

## Papiers pH Whatman™

- + **Bandelettes Type CF** : avec 4 segments différents. La combinaison des couleurs permet une détermination visuelle.
- + **Bandelettes Type CS** : avec un segment indicateur central et 8 autres ou plus identifiés par leur valeur pH. Le pH est lu directement par comparaison de la bandelette test avec les barres colorées. Idéales pour les tests sur des solutions colorées risquant d'altérer les lectures.
- + **Distributeur Type TC** : bandelette avec 3 zones d'indicateur séparées. La combinaison de couleur est comparée à une carte de références imprimée sur le distributeur.
- + **Distributeur Type SR** : une game complète de papiers pH en format distributeur.



## Bandelettes

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

## Distributeurs

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

## Papier indicateur pH en languettes non migrantes

Idéal pour la lecture rapide de pH dans les solutions faiblement tamponnées ou fortement alcalines.

Réf.	Désignation	I x L (mm)	Unités/boîte	€/boîte
<a href="#">074105</a>	Papier pH 1 - 14	6 x 80	100	NC -



## Papiers pH Macherey Nagel



## Bandelettes

- Bandelette 6 x 85 mm : pas de contact possible entre l'échantillon et les doigts
- Pas de migration de couleur entre les différentes zones
- 4 zones indicatrices
- Par 100

Réf.	Gamme	Echelon	€
<a href="#">780332</a>	1 - 14	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	NC -
<a href="#">958974*</a>	1 - 14	1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14	NC -
<a href="#">498770</a>	0 - 6	0 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6	NC -
<a href="#">958967</a>	0,3 - 2,3	0,3 - 0,7 - 1 - 1,3 - 1,6 - 1,9 - 2,3	NC -
<a href="#">958968</a>	1,7 - 3,8	1,7 - 2 - 2,3 - 2,6 - 2,9 - 3,2 - 3,5 - 3,8	NC -
<a href="#">958966</a>	2 - 9	2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9	NC -
<a href="#">958969</a>	3,1 - 8,3	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	NC -
<a href="#">958974</a>	3,6 - 6,1	3,6 - 4,1 - 4,4 - 4,7 - 5 - 5,3 - 5,6 - 6,1	NC -
<a href="#">958970</a>	4 - 7	4 - 4,4 - 4,7 - 5 - 5,3 - 5,5 - 5,8 - 6,1 - 6,5 - 7	NC -
<a href="#">498763</a>	4,5 - 10	4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10	NC -
<a href="#">959807*</a>	4,5 - 10	4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 6,5 - 7 - 7,5 - 8 - 8,5 - 9 - 9,5 - 10	NC -
<a href="#">958971</a>	5,1 - 7,2	5,1 - 5,4 - 5,7 - 6 - 6,3 - 6,6 - 6,9 - 7,2	NC -
<a href="#">958617</a>	6 - 7,7	6 - 6,4 - 6,7 - 7 - 7,3 - 7,7	NC -
<a href="#">958677</a>	6 - 10	6 - 6,4 - 6,7 - 7 - 7,3 - 7,6 - 7,9 - 8,2 - 8,4 - 8,6 - 8,8 - 9,1 - 9,5 - 10	NC -
<a href="#">958753</a>	7 - 14	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	NC -
<a href="#">958972</a>	7,5 - 9,5	7,5 - 7,9 - 8,2 - 8,4 - 8,6 - 8,8 - 9,1 - 9,5	NC -
<a href="#">958973</a>	7,9 - 9,8	7,9 - 8,3 - 8,6 - 8,9 - 9,1 - 9,4 - 9,8	NC -

\* Tube plastique avec bouchon à clipser

