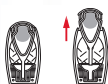
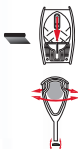


MODE D'EMPLOI : KIT D'IDENTIFICATION  
LSD

CATALOGUE N°. IDT 8000



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



**B)** Rouler la substance suspecte (un timbre par exemple) et l'insérer dans le trou de la chambre à réaction.

**ou** si la substance est un comprimé, visser en tournant dans un sens puis dans l'autre, en essayant de recueillir un maximum de substance.



**C)** Replacer l'échantillonneur dans le boîtier 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 pendant environ 20 secondes (à ce stade aucune couleur n'apparaît).



**F)** Briser l'ampoule de la **chambre 2** et agiter quelques secondes.



**G)** L'apparition d'une couleur violette-pourpre indique la présence de LSD.

**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