

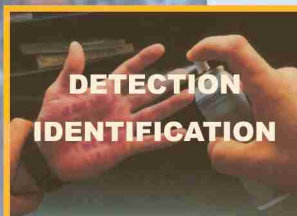
DETECTION ET IDENTIFICATION D'EXPLOSIFS

Traces d'explosifs à l'échelle
du microgramme

Kits pour tests colorimétriques de terrain

- . Identification des principaux types d'explosifs
- . Processus de test adapté, rapide et efficace

- Expray : aérosols
- Dropex : gouttes
- PDK : Peroxydes (TATP)
- Pen test : Stylo mono-test
- GSPR : Résidus de poudre



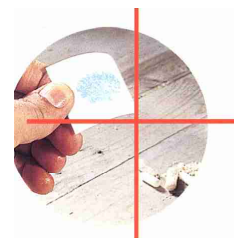
E2SEC Technologies

1, avenue de l'Europe Parc technologique du Canal - Campus C - 31400 TOULOUSE Cedex
Tél / Fax : 05 61 75 92 99 - E.mail : info@e2sec.com
RCS 430376137 - www.e2sec.com

DETECTION ET IDENTIFICATION D'EXPLOSIFS

Les kits de détection et d'identification d'explosifs permettent de révéler des traces d'explosifs sur des personnes ou des objets.

Ils peuvent être utilisés, entre autres, pour contrôler, sur le terrain, des personnes suspectées d'avoir manipulé des explosifs.



EXPRAY

Détection des explosifs du **groupe A (TNT, TNB, ...)**, du **groupe B (Semtex H, RDX, ...)** et des **composés nitrés** comme ceux utilisés dans les engins explosifs improvisés.

Le kit Expray est généralement utilisé comme moyen de test de présence avant explosion, d'analyse après explosion et moyen de test de matières dangereuses sur des sites nettoyés.



PDK

Détection des explosifs à base de **CHLORATE, BROMATE ET PEROXYDES (TATP)**. Souvent utilisés par les terroristes, faciles à élaborer, ces explosifs ne sont pas détectés par les moyens classiques ni par les chiens (composants présents trop fréquemment en présence d'engrais, fioul, ...).

Flacons doseurs : aucun effet sur l'environnement, utilisable en milieu fermé et transportable en avion.



EXPRAY PLUS

Le kit EXPRAY Plus est une mallette regroupant le Kit EXPRAY et le Kit PDK

GROUPE A, GROUPE B , GROUPE C, GROUPE D + PEROXYDES (TATP)



DROPEX PLUS

Le kit DROPEX Plus permet de détecter les explosifs du

GROUPE A, GROUPE B , GROUPE C, GROUPE D + PEROXYDES (TATP)

- Premier test multi-explosifs incluant les peroxydes
- Utilisation aisée, réponse immédiate
- Seuil de détection : 20 nanogrammes
- Aucun effet sur l'environnement. utilisable en milieu fermé



EXPEN

Les stylos de test EXPEN permettent de détecter les **explosifs du groupe A (TNT, TNB, ...)**, du **groupe B (Semtex H, RDX, ...)** et des **composés nitrés**

Chaque pochette contient un stylo ampoule, 2 papiers de prélèvement, une notice d'utilisation et un tableau d'identification.

Chaque kit permet d'effectuer 2 ou 3 tests.