

## Analyseurs photométriques mono et multiparamètres

usage mixte laboratoire / terrain

- ▶ lecture directe en mg/l
- ▶ réactifs prédosés
- ▶ fonction CalCheck
- ▶ fonction compte à rebours



### Photomètres portables et de paillasse

- usage mixte laboratoire / terrain
- grand affichage LCD
- système optique à lampe de tungstène avec filtre à bande passante étroite : meilleur précision (sauf pour ammoniacque lampe LED)
- **fonction CalCheck et validation** : vérification et validation des performances de l'instrument à l'aide de solutions étalon rattachées NIST (en option recommandée), possibilité de correction de l'étalonnage par l'utilisateur
- étalonnage automatique du zéro
- **fonction compte à rebours** : permet de déclencher une mesure différée, nécessaire dans le cas d'un délai de réaction de coloration
- fonctions BPL avec mémorisation des données d'étalonnage
- auto-extinction après 10 minutes

- alimentation : 1 pile 9V avec indicateur d'usure sur l'écran, autonomie 200h en utilisation continue
- conditions ambiantes admissibles : 0 à 50°C, 95 % HR
- **dim (lpxh) : 192 x 102 x h67 mm / 290 g**
- réactifs livrés en sachets de poudre prédosés (PDR) ou sous forme liquide (L)
- **les photomètres sont livrés avec 2 cuvettes de mesure et capuchons, 1 pile**

Réactifs livrés en sachets de poudre prédosés (PDR) ou sous forme liquide (L)



Le réactif spécifique à chaque détermination se présente sous forme de poudre conditionnée en sachet à usage unique prêt à l'emploi. Le réactif est prédosé. Certains dosages nécessitent un réactif sous forme liquide. D'autres dosages, tels que le Manganèse nécessitent la combinaison de réactif sous forme liquide et sous forme de poudre.

### accessoires pour photomètres

	référence	Prix HT
Solution de nettoyage pour cuve, le flacon de 230 ml	AH4104	
Tissus de nettoyage pour cuve, les 4	AH4106	
Cuves de mesure en verre, sans capuchon, les 4	AH4113	
Capuchons pour cuvettes de mesure AH4113, les 4	AH4114	
Piles 9 V alcalines, les 10	PILA05	
Mallette de transport	MC2500V	

