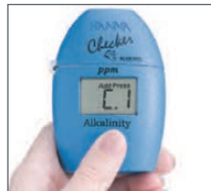


## Mini-photomètres monoparamètre pour une analyse précise de l'eau

- ▶ rapides et précis
  - ▶ compacts et légers (65 g)
  - ▶ robustes et simples
  - ▶ méthodes approuvées
- ... à prix mini !



	caractéristiques
bande spectrale	525 ou 610 nm (selon le dosage)
conditions ambiantes admissibles	0 à +50°C / 95 %HR
alimentation	1 pile AAA 1,5V
dimensions / poids	81,5 x 61 x h37,5 mm / 64 g
accessoires	
Cuvettes mesure 10 ml, les 4	AH4110
Capuchons vissants, les 4	AH4125
Bouchons transparents, les 4	AH4126
Tissus de nettoyage, les 4	AH4106
Solution de nettoyage, flacon 230 ml	AH4104



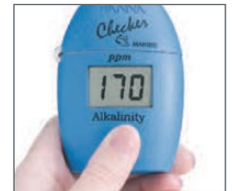
insérer la cuvette avec l'échantillon, faire un "blanc"



ajouter le réactif



insérer la cuvette



appuyer sur le bouton, le résultat s'affiche !

- analyseurs photocolorimétriques à LED monochromatique et détection par photocellule au silicium
- **simplicité totale d'utilisation** : après avoir fait un "blanc" sur l'échantillon d'eau de la cuvette insérée dans l'appareil, dissoudre directement le réactif en poudre dans l'échantillon, puis lecture immédiate
- **kit de contrôle en option** : kit composé de 2 cuves scellées contenant un liquide coloré permettant de vérifier

- le bon fonctionnement de l'appareil (précision, reproductibilité, longueur d'onde)
- aucune préparation de réactif : chaque sachet de réactif contient la quantité suffisante et nécessaire au dosage
- auto-extinction après quelques minutes de non utilisation et quelques secondes après chaque lecture
- livré avec 2 cuvettes de mesure 10 ml, 6 sachets de réactifs en poudre, 1 pile

détermination	gamme	résolution	exactitude	analyseur		25 sachets de réactif		kits de contrôle	
				référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
Chlore libre	0,00 à 2,50 mg/l	0,01 mg/l	±0,03 mg/l	AH0701		AH0801		AH0901	0 et 1 mg/l
	0,00 à 3,50 mg/l	0,01 mg/l	±0,03 mg/l			AH0811		AH0911	0 et 1 mg/l
Chlore total	0,00 à 3,50 mg/l	0,01 mg/l	±0,03 mg/l	AH0711		AH0811		AH0911	0 et 1 mg/l
Phosphates	0,00 à 2,50 mg/l	0,01 mg/l	±0,04 mg/l	AH0713		AH0813		AH0913	0 et 1 mg/l
Iode	0,00 à 12,5 mg/l	0,1 mg/l	±0,1 mg/l	AH0718		AH0818		AH0918	0 et 1 mg/l
Fer	0,00 à 5,00 mg/l	0,01 mg/l	±0,04 mg/l	AH0721		AH0821		AH0921	0 et 1 mg/l
Phosphore	0 à 200 µg/l	1 µg/l	±10 µg/l	AH0736		AH0836		AH0936	0 et 100 µg/l
Alcalinité (eau de mer)	0 à 300 mg/l	1 mg/l	±5 mg/l	AH0755		AH0855		-	-
Nitrites	0 à 200 µg/l	1 µg/l	±10 µg/l	AH0764		AH0864		AH0964	0 et 100 µg/l