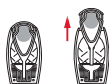


**MODE D'EMPLOI : KIT D'IDENTIFICATION  
TATP/HMTD**

CATALOGUE N°. IDT0040



**A)** Retirer l'échantillonneur (sampler) de l'Unité de test Identa.



**B)** Appliquer la tête adhésive de l'échantillonneur sur la substance suspecte à examiner.



**C)** Replacer l'échantillonneur dans le boîtier de l'applicateur, et appuyer fermement pour le verrouiller.



**Avertissement :** Ne pas passer à l'étape D si l'échantillonneur n'est pas complètement verrouillé et en place.



**D)** Avec le pouce et l'index, appuyer fermement sur la **chambre 1** jusqu'à ce que l'ampoule se brise.



**E)** Agiter doucement l'unité de test 2-3 secondes.  
**Attendre environ une minute.**



**F)** Avec le pouce et l'index, appuyer fermement sur la **chambre 2** jusqu'à ce que l'ampoule se brise.

**G)** Une fois que la solution est dans la chambre de réaction, incliner le kit de 90 degrés, de sorte que la solution coule dans la chambre 1 et la secouer doucement pendant 1-2 secondes, puis l'incliner en arrière afin que le contenu retourne de la chambre 1 à la chambre de réaction. Si une **couleur verte** se développe, ceci indique la présence possible de l'**ion chlorate**. Procéder à la détection de chlorate d'ion.



Si **aucune couleur** ne se développe, incliner le kit de 90 degrés, de sorte que la solution coule dans la chambre 3, puis l'incliner de nouveau dans la chambre de réaction. Si une **couleur verte** se développe, ceci indique la présence du **TATP ou du HMTD**. Procéder à la détection de l'ion chlorate (catalogue N°IDT 0050)



**Note :** Comparer la couleur obtenue dans la fenêtre avec celle de l'échantillonneur du kit.

 **HOTLINE : +33(0)478 924 118**

**ISIS ANALYTICS : 98 rue Hippolyte Kahn  
69100 VILLEURBANNE - RCS : 513 841 817 00028  
Tel.: +33(0) 603 291 113 - Fax : +33(0) 478 924 110**

[contact@isisanalytics.com](mailto:contact@isisanalytics.com)