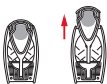


## MODE D'EMPLOI : KIT D'IDENTIFICATION **ECSTASY (MDMA)** CATALOGUE N°. IDT4000



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



**B)** Presser fermement l'échantillonneur sur le cachet et le frottez vigoureusement dans les 2 sens avec un mouvement de rotation, jusqu'à ce que la pointe gaufrée soit remplie.



**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, presser fortement la **chambre 1** jusqu'à ce que l'ampoule se casse.



**E)** Agiter doucement l'unité pendant 2 à 3 secondes.



**F)** Si une couleur violette se développe, alors cela indique la présence d'ecstasy  
**A noter :** la couleur peut foncer avec le temps.



**G)** Casser l'ampoule dans la chambre 2 (pour la neutralisation acide),



**H)** Remuer doucement et (**Important**) attendre 5 minutes



**I)** Casser l'ampoule dans la **chambre 3**,



**J)** remuer doucement (pour parfaire la neutralisation de l'acide).



**NB :** La fenêtre du banc de test va s'échauffer ceci est parfaitement normal.

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



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)

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