



**Bandelettes  
d'analyse pour  
piscine et spa**

**Insta-TEST<sup>®</sup> 3 Plus**  
50 Pool & Spa Test Strips

- FREE CHLORINE
- BROMINE
- ALKALINITY
- pH

LaMotte  
Just DIP & READ!

**Insta-TEST<sup>®</sup> 5 Plus**  
50 Pool & Spa Test Strips

- FREE CHLORINE
- BROMINE
- TOTAL CHLORINE
- ALKALINITY
- pH
- TOTAL HARDNESS

LaMotte  
Just DIP & READ!

**Insta-TEST<sup>®</sup> 4 Plus**  
50 Pool & Spa Test Strips

- FREE CHLORINE
- BROMINE
- ALKALINITY
- pH
- TOTAL HARDNESS

LaMotte  
Just DIP & READ!

**Insta-TEST<sup>®</sup> PRO 600 Plus**  
100 Pool & Spa Test Strips  
100 Tiras de análisis para piscinas y spas  
100 Languettes d'analyse pour piscines et spas

- FREE CHLORINE
- BROMINE
- TOTAL CHLORINE
- ALKALINITY
- pH
- TOTAL HARDNESS
- CYANURIC ACID

• Cloro libre • Cloro total • Alcalinidad • pH • Dureza total • Acido cianurico

• Cloro libre • Bromo • Cloro total • Alcalinidad • pH • Dureza total • Acido cianurico

LaMotte  
Just DIP & READ!

**Insta-TEST<sup>®</sup> PRO 400 Plus**  
100 Pool & Spa Test Strips  
100 Tiras de análisis para piscinas y spas  
100 Languettes d'analyse pour piscines et spas

- FREE CHLORINE
- BROMINE
- TOTAL CHLORINE
- ALKALINITY
- pH

• CLORO LIBRE • CLORO TOTAL • ALCALINIDAD • pH

• CHLORE LIBRE • BROME • CHLORE TOTAL • ALCALINITE • pH

LaMotte  
Just DIP & READ!

# Plages des bandelettes d'analyse Insta-TEST®



Code #:	2976	3029	3032	2977	3028	2941	2998	2938	3021-G	2982	3036-D	3007	3017-G	2994
Paramètre d'analyse*														
Chlore libre	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10									
Chlore total				0-10	0-10									
Brome	0-20	0-20		0-20	0-20									
Alcalinité	0-240	0-240	0-240	0-240	0-240	0-240		0-240		0-240				
pH	6.2-9.0	6.2-9.0	6.2-9.0	6.2-9.0	6.2-9.0	6.2-9.0		6.2-9.0		6.2-9.0				
Dureté totale		0-800		0-800	0-800	0-800		0-800						
Acide cyanurique			0-250		0-250							0-500		
Ammoniac														
Phosphate									0-2500†					
Fer														0-5.0
Cuivre														0-3.0
Sel (chlorure de sodium)							1500-5000							
Peroxyde						0-100								
Nitrate														
Nitrite														
Magnésium														
Monopersulfate MPS										Low, OK, Hi				
Bromure de sodium											1000-3000			
Borate													0-80	
Biguanide						0-80		0-80						
Biguanide choc						0-360								

Bandelettes/ Flacon	50	50	50	50	50	25	10	25	25	50	10	25	25	25
Sous blister	■	■	■	■	■	■	■	■	Boîte à accrocher	■				Boîte à accrocher
Multilingue	■	■	■	■	■		■		■	■	■	■	■	■

\* La plage du paramètre d'analyse est mesurée en ppm, sauf indication contraire.

† La plage du paramètre d'analyse est mesurée en ppb.



# Plages des bandelettes d'analyse Insta-TEST®



Code #:	2991-G	3001-G	2935-G	2987-G	2984	3012-G	2926-G	2978	3028-J	2998-H	3021-H	3040-G	3038-G	3023-G
Paramètre d'analyse*														
Chlore libre								0-10	0-10					
Chlore total				0-50				0-10	0-10					
Brome								0-20	0-20					
Alcalinité		0-240						0-240	0-240				0-240	
pH		6.2-8.4		4-10				6.2-9.0	6.2-9.0				6.0-9.0	
Dureté totale									0-800				0-180	
Acide cyanurique									0-250					
Ammoniac														0-6
Phosphate											0-2500 <sup>†</sup>	3000-12000 <sup>†</sup>		
Fer			0-5.0											
Cuivre	0-3.0	0-3.0												
Sel (chlorure de sodium)										1500-5000				
Peroxyde					0-90									
Nitrate						0-200							0-200	
Nitrite													0-10	
Magnésium							0-400							
Monopersulfate MPS														
Bromure de sodium														
Borate														
Biguanide														
Biguanide choc														

Bandelettes/ Flacon	25	25	25	25	25	25	25	100	100	50	50	25	25	25
Sous blister											Boîte à accrocher			
Multilingue	■		■			■		■	■	■	■			

\* La plage du paramètre d'analyse est mesurée en ppm, sauf indication contraire.

† La plage du paramètre d'analyse est mesurée en ppb.

# TREMPEZ et LISEZ, tout simplement !

Il suffit de tremper la bandelette dans l'eau pour obtenir des résultats précis et instantanés. Cette formule est conçue pour assurer un développement stable des couleurs, ce qui donne à l'utilisateur le temps d'établir une correspondance entre des couleurs faciles à discerner, évitant ainsi la contamination croisée entre les zones réactives. Nous vous garantissons que vos clients apprécieront la facilité d'utilisation et la fiabilité des bandelettes en flacons PopTop Insta-TEST®. Le flacon breveté PopTop est doté d'un revêtement intérieur dessiccateur qui protège les bandelettes contre l'humidité et élimine les sachets absorbants d'humidité. Offrant une meilleure protection contre l'humidité et des résultats rapides et fiables, les bandelettes Insta-TEST® sont un système d'analyse imbattable !

## IMPERMÉABLE/ÉTANCHE

La fermeture hermétique protège les bandelettes plus longtemps

## GARANTIE CHARNIÈRE

Conçu pour 1000+ ouvertures

## PRÉCIS ET FIABLE

Durée de vie de 30 mois pour la plupart des bandelettes Insta-TEST®



## PROTECTION EN POLYPROPYLENE HAUTE DENSITÉ

Le plastique polypropylène à haute densité assure une protection plus efficace contre l'infiltration d'humidité que les flacons en polyéthylène haute densité (PEHD)

## REVÊTEMENT DESSICCATEUR

Moulé dans le flacon : pas de déchets et pas de risque de tomber sur des mains mouillées

## DOUBLE EMPLOI

La coque extérieure à haute densité, combinée avec un revêtement intérieur dessiccateur, garantit une meilleure protection contre l'humidité et la lumière

 **LaMotte**  
EUROPE

**LEADER EN ANALYSE D'EAU DEPUIS 1919 !**

Unit 1A | Harris Road | Wedgnook Industrial Estate | Warwick | CV34 5JU | UK  
tel: +44 (0) 1926 498203 | sales@lamotte-europe.com | www.lamotte-europe.com