

Liste des substances utilisant ce prélèvement

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

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

1

Dispositif de prélèvement

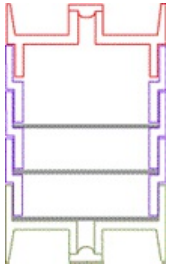
- Type de dispositif _____
- Support ou substrat de collecte _____
- CASSETTE 37 mm 4 pièces
 - FILTRE EN PVC (porosité 0,8 µm)
 - FILTRE FIBRE DE QUARTZ IMPREGNE

Préparation du substrat :

Imprégner les filtres en fibres de quartz à l'aide d'une solution de Na_2CO_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 en heures _____ 8

Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 1 à 3 L/min