

# Fixation des composants pyrotechniques

## Moyens d'allumage

### Matériel

Poids de 50,0 ou 100,0 g, pince comprise.

Chronomètre d'une précision de 0,1 s.

### Méthode de test

L'engin à tester doit être tenu de manière à ce que la mèche soit tournée à la verticale vers le bas. Il s'agit ensuite de fixer un poids de 50,0 g à l'extrémité de la mèche des engins de la catégorie I et un poids de 100,0 g à l'extrémité de la mèche des engins de la catégorie II.

- ***Le moyen d'allumage, soumis à ce poids pendant 10 s, ne doit pas bouger ou se détacher.***

## Têtes d'allumage et coiffes en papier

Après le secouage mécanique, les têtes d'allumage et les coiffes en papier doivent encore être bien fixées.

## Poignées (éléments indépendants)

### Matériel:

Poids de 500,0 g, pince comprise.

Chronomètre d'une précision de 0,1 s.

### Méthode de test

L'engin doit être tenu de telle manière que la poignée soit à la verticale, tournée vers le bas. Il s'agit ensuite de fixer un poids de 500,0 g à l'extrémité de la poignée.

- ***La poignée, soumise à ce poids pendant 10 s, ne doit pas bouger ou se détacher.***