

# GUIDE RAPIDE D'UTILISATION DES BANDETTES-TEST ALLERGENES :

(Arachide, amande, noisette, crustacé, poisson, soja, moutarde)



Dynamic Test Kits for R&D  
and Quality Control

Laisser les sachets de bandelettes à température ambiante pendant le traitement des échantillons.

## Utilisation sur boissons, liquides et eaux de rinçage :

ETAPE 1 : Homogénéiser l'échantillon liquide en agitant quelques secondes afin d'obtenir un échantillon représentatif.

ETAPE 2 : À l'aide d'une pipette, mettre 3 ml de liquide dans un tube à bouchon jaune.

ETAPE 3 : Ajouter 3 ml de solution tampon d'extraction dans le tube contenant l'échantillon (utiliser la même pipette) et conserver le bouchon bleu.

Suivre les instructions à partir de l'ETAPE 4 ci-dessous.

## Utilisation sur aliments (matières premières, produits finis, boissons) :



ETAPE 1 :  
Broyer à l'aide d'un mortier ou d'un blender l'échantillon afin d'obtenir une poudre aussi fine que possible.



ETAPE 2 :  
Ajouter un gramme\* de l'échantillon dans un tube à bouchon jaune.



ETAPE 3 :  
Ajouter 10 ml de solution d'extraction (bouchon bleu) dans le tube contenant l'échantillon.  
Conserver le bouchon bleu.



ETAPE 4 :  
Fermer le tube à bouchon jaune.  
Agiter pendant 20 secondes\*\*.



ETAPE 5 :  
Laisser décanter la préparation pendant 2 minutes



ETAPE 6 :  
À l'aide d'une pipette, transférer le surnageant dans le bouchon bleu (le bouchon doit être plein).



ETAPE 7 :  
Ouvrir le sachet contenant les bandelettes.  
Prendre la bandelette nécessaire.

**!/\ Ne pas toucher la partie blanche située à l'extrémité. Seulement la partie bleue !**

Placer la bandelette de façon verticale dans le bouchon bleu (extrémité blanche dans la solution).

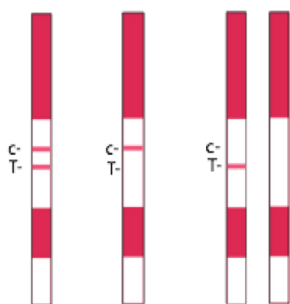
## ETAPE 8 : RÉSULTATS

Patienter 10 minutes (résultat optimum).

**!/\ Ne pas toucher la bandelette pendant le temps d'attente.  
Ne pas laisser la bandelette plus longtemps que la durée indiquée.**

Mettre la bandelette sur une surface plane et propre.

Lire les résultats.



**POSITIF NÉGATIF INVALIDE**

\*Peser ou cf nombre de cuillères selon tableau dans la notice technique  
\*\*Liquide : agiter doucement  
Solide : agiter vigoureusement