

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom

Aérosols en fraction inhalable

### Nombre d'éléments (dispositifs) composant le dispositif en série

1

### Dispositif de prélèvement

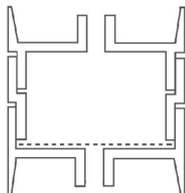
Type de dispositif \_\_\_\_\_ ■ CASSETTE 37 mm 3 pièces

Support ou substrat de collecte \_\_\_\_\_ ■ MEMBRANE PVC 5 µm  
■ TAMPON EN CELLULOSE

#### Préparation du substrat :

La membrane est posée au dessus du tampon de cellulose à l'aide d'une pince

#### Commentaires, conseils, consignes :



### Conditions de prélèvement

Débit (L/min) \_\_\_\_\_ 2

### Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 1 à 3 L/min
- Pompe à débit de 1 à 5 L/min compensant les fortes pertes de charges (sup, à 20 pouces d'eau)

### Compléments

Dans le cadre de la détermination gravimétrique des particules de l'aérosol, la membrane PVC (diamètre de pores 5 µm) peut être remplacée par une membrane en ester de cellulose ou une membrane en PTFE ou un filtre en fibres de verre (placé(e) sur un tampon de cellulose pour éviter la déformation de la membrane ou du filtre, et obtenir une bonne étanchéité) ou un filtre en fibres de quartz (placé seul, sans tampon de cellulose).

Le prélèvement pourra également être réalisé avec une cassette fermée 3 pièces de diamètre 25 mm ou une cassette fermée 2 pièces de diamètre 37 mm équipée d'une capsule interne (type Accu-Cap). Toutes les dispositions concernant l'assemblage et l'étanchéité des cassettes devront être vérifiées.