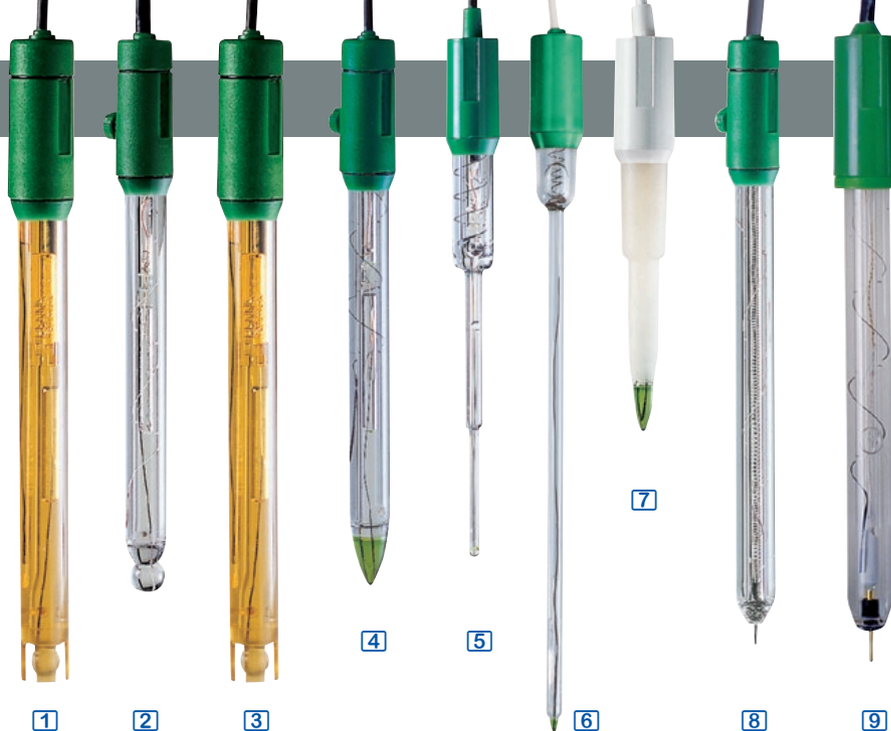


Électrodes pH



	corps	électrolyte	type	pH / mV	T°C	dimensions	prof. immer.	capteur T°C	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
										connexion S7	connexion BNC		connexion DIN5	
1	plastique	gel	simple jonction	0 à 13 pH	0 à +80°C	Ø12 x 120 mm	30 mm	-		###	AH1230	###		###
2	verre	liquide	simple jonction	0 à 13 pH	-5 à +100°C	Ø12 x 120 mm	30 mm	-			AH1043			###
3	plastique	gel	jonction tissu	0 à 13 pH	0 à +80°C	Ø12 x 120 mm	30 mm	NTC					AH1618	
4	verre	gel	spéciale cosmétiques	0 à 12 pH	-5 à +100°C	Ø12 x 120 mm	30 mm	-		###	AH1053			###
5	verre	viscolène	spéciale biotechnologie	0 à 13 pH	0 à +50°C	Ø3 x 120 mm	10 mm	-			AH1083			###
6	verre	viscolène	micro-électrode	0 à 13 pH	-5 à +50°C	Ø3 x 130 mm	30 mm	-			AH1093			
7	PVDF	viscolène	spéciale agroalimentaire	0 à 12 pH	0 à +50°C	Ø6 x 75 mm	20 mm	-	AH2010	###	AH2011		AH2012	
	plastique	gel	micro-électrode	1 à 12 pH	0 à +50°C	Ø1 x 120 mm	1 mm	-			LES601		LES602	
	plastique et verre	liquide	ultra-micro : référence et mesure séparées	1 à 14 pH	0 à +50°C	Ø1,5 x 120 mm	0,1 mm	-			LES613*			
				1 à 14 pH	0 à +50°C	Ø1,5 x 120 mm	0,1 mm	-			LES614*			
8	verre	gel	redox - membrane platine	±2000 mV	-5 à +80°C	Ø12 x 120 mm	30 mm	-					AH3619	
9	verre	gel	redox - membrane or	±2000 mV	-5 à +100°C	Ø12 x 120 mm	30 mm	NTC						###
	plastique	gel	ultra-micro redox	±2000 mV	0 à +50°C	Ø1 x 120 mm	1 mm	-			LES620			

* LES613 et LES614 ne peuvent être utilisées séparément

Micro et ultra-micro électrodes



Électrodes ions spécifiques (sur demande)

