## Papier indicateur pH MN® en rouleaux

- rouleaux de 5 m, largeur 7 mm, boîtier plastique
- · pour chaque gamme, une seule couleur par valeur



				ga	mme	рН					réf.	Prix HT
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	PHS111	
1	2	3	5	6	7	8	9	10	12	14	PHS114	
0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	PHS0555	
<3,8	3,8	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,2	5,5	5,8	>5,8	PHS3858	
4,0	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4	6,7	7,0	PHS4070	
<5,4	5,4	5,7	6,0	6,2	6,4	6,7	7,0	>7,0			PHS5470	
5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0				PHS5590	
<6,4	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	>8,0	PHS6480	
<7,2	7,2	7,5	7,8	8,1	8,4	8,7	9,0	9,3	9,7	>9,7	PHS7297	
8,0	8,2	8,4	8,7	9,0	9,2	9,6	10,0				PHS8010	
9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0			PHS9013	
12,0	12,5	13,0	13,5	14,0							PHS1214	

## Papier indicateur pH Duotest® et Tritest® en rouleaux

 lecture comparative de bandes indicatrices bicolores ou tricolores, par rapport à l'échelle originale reproduite sur le boîtier

• rouleaux de 5 m, largeur 10 mm (largeur 14 mm pour le PHR111)

					ç	référence	Prix HT							
							2 (	oule	eurs	com	parat	ives		
1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	PHR112	
1,0	1,	3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,8	3,1	3,4	3,7	4,0	4,3	PHR1043	
3,5	<b>5</b> 3,	8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	PHR3568	
5,0	) 5,	3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8	7,1	7,4	7,7	8,0		PHR5080	
7,0	7,	3	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1	9,4	9,7	10,0		PHR7010	
9,5	10	,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,	13,5	14,0			PHR9514	
							3 (	coul	eurs	com	parat	ives		
1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		PHR111T	•
1	2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	PHR111	

## Papier indicateur pH PEHANON® en bandelettes

				ç	référence		Prix HT							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	PHB112	les 200	
0	0,3	0,6	0,8	1,0	1,2	1,5	1,8					PHB018	les 200	
1,0	1,3	1,6	1,8	2,0	2,2	2,5	2,8					PHB1028	les 200	
1,8	2,1	2,4	2,7	3,0	3,2	3,5	3,8					PHB1838	les 200	
2,8	3,1	3,4	3,6	3,8	4,0	4,3	4,6					PHB2846	les 200	
3,8	4,0	4,2	4,4	4,6	4,9	5,2	5,5					PHB3855	les 200	
4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0		PHB4090	les 200	
5,2	5,5	5,7	5,9	6,1	6,3	6,5	6,8					PHB5268	les 200	
6,0	6,3	6,6	6,9	7,2	7,5	7,8	8,1					PHB6081	les 200	
7,2	7,4	7,6	7,8	8,0	8,2	8,5	8,8					PHB7288	les 200	
8,0	8,2	8,4	8,6	8,8	9,1	9,4	9,7					PHB8097	les 200	
9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0							PHB9512	les 200	
10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0							PHB1013	les 200	
12,0	12,5	13,0	13,5	14,0								PHB1214	les 200	

Teinte indicatrice, teinte témoin et valeur pH sur la même bandelette.

- lecture comparative directement sur la même bandelette : contrôle facile et précis du pH dans les solutions claires, colorées, troubles et opaques
- indicateur pH et échelle des couleurs de référence avec impression des valeur de pH correspondantes sur la même bandelette, pour une lecture comparative directe
- la teinte de l'échelle de référence et celle de l'indicateur du pH sont modifiées de la même façon par la couleur de la solution mesurée
- zones colorées séparées par des barrières hydrophobes
- zone de préhension,les doigts du manipulateur restent secs et propres, aucun danger avec des liquides corrosifs ou toxiques
- · mesure après 3 secondes d'immersion

## **Papiers indicateurs pH** en bandelettes pour solutions faiblement tamponnées ou très alcalines



- les colorants sont incorporés dans les fibres de cellulose du papier indicateur, les colorants ne peuvent se dissoudre même en milieu très alcalin
- l'immersion peut être ainsi prolongée dans les solutions très faiblement tamponnées, jusqu'au virage définitif des teintes indicatrices
- grâce à la longueur de la bande, le manipulateur est protégé contre tout contact avec la substance
- bandes 6 x 85 mm prêtes à l'emploi
- 3 à 4 zones indicatrices différentes se colorent, formant une combinaison (tricolore ou quadricolore) à comparer aux combinaisons imprimées sur la boîte
- colorants non toxiques, indissolubles: les indicateurs colorés ne bavent pas, même dans des solutions hautement alcalines ou en cas d'immersion longue
- · l'échantillon n'est pas contaminé

	ÿ ,														référence	!	Prix HT
									е	n bo	oîtes						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		PHX014	les 100	
0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0			PHX060	les 100	
2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	PHX290	les 100	
4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0				PHX4510	les 100	
6,0	6,4	6,7	7,0	7,3	7,6	7,9	8,2	8,4	8,6	8,8	9,1	9,5	10,0		PHX610	les 100	
7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5	12,0	12,5	13,0	13,5	14,0	PHX714	les 100	
0,3	0,7	1,0	1,3	1,6	1,9	2,3									PHX323	les 100	
1,7	2,0	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5	3,8								PHX1738	les 100	
3,1	3,5	3,9	4,3	4,7	5,1	5,5	5,9	6,3	6,7	7,1	7,5	7,9	8,3		PHX3183	les 100	
3,6	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	6,1								PHX3661	les 100	
4,0	4,4	4,7	5,0	5,3	5,5	5,8	6,1	6,5	7,0						PHX470	les 100	
5,1	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,9	7,2								PHX5172	les 100	
6,0	6,4	6,7	7,0	7,3	7,7										PHX677	les 100	
7,5	7,9	8,2	8,4	8,6	8,8	9,1	9,5								PHX7595	les 100	
7,9	8,3	8,6	8,9	9,1	9,4	9,8									PHX7998	les 100	
									е	n tu	ıbes						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		PHT014	les 100	
4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0				PHT4510	les 100	
3,6	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3	5,6	6,1								PHT3661	les 100	