

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
Acide fluorhydrique; Composés particuliers fluorés	7664-39-3;

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

1

### Dispositif de prélèvement

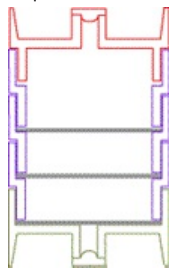
- Type de dispositif \_\_\_\_\_
- Support ou substrat de collecte \_\_\_\_\_
- CASSETTE 37 mm 4 pièces
  - FILTRE EN PVC (porosité 0,8 µm)
  - FILTRE FIBRE DE QUARTZ IMPREGNE

#### Préparation du substrat :

Imprégner les filtres en fibres de quartz à l'aide d'une solution de  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  à 5 g / 100 mL dans l'eau, en déposant 500 µL de solution. Sécher à l'étuve à 50°C.

#### Commentaires, conseils, consignes :

Déposer au fond de la cassette 1 filtre en fibre de quartz imprégné, puis au premier étage un second filtre imprégné puis au second étage la membrane PVC 0,8 µm.



### Conditions de prélèvement

- Débit (L/min) \_\_\_\_\_ 2
- 15 minutes (VLEP-CT possible dans ces conditions) \_\_\_\_\_ oui
- Temps de prélèvement maximum \_\_\_\_\_ 8

### Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 1 à 3 L/min