détermination	gamme		photomètres		réactifs			cuvettes étalon	
			référence	Prix HT	référence	type	dosages	Prix HT	référence
<b>photomètres 1 paramètre</b>									
Ammoniaque	0,00	à 9,99	mg/l	AH9500	AH9104	liquide	100	AH6715E	
Brome	0,00	à 8,00	mg/l	AH9516	AH9107	poudre	100	AH6716E	
Chlore libre (gamme très large)	0	à 500	mg/l	AH9501	AH9601	poudre	100	AH6771E	
Chlore libre (gamme moyenne)	0,00	à 5,00	mg/l	AH9502	AH9108	poudre	100	AH6701E	
Chlore libre (eau potable)	0,000	à 0,500	mg/l	AH9503	AH9603	poudre	100	AH6762E	
Chlore total (traces, électrodialyse)	0,000	à 0,500	mg/l	AH9507	AH9607	poudre	100	AH5761E	
Couleur	0	à 500	CPU	AH9517	-	-	-	AH6727E	
Cuivre (gamme étroite)	0,000	à 1,500	mg/l	AH9508	AH9608	poudre	100	AH6747E	
Cuivre (gamme large)	0,000	à 5,00	mg/l	AH9518	AH9113	poudre	100	AH6702E	
Détergents anioniques	0,00	à 3,50	mg/l	AH9509	AH9609	poudre	100	AH6769E	
Dioxyde de chlore	0,00	à 2,00	mg/l	AH9519	AH9115	poudre+liquide	100	AH6738E	
Dureté calcique	0,00	à 2,70	mg/l	AH9520	AH9118	liquide	100	AH6720E	
Dureté magnésique	0,00	à 2,00	mg/l	AH9521	AH9117	liquide	100	AH6719E	
Dureté totale	0	à 250	mg/l	AH9522	AH9181	poudre+liquide	100	AH6735E	
	200	à 500	mg/l		AH9182	poudre+liquide	100		
	400	à 750	mg/l		AH9183	poudre+liquide	100		
Fer <sup>2+3+</sup> (gamme étroite)	0,00	à 1,6	mg/l	AH9523	AH9119	poudre	50	AH6746E	
Fer <sup>2+3+</sup> (gamme large)	0,00	à 5,00	mg/l	AH9510	AH9120	poudre	100	AH6721E	
Fluorures (gamme étroite)	0,00	à 2,00	mg/l	AH9511	AH9121	liquide	100	AH5729E	
Fluorures	0,00	à 20,0	mg/l	AH9524	AH9122	liquide	100	AH6739E	
Iode	0,0	à 12,5	mg/l	AH9525	AH9124	poudre	100	AH6718E	
Manganèse (gamme large)	0,0	à 20,0	mg/l	AH9526	AH9126	poudre	100	AH6709E	
Nitrates	0,0	à 30,0	mg/l	AH9527	AH9130	poudre	100	AH6728E	
Nitrites (faible)	0,000	à 0,600	mg/l	AH9512	AH9131	poudre	100	AH6707E	
Phosphates	0,0	à 2,50	mg/l	AH9528	AH9134	poudre	100	AH6713E	
Phosphates (gamme large)	0,0	à 30,0	mg/l	AH9513	AH9135	liquide	100	AH6717E	
Phosphore	0,0	à 15,0	mg/l	AH9514	AH9136	liquide	100	AH5706E	
Silice	0,00	à 2,00	mg/l	AH9529	AH9138	poudre+liquide	100	AH6705E	
	0	à 200	mg/l	AH9515	AH9615	poudre	100	AH6770E	
Sulfates	0	à 150	mg/l	AH9530	AH9139	poudre	100	AH6751E	
<b>photomètres 2 paramètres</b>									
Chlore libre (faible) - réactif poudre	0,00	à 5,00	mg/l	AH9504	AH9108	poudre	100	AH5701E	
Chlore total (faible) - réactif poudre	0,00	à 5,00	mg/l		AH9262	poudre	100	AH5711E	
Chlore libre (fort)	0,00	à 10,00	mg/l	-	AH9263	liquide	100	AH5734E	
Chlore total (fort)	0,00	à 10,00	mg/l						
Chlore libre (faible) - réactif liquide	0,00	à 5,00	mg/l	AH9506	AH9606	liquide	100	AH5724E	
Chlore total (faible) - réactif liquide	0,00	à 5,00	mg/l						
<b>photomètre 3 paramètres</b>									
Chlore libre	0,00	à 5,00	mg/l	AH9531	AH9108	poudre	100	AH5701E	
Chlore total	0,00	à 5,00	mg/l		AH9262	poudre	100	AH5711E	
pH	6,5	à 8,5	pH		AH9264	liquide	100	AH6710E	
<b>photomètre 4 paramètres</b>									
Chlore libre	0,00	à 5,00	mg/l	AH9532	AH9108	poudre	100	AH5701E	
Chlore total	0,00	à 5,00	mg/l		AH9262	poudre	100	AH5711E	
pH	6,5	à 8,5	pH		AH9264	liquide	100	AH6710E	
Acide cyanurique	0	à 80	mg/l		AH9101	poudre	100	AH6722E	
<b>photomètre 7 paramètres</b>									
Chlore libre	0,00	à 5,00	mg/l	AH9533	AH9108	poudre	100	AH5701E	
Chlore total	0,00	à 5,00	mg/l		AH9262	poudre	100	AH5711E	
pH	6,5	à 8,5	pH		AH9264	liquide	100	AH6710E	
Acide cyanurique	0	à 80	mg/l		AH9101	poudre	100	AH6722E	
Brome	0,00	à 8,00	mg/l		AH9107	poudre	100	AH6716E	
Fer (Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> )	0,00	à 1,6	mg/l		AH9119	poudre	50	AH6746E	
Iode	0,0	à 12,5	mg/l		AH9124	poudre	100	AH6718E	