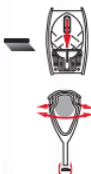


MODE D'EMPLOI : KIT D'IDENTIFICATION
LSD

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