

## Testeurs de poche - Autres familles de testeurs



SPÉCIFICATIONS		Checker*1	Checker*2	Checker*3
Numéro de modèle		HI 98103	HI 98104	HI 98105
Gamme	pH 0.00 à 14.00	•	•	•
Résolution	pH 0.01	•	•	•
Précision	pH ±0.2	•	•	•
Étalonnage	Manuel 2 points par potentiomètre			
Électrode incluse		HI 1270	HI 1207	HI 1208
Compensation Automatique Température				•



SPÉCIFICATIONS		Champ*	pHep*	pHep*+
Numéro de modèle		HI 98106	HI 98107	HI 98108
Gamme	pH 0.0 à 14.0	•	•	•
Résolution	pH 0.1	•	•	•
Précision pH		±0.2	±0.1	±0.1
Étalonnage (manuel)		1 point	2 points	2 points
Électrode		HI 73106	HI 73106	HI 73108
Compensation Automatique Température				•

**HANNA**  
instruments  
C A N A D A

1-800-842-6629  
www.hannacan.com



## Testeurs de poche



SPÉCIFICATIONS		DIST*1	DIST*1	DIST*3	DIST*4	Primo
Numéro du modèle		HI 98300	HI 98301	HI 98303	HI 98304	
Gamme	0 à 1999 ppm (mg/l)	0.00 à 10.00 ppt (g/l)	0 à 1999 µS/cm	0.00 à 19.99 mS/cm	0 à 1999 ppm (mg/l)	
Résolution	1 ppm (mg/l)	0.01 ppt (g/l)	1 µS/cm	0.01 mS/cm	1 ppm (mg/l)	
Facteur de conversion	0.65	0.5				
Précision ±2% P.É.	•	•	•	•	•	•
Étalonnage		Manuel 1 point par potentiomètre			Automatique à 1382 ppm	
CAT	•	•	•	•	•	•



SPÉCIFICATIONS		ORP	pNa	SALINTEST	PWT	UPW
Numéro de modèle		HI 98201	HI 98202	HI 98203	HI 98308	HI 98309
Gamme	-999 mV à +999 mV	0.0 à 3.0 pNa	0.00 à 1.00 pN (58.4 à 5.84 g/l de NaCl)	0.0 à 99.9 µS/cm	0.000 à 1.999 µS/cm	
Résolution	1 mV	0.1 pNa	0.01 pNaCl	0.1 µS/cm	0.001 µS/cm	
Précision	±5 mV	±0.2 pNa	±0.2	±2% P.É.	±2% P.É.	
Étalonnage (manuel)	-	1 point	1 point	1 point	-	
CAT	-	-	-	•	-	



**HANNA**  
instruments  
C A N A D A

1-800-842-6629  
www.hannacan.com

P-C/pocketFR

