

# Indicateurs muraux

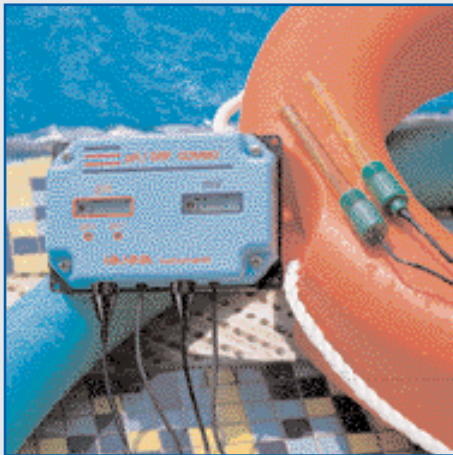


Table des matières	Page
Tableau comparatif	C2
Introduction	C3
Indicateurs de pH	C4
Indicateurs de ÉC/SDT	C8
Indicateurs multiparamètres	C12
Indicateurs de rédox	C14
Indicateurs de température	C16

## Tableau comparatif

Code produit	Gamme	Précision	Sonde	Étalonnage	Page
<b>Indicateurs pH</b>					
HI 981401N	0.0 à 14.0 pH	±0.2 pH	HI 1286 + HI 1283	2 points	C 4
HI 991401	0.0 à 14.0 pH	±0.1 pH	HI 1293D	2 points	C 5
	0.0 à 60.0°C / 32.0 à 140.0°F	±0.5°C / ±1°F	HI 1294	-	
HI 981402	0.0 à 14.0 pH	±0.2 pH	HI 1286	2 points	C 6
HI 981400	0.0 à 14.0 pH	±0.2 pH	FC 200B	2 points	C 7
<b>Indicateurs SDT (Solides Dissous Totaux)</b>					
HI 983301N	0 à 1990 ppm	±2% P.É.	HI 7634	1 point	C 8
HI 983301N/5	0 à 1990 ppm	±2% P.É.	HI 7634	1 point	C 8
HI 983306	0 à 1990 ppm	±2% P.É.	HI 7634/2	1 point	C 10
HI 983308	0.00 à 9.99 ppt	±2% P.É.	HI 7632/2	1 point	C 10
<b>Indicateurs conductivité (ÉC)</b>					
HI 983302N	0.00 à 9.99 mS/cm	±2% P.É.	HI 7632	1 point	C 8
HI 983303	0 à 1990 µS/cm	±2% P.É.	HI 7634/2	1 point	C 10
HI 983307	0.00 à 9.99 mS/cm	±2% P.É.	HI 7632/2	1 point	C 10
HI 983304	0.00 à 19.99 µS/cm	±2% P.É.	HI 7631/2	1 point	C 11
<b>Indicateur rédox</b>					
HI 982401	-999 à 999 mV	±5 mV	HI 3214P/2	-	C 14
<b>Indicateurs température</b>					
HI 146-00	-50.0 à 150.0°C	±0.3°C	-	-	C 16
HI 146-01	-58.0 à 302.0°F	±0.5°F	-	-	C 16
HI 146-99	-50.0 à 150.0°C	±0.3°C	-	-	C 16
<b>Indicateurs multiparamètres</b>					
HI 993301	ÉC: 0 à 3999 µS/cm	±2% P.É.	HI 7630	1 point	C 9
	SDT: 0 à 2000 ppm	±2% P.É.	HI 7630	1 point	
	T°: 0.0 à 60.0°C / 32.0 à 140.0°F	±0.5°C / ±1°F	HI 7630	-	
HI 993302	ÉC: 0.00 à 20.00 mS/cm	±2% P.É.	HI 7630	1 point	C 9
	SDT: 0.00 à 10.00 ppt	±2% P.É.	HI 7630	1 point	
	T°: 0.0 to 60.0°C / 32.0 à 140.0°F	±0.5°C / ±1°F	HI 7630	-	
HI 981404N	pH: 0.0 à 14.0 pH	±0.2 pH	HI 1286 + HI 1283	2 points	C 12
	SDT: 0 à 1990 ppm	±2% P.É.	HI 7634	1 point	
HI 981405N	pH: 0.0 à 14.0 pH	±0.2 pH	HI 1286 + HI 1283	2 points	C 12
	ÉC: 0.00 à 9.99 mS/cm	±2% P.É.	HI 7632	1 point	
HI 991404	pH: 0.0 à 14.0 pH	±0.1 pH	HI 1293D	2 points	C 13
	ÉC: 0 à 3999 µS/cm	±2% P.É.	HI 7630	1 point	
	SDT: 0 à 2000 ppm	±2% P.É.	HI 7630	1 point	
	T°: 0.0 à 60.0°C / 32.0 à 140.0°F	±0.5°C / ±1°F	HI 7630	-	
HI 991405	pH: 0.0 à 14.0 pH	±0.1 pH	HI 1293D	2 points	C 13
	ÉC: 0.00 à 20.00 mS/cm	±2% P.É.	HI 7630	1 point	
	SDT: 0.00 à 10.00 ppt	±2% P.É.	HI 7630	1 point	
	T°: 0.0 à 60.0°C / 32.0 à 140.0°F	±0.5°C / ±1°F	HI 7630	-	
HI 981406	pH: 0.0 à 14.0 pH	±0.2 pH	HI 2114P/2 + HI 1283	2 points	C 15
	mV: -999 à 999 mV	±5 mV	HI 3214P/2 + HI 1283	-	





## **Indicateurs muraux**

### **Indicateurs à surveillance continue simples à utiliser**

Les indicateurs muraux **HANNA** constituent la solution économique idéale pour les applications où la surveillance constante d'un échantillon est requise. La section suivante comprend des indicateurs pour la surveillance du pH, du rédox, des SDT, de la conductivité et de la température. Cette gamme d'indicateurs versatiles permet à l'utilisateur de choisir la sonde qui convient le mieux à son application (voir la section E pour une gamme complète d'électrodes). Les instruments sélectionnés offerts dans cette série fournissent également des alarmes visuelles qui permettent à l'utilisateur de voir facilement si la solution surveillée est hors spécification pour l'application.

Les indicateurs muraux **HANNA** sont très faciles à installer et à utiliser. Ils sont alimentés par une source de 12 V et fournissent des résultats très précis. Bon nombre de modèles étant munis d'une sonde interchangeable, si une application exige une sonde particulière, celle-ci peut être aisément branchée à l'indicateur. Ces instruments offrent également d'autres caractéristiques telles que l'afficheur à cristaux liquides rétroéclairé, l'étalonnage manuel ou automatique, un boîtier étanche à l'eau, de grands afficheurs faciles à lire, une fonction de contrôle de l'étalonnage pour les thermomètres, des alarmes visuelles, et des modèles multiparamètres qui permettent à l'utilisateur de surveiller jusqu'à trois paramètres différents avec un seul indicateur.

