# **MétroPol**



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 prélévement

Type de dispositif □ CASSETTE 37 mm 4 pièces

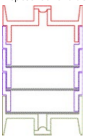
Support ou substrat de collecte □ FILTRE EN PVC (porosité 0,8 μm)
■ FILTRE FIBRE DE QUARTZ IMPREGNE

#### 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)
 ou

 Temps de prélèvement maximum en heures
 8

# Pompe de prélèvement

Pompe à débit de 1 à 3 L/min