyseur de paillasse  
avec 44 méthodes d'analyse

- ▶ lecture directe : mg/l ou µg/l
- ▶ réactifs prédosés



Photomètre de paillasse  
alimentation secteur ou piles

- photomètre multiparamètres : 44 méthodes d'analyses pré-programmées
- écran graphique LCD rétro-éclairé
- mémorisation jusqu'à 200 groupes de données (date, heure, mesure), rappel à l'écran ou transfert sur PC
- menus d'aide contextuelle : utilisation simple
- interface USB pour transfert des données vers un ordinateur
- logement de mesure protégé, pas de lumière parasite
- système optique : lampe tungstène, filtres interférentiels incorporés : 420, 525, 575 et 610 nm, 4 cellules photoélectriques
- étalonnage automatique du zéro
- auto-extinction après 10 minutes
- double alimentation : 1 batterie 9 V rechargeable ou adaptateur secteur 230 V / 12 V, indicateur d'usure sur l'affichage
- conditions ambiantes admissibles : 0 à 50°C - 90% HR
- dim (lxpxh) : 235 x 200 x h110 mm / poids : 900 g
- livré complet (sans réactif) avec 4 cuvettes de mesure en verre, un capuchon de protection, adaptateur secteur 230 / 12 V

référence

AH9700 Photomètre de paillasse 45 méthodes

Prix HT

réactifs

détermination	gamme	référence	type	quantité	Prix HT
Acide cyanurique	0 à 80 mg/l	AH9101	P	100	
Alcalinité	0 à 500 mg/l	AH9801	P	100	
Aluminium	0,00 à 1,00 mg/l	Al <sup>3+</sup> AH9102	P	100	
Ammoniaque faible	0,00 à 3,00 mg/l	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> AH9103	L	100	
Ammoniaque	0,00 à 9,99 mg/l	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> AH9104	L	100	
Argent	0,000 à 1,000 mg/l	Ag <sup>+</sup> AH9106	P	50	
Brome	0,00 à 8,00 mg/l	Br <sub>2</sub> AH9107	P	100	
Calcium	0 à 400 mg/l	Ca AH9807	P	50	
Chlore libre	0,00 à 2,50 mg/l	Cl <sup>-</sup> AH9108	P	100	
Chlore total	0,0 à 3,5 mg/l	Cl <sup>-</sup> AH9262	P	100	
Chrome VI faible	0 à 300 µg/l	Cr AH9109	P	100	
Chrome VI fort	0 à 1000 µg/l	Cr AH9110	P	100	
Couleur	0 à 500 PCU				pas de réactif
Cuivre	0 à 1000 µg/l	Cu <sup>2+</sup> AH9608	P	100	
Cuivre	0,00 à 5,00 mg/l	Cu <sup>2+</sup> AH9113	P	100	
Dioxyde de chlore	0,00 à 2,00 mg/l	ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> AH9115	P+L	100	
Dureté magnésique	0,00 à 2,00 mg/l	MgCO <sub>3</sub> AH9117	L	100	
Dureté Calcique	0,00 à 2,70 mg/l	CaCO <sub>3</sub> AH9118	L	100	
Fer faible	0,00 à 400 µg/l	Fe <sup>2+/3+</sup> AH9119	P	50	
Fer fort	0,00 à 5,00 mg/l	Fe <sup>2+/3+</sup> AH9120	P	100	
Fluorures faible	0,00 à 2,00 mg/l	F <sup>-</sup> AH9121	L	100	
Hydrazine	0 à 400 µg/l	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> AH9123	L	100	
Iode	0,0 à 12,5 mg/l	I <sub>2</sub> <sup>-</sup> AH9124	P	100	
Magnésium	0 à 150 mg/l	Mg <sup>2+</sup> AH9824	P	50	
Manganèse faible	0 à 300 µg/l	Mn <sup>2+</sup> AH9125	P+L	50	
Manganèse fort	0,0 à 20,0 mg/l	Mn <sup>2+</sup> AH9126	P	100	
Molybdène	0,0 à 40,0 mg/l	MoO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> AH9127	P	100	
Nickel faible	0,000 à 1,000 mg/l	Ni <sup>2+</sup> AH9128	P	50	
Nickel fort	0,00 à 7,00 g/l	Ni <sup>2+</sup> AH9129	P	100	
Nitrate	0,0 à 30,0 mg/l	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> AH9130	P	100	
Nitrite faible	0,00 à 0,35 mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> AH9131	P	100	
Nitrite fort	0 à 150 mg/l	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> AH9132	P	100	
Oxygène dissous	0 à 10,0 mg/l	O <sub>2</sub> AH9133	L	100	
Ozone	0,00 à 2,00 mg/l	O <sub>3</sub> AH9834	P	100	
pH	6,5 à 8,4	pH AH9264	P	100	
Phosphate faible	0,00 à 2,50 mg/l	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> AH9134	P	100	
Phosphate fort	0,0 à 30,0 mg/l	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> AH9135	L	100	
Phosphore	0,0 à 15,0 mg/l	P AH9136	L	100	
Potassium	0,00 à 20,0 mg/l	K <sup>+</sup> AH9137	P+L	100	
Potassium	10 à 100 mg/l	K <sup>+</sup> AH9137	P+L	100	
Potassium	20 à 200 mg/l	K <sup>+</sup> AH9137	P+L	100	
Silice	0,00 à 2,00 mg/l	SiO <sub>2</sub> AH9138	P+L	100	
Sulfate	0 à 150 mg/l	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> AH9139	P	100	
Zinc	0,00 à 3,00 mg/l	Zn <sup>2+</sup> AH9140	P+L	100	
<b>accessoires</b>					
Solution de nettoyage pour cuve, le flacon de 230 ml		AH4104			
Tissus de nettoyage pour cuve, les 4		AH4106			
Mallette de transport		AH4116			
Cuve de mesure en verre, sans capuchon, les 4		AH4110			
Capuchons pour cuve de mesure AH4110, les 4		AH4118			
Pile rechargeable 9V pré-chargée, l'unité		PILR04			
Logiciel d'acquisition et traitement des données		AH1323			
Câble USB		AH3002			