

## Papiers indicateurs de pH



- Papiers indicateurs de pH
- Large gamme, en bandelettes ou en rouleau
- Incrémentation par 0,2 ou 0,3 pH
- Pour le test rapide de solutions claires, troubles ou colorées
- A conserver dans un endroit sec et sans lumière

Réf.	pH	Incrément pH	Unité de vente	€/unité de vente
049333	pH 1 - 11	1	Rouleau 6 m	NC -
049334	pH 3,9 - 6,9	0,3	6 m	NC -
049335	pH 4,9 - 7,9	0,3	6 m	NC -
049336	pH 6,9 - 9,9	0,3	6 m	NC -
049337	pH 0 - 14	0,3	6 m	NC -
049300	pH 1,8 - 3,2	0,2 pH	200 bandelettes	NC -
049301	pH 3 - 4,4	0,2 pH	200	NC -
049302	pH 3,9 - 5,3	0,2 pH	200	NC -
049303	pH 5,2 - 6,6	0,2 pH	200	NC -
049304	pH 6 - 7,4	0,2 pH	200	NC -
049305	pH 6,6 - 8 jaune - orange	0,2 pH	200	NC -

Réf.	pH	Incrément pH	Unité de vente	€/unité de vente
049306	pH 5,6 - 7	0,2 pH	200	NC -
049307	pH 6,6 - 8 vert - bleu	0,2 pH	200	NC -
049308	pH 7,3 - 8,7	0,2 pH	200	NC -
049309	pH 8,6 - 10	0,2 pH	200	NC -
049310	pH 0,4 - 1,4	0,3 pH	200	NC -
049311	pH 1 - 2,8	0,3 pH	200	NC -
049312	pH 1,6 - 3,7	0,3 pH	200	NC -
049313	pH 2,6 - 4,1	0,3 pH	200	NC -
049314	pH 3,9 - 5,4	0,3 pH	200	NC -
049315	pH 4,3 - 6,1	0,3 pH	200	NC -
049316	pH 5,2 - 6,7	0,3 pH	200	NC -
049317	pH 6 - 7,5	0,3 pH	200	NC -
049318	pH 6,6 - 8,1	0,3 pH	200	NC -
049319	pH 7,5 - 8,7	0,3 pH	200	NC -
049320	pH 8,2 - 9,7	0,3 pH	200	NC -
049321	pH 8,8 - 10	0,3 pH	200	NC -
049322	pH 9,4 - 10,3	0,3 pH	200	NC -
049323	pH 10,1 - 11,3	0,3 pH	200	NC -
049325	pH 9 - 14	1 pH	200	NC -
049326	pH 10,5 - 13	0,5 pH	200	NC -
049327	pH 11,5 - 14	1 pH	200	NC -
049328	pH 2,6 - 4,7	0,3 pH	200	NC -
049329	pH 3,9 - 6	0,3 pH	200	NC -
049330	pH 6 - 8,1	0,3 pH	200	NC -
049331	pH 6,6 - 8,7	0,3 pH	200	NC -
049332	pH 11 - 13,1	0,3 pH	200	NC -

## Papier pH Whatman™



- Bandelettes Type CF : chaque bandelette en plastique comporte 4 segments différents de papiers test colorés. La combinaison des couleurs permet une détermination visuelle.
- Bandelettes Type CS : chaque bandelette possède un segment indicateur central ainsi que 8 autres segments colorés - ou plus - identifiés par leur valeur de pH correspondante. Le pH peut alors être lu directement par comparaison de la bandelette test avec les barres colorées. Idéal pour les tests sur des solutions colorées risquant d'altérer les lectures.
- Distributeur Type TC : chaque bandelette possède 3 zones d'indicateur séparées. La combinaison unique du changement de couleur pour chaque test est ensuite comparée à une carte de réf. imprimée sur le distributeur afin de permettre une lecture rapide et précise.
- Distributeur Type SR : une game complète de papiers pH en format distributeur.

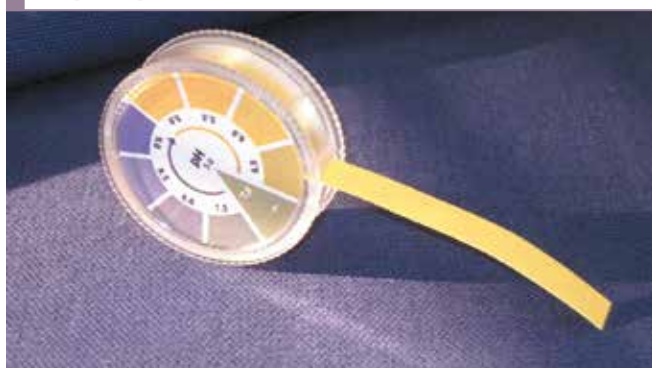
## Distributeurs

Réf.	Type	Désignation	Gamme pH	Graduation pH	l x L (mm x m)	€
036544	TC	Trois Couleurs	1,0 - 11,0	1	10 x 5	NC -
036545	SR	Spectre complet standard	1,0 - 14,0	1,0 - 2,0	7 x 5	NC -
036546	SR	Spectre réduit	0,5 - 5,5	0,5 - 1,0	7 x 5	NC -
036547	SR	Spectre réduit	4,0 - 7,0	0,5	7 x 5	NC -
036548	SR	Spectre réduit	6,0 - 8,0	0,5	7 x 5	NC -
036549	SR	Spectre réduit	8,0 - 10,0	0,5	7 x 5	NC -

## Bandelettes

Réf.	Type	Désignation	Gamme pH	Graduation pH	l x L (mm x m)	Unités/boîte	€/boîte
036536	CF	Coloration dans la masse	0 - 14	1	6 x 80	100	NC -
036537	CF	Coloration dans la masse	4,5 - 10,0	0,5	6 x 80	100	NC -
036538	CS	Comparaison intégrale	1,0 - 12,0	1	11 x 100	200	NC -
036539	CS	Comparaison intégrale	1,8 - 3,8	0,2 - 0,3	11 x 100	200	NC -
036540	CS	Comparaison intégrale	3,8 - 5,5	0,2 - 0,3	11 x 100	200	NC -
036541	CS	Comparaison intégrale	5,2 - 6,8	0,2 - 0,3	11 x 100	200	NC -
036542	CS	Comparaison intégrale	6,0 - 8,1	0,3	11 x 100	200	NC -
036543	CS	Comparaison intégrale	8,0 - 9,7	0,2 - 0,3	11 x 100	200	NC -

## Papier pH en rouleau ou bandelettes



### Rouleau de 5 mètres

Réf.	Désignation	€ le rouleau de 5 m
074043	Echelle de 1 à 14 graduations de 1 pH	NC -
074161	Echelle de 0-10 graduations de 1 pH	NC -

### Bandelettes

Réf.	Gamme pH	€ les 10 livrets de 20
175176	1 - 14	NC -
175175	5 - 9	NC -