

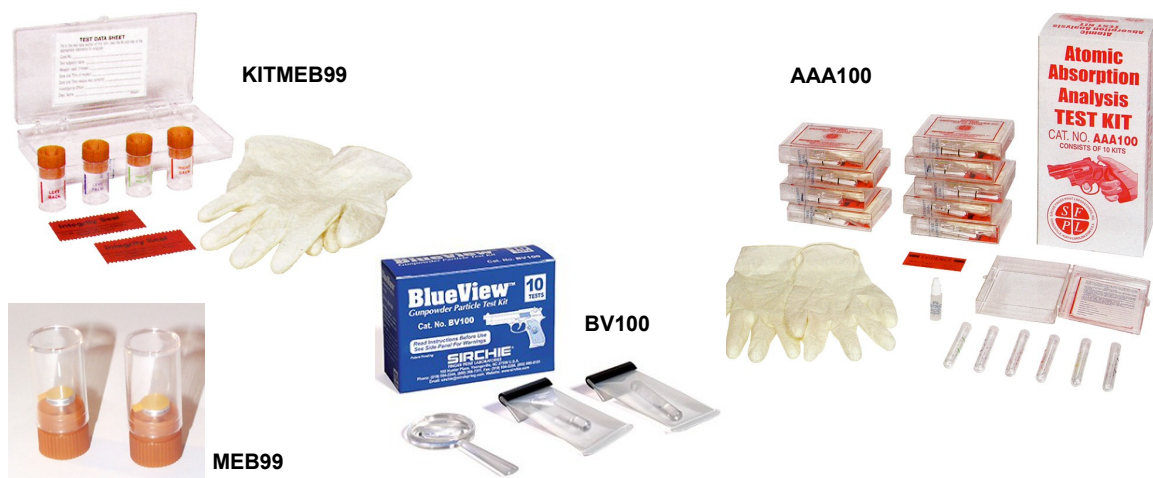
## La recherche balistique

### Les prélèvements de résidus de tir

On distinguera deux méthodes de prélèvements qui seront analysées par deux techniques de laboratoire différentes. Ces techniques d'analyses peuvent être complémentaires pour l'étude de la présence de baryum, antimoine, cuivre et plomb se trouvant dans les résidus de tir présents sur la peau du tireur.

Les **résidus de tir** sur les mains seront prélevés à l'aide du **MEB99** ou le **Kit AAA100** puis **analysés en laboratoire**

Le **BlueView** permet de lever le doute, en quelques secondes, sur la présence de trace de poudre sur les mains ou vêtements d'un individu



Référence	Caractéristiques
AAA100	<b>Kit de prélèvements dits "Absorption Atomique".</b> Le paquet contient 10 boîtes contenant chacune : 2 tubes - tests main droite 2 tubes - tests main gauche 1 tube - tests douille 1 tube - tests témoin 1 pipette d'acide nitrique à 5% (3ml) 1 paire de gants latex non talqués Dimensions de chaque boîte : 11,7 x 9 x 2,2 cm
<b>New</b> BV100	<b>BlueView</b> Kit de terrain comprenant : 10 ampoules 10 transferts de prélèvement de particules 1 loupe
MEB99	<b>Tamponnoir de micro - prélèvements</b> (lot de 10). Ø 12,5 mm. Recouvert d'un adhésif avec onglet de décollement, il est piqué dans le bouchon d'un pilulier rond en plastique faisant office de support de prise en main. Dimensions pilulier : H 5 cm x Ø 2 cm.
KITMEB99	<b>Kit résidu de tir :</b> 4 MEB99 avec inscriptions : «Intérieur main droite» - «Intérieur main gauche» - «Dessus mains droite» - «Dessus main gauche» 1 paire de gant latex 2 scellés 1 fiche technique