

# PAPIERS INDICATEURS PH PH TEST STRIPS



PAPIERS INDICATEURS  
TEST STRIPS

## ROULEAUX / ROLLS

1

UNIVERSEL / UNIVERSAL

2

DUOTEST

3

TRITEST

## BANDELETTES / STRIPS

4

PEHANON

5

PH FIX

## ROULEAUX / ROLLS

### 1 UNIVERSEL / UNIVERSAL

Il s'agit de papiers fabriqués par imprégnation du rouleau de papier entier par un indicateur de pH coloré ou par un mélange d'indicateur colorés.

*It concerns papers fabricated by impregnation of the whole paper roll by a pH coloured indicator or by a coloured indicators mixture.*

Papier indicateur Indicator strips		Réf.
pH 0,5-13	Boîte en plastique avec 3 rouleaux papiers indicateurs spéciaux de 5 m de long et 7 mm de large (1 rouleau pour pH 0,5-5,5 ; pH 5,5-9,0 ; pH 9,0-13) avec des échelons de 0,5 pH) et 3 échelles de couleurs) Plastic box with 3 special rolls of test strips of 5 m long and 7 mm wide (1 roll for pH 0,5 – 5,5) ; pH 5,5 – 9,0 ; pH 9,0 – 13) with 0,5 pH steps and 3 colour scales	1PI036

Papier indicateur Indicator strips	Domaine de mesure et échelons Range and gradations	Réf. Rouleau roll ref.	Réf. Recharge refill pack ref.
pH 1-11	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11	1PI032	FMN90202
pH 1-14	1-2-3-5-6-7-8-9-10-12-14	FMN90204	FMN90224
pH 0,5-5,5	0,5-1,0-1,5-2,0-2,5-3,0-3,5-4,0-4,5-5,0-5,5	1PI031	FMN90225
pH 3,5-5,8	<3,8-3,8-4,1-4,3-4,5-4,7-4,9-5,2-5,5-5,8->5,8	FMN90206	FMN90226
pH 4,0-7,0	4,0-4,3-4,6-4,9-5,2-5,5-5,8-6,1-6,4-6,7-7,0	FMN90207	FMN90227
pH 5,4-7,0	<5,4-5,7-6,0-6,2-6,4-6,7-7,0>7,0	FMN90208	FMN90228
pH 5,5-9,0	5,5-6,0-6,5-7,0-7,5-8,0-8,5-9,0	1PI034	FMN90229
pH 6,4-8,0	<6,4-6,4-6,6-6,8-7,0-7,2-7,4-7,6-7,8-8,0->8,0	FMN90210	FMN90230
pH 7,2-9,7	<7,2-7,5-7,8-8,1-8,4-8,7-9,0-9,3-9,7->9,7	FMN90211	FMN90231
pH 8,0-10,0	8,0-8,2-8,4-8,7-9,0-9,2-9,6-10,0	FMN90212	FMN90232
pH 9,0-13,0	9,0-9,5-10,0-10,5-11,0-11,5-12,0-12,5-13,0	FMN90213	FMN90233
pH 12,0-14,0	12,0-12,5-13,0-13,5-14,0	FMN90214	FMN90234

– Rouleau : boîte en plastique avec échelle de couleur de 5 m de long et 7 mm de large emballé individuellement.

– Recharge : paquet de trois rouleaux de 5 m de long et 7 mm de large, chaque rouleau est emballé individuellement sous plastique

– Roll : plastic dispenser with coloured scale of 5 m long and 7 mm wide in individual box

– Refill pack : box with 3 rolls each 5 m long and 7 mm wide, each roll is individually packed under plastic.

# PAPIERS INDICATEURS PH PH TEST STRIPS

## 2 DUOTEST

Les papiers indicateurs DUOTEST se caractérisent par une précision particulièrement élevée et par une lecture facile. Les deux zones indicatrices jumelles – séparées par une bande blanche centrale – garantissent une distinction claire de teintes différentes et une estimation plus sûre de valeurs intermédiaires.



## DUOTEST

DUOTEST papers are indicator papers with greater accuracy and increased central ease of reading. Two complementary indicator zones on one strip - separated by a white central band - guarantee clear colour differentiation and a more accurate estimate of intermediate values.

Papier indicateur Indicator paper	Domaine de mesure et échelons Range and gradation	Rouleau Roll	Recharge(les 3 rlx) Refill pack
1 -12	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12	FMN90301	FMN90311
1,0 – 4,3	1,0-1,3-1,6-1,9-2,2-2,5-2,8-3,1-3,4-3,7-4,0-4,3	FMN90302	FMN90312
3,5 – 6,8	3,5-3,8-4,1-4,4-4,7-5,0-5,3-5,6-5,9-6,2-6,5-6,8	FMN90303	FMN90313
5,0 – 8,0	5,0-5,3-5,6-5,9-6,2-6,5-6,8-7,1-7,4-7,7-8,0	FMN90304	FMN90314
7,0 – 10,0	7,0-7,3-7,6-7,9-8,2-8,5-8,8-9,1-9,4-9,7-10,0	FMN90305	FMN90315
9,5 – 14,0	9,5-10,0-10,5-11,0-11,5-12,0-12,5-13,0-13,5-14,0	FMN90306	1PI073

– Rouleau : boîte en plastique avec échelle de couleurs et 1 rouleau de 5 m de long et 10 mm de large.

– Roll : plastic dispenser, with color scale and one roll of 5 m long and 10 mm wide.

## 3 TRITEST

Le papier indicateur TRITEST se caractérise par une précision suprême et par une lecture facile. Les trois zones indicatrices garantissent une distinction claire de teintes différentes et une estimation plus sûre de valeurs intermédiaires. Les échelons sont distincts de 1,0 unité de pH. TRITEST n'est livrable que pour le domaine de pH de 1 à 11.

### En rouleau (2 zones hydrophobes)

3 zones indicatrices (1 indicateur principal, 2 indicateurs auxiliaires) – séparées par 2 zones hydrophobes - sont appliquées sur un rouleau de papier de 6 m de long et 14 mm de large. Les zones hydrophobes assurent une délimitation plus nette des zones indicatrices ce qui est particulièrement avantageux pour des mesures dans le domaine fortement alcalin.



## TRITEST

TRITEST paper is an highest accuracy and greatest ease of reading. The three indicator zones on a single strip guarantee clear colour differentiation and the possibility to estimate inbetween values. The gradation is 1.0 pH unit. TRITEST is available only for the range pH 1-11.

### Roll (with two hydrophobic zones)

3 indicator zones (one main indicator and two subsidiary indicators) – separated by 2 hydrophobic barriers – are applied on a roll of paper 6 m long and 14 mm wide. Hydrophobic zones guarantee a sharp separation of the indicator zones which is a particular advantage in pH determinations in the highly alkaline range.

TRITEST, domaine pH 1-11, échelons 1,0 pH Range pH 1-11, gradation 1,0 pH	Rouleau Roll	Recharge (x 3 rlx) Refill pack
Rouleau TRITEST L (avec 2 zones hydrophobes) Boîte individuelle en plastique avec échelle de couleurs et 1 rouleau de 6 m de long et de 14 mm de large Roll TRITEST L (with 2 hydrophobic zones) Plastic dispenser with colour scale and 1 roll of 6 m long and 14 mm wide.	FMN90510	FMN90511