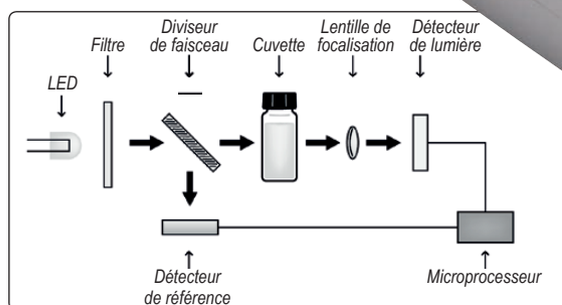


Photomètres étanches IP67

- ▶ lentille de focalisation
- ▶ mono et multiparamètres
- ▶ exactitude optimisée

Usage mixte
laboratoire / terrain.

- diffusion lumineuse homogène
- interface intuitive
- fonction **CalCheck** : vérification de l'exactitude des mesures et étalonnage de l'instrument
- minuterie intégrée
- fonctions BPL
- détrompeur pour assurer la position correcte de la cuve dans l'instrument
- lentille de focalisation : réduction des erreurs dues aux imperfections de la cuvette
- réactifs et solutions étalons, en sachets de poudre prédosés (P) ou sous forme liquide (L) sont à commander séparément
- source : LED et filtre à bande passante 8 nm (± 1 nm)
- détecteur : photodiode au silicium
- cuvette ronde : $\varnothing 22 / 25$ mm (int. / ext.)
- affichage matriciel LCD rétro-éclairé
- mémoire : 50 mesures
- conditions ambiantes admissibles : 0 à +50°C / 95 %HR
- alimentation / autonomie : 3 piles 1,5 V / 800 mesures
- auto-extinction : après 15 min
- dim. / poids : 143 x 103 x h51 mm / 380 g
- livrés avec 2 cuvettes de mesure, 2 capuchons, 2 bouchons plastique, 3 piles



i Réactifs
en sachets de poudre prédosés (P)
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.

détermination	gamme	photomètres		réactifs			solutions étalon	
		réf	Prix HT	réf	type	dosages	Prix HT	réf
photomètres 1 paramètre								
Ammoniaque, faible	0,08 à 3,00 mg/l	AH9701		AH9103	L	100		AH9751
Ammoniaque	0,10 à 10,0 mg/l	AH9702		AH9104	L	100		AH9752
Ammoniaque, fort	1,0 à 100,0 mg/l	AH9703		AH9105	L	100		AH9753
Chlore libre	0,06 à 5,00 mg/l			AH9009	P	100		AH9754
Chlore total gamme ultra-large	6 à 500 mg/l	AH9704		AH9601	P	100		AH9755
Chlore libre	0,06 à 5,00 mg/l			AH9108*	P	100		AH9754
Chlore total	0,06 à 5,00 mg/l	AH9705		AH9262*	P	100		AH9754
Chlore libre et total, large	0,06 à 10,00 mg/l	AH9706		AH9263	P	100		AH9756
Chlore libre, eau potable	0,040 à 0,500 mg/l	AH9707		AH9603	P	100		AH9757
Couleur de l'eau	20 0 500 PCU	AH9708		pas de réactif				AH9758
total faible	10 à 250 mg/l			AH9181	P	100		
Dureté totale	200 à 500 mg/l	AH9709		AH9182	P	100		AH9759
total forte	400 à 750 mg/l			AH9183	P	100		
Fer, large	0,08 à 5,00 mg/l	AH9710		AH9120*	P	100		AH9761
Nitrates	1,0 à 30,0 mg/l	AH9711		AH9130	P	100		AH9762
Phosphates faible	0,08 à 2,50 mg/l	AH9712		AH9134*	P	100		AH9763
photomètre 3 paramètres								
Chlore libre	0,06 à 5,00 mg/l			AH9108*	P	100		AH9754
Chlore total	0,06 à 5,00 mg/l	AH9713		AH9262*	P	100		AH9754
pH	6,5 à 8,5 pH			AH9264	P	100		AH9764
photomètre 5 paramètres								
Acide cyanurique	2 à 80 mg/l			AH9101	P	100		AH9765
Alcalinité	0 à 5000 mg/l			AH0856	P	100		AH9766
Chlore libre	0,06 à 5,00 mg/l	AH9714		AH9108*	P	100		AH9754
Chlore total	0,06 à 5,00 mg/l			AH9262*	P	100		AH9754
pH	6,5 à 8,5 pH			AH9264	P	100		AH9764

* Réactifs compatibles avec les appareils Hach®.