

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
Dichlorodifluorométhane	75-71-8
Trichlorofluorométhane	75-69-4

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

1

### Dispositif de prélèvement

Type de dispositif \_\_\_\_\_ ■ TUBE 150 mm diam 8 mm

Support ou substrat de collecte \_\_\_\_\_ ■ CHARBON ACTIF

Quantité de support dans la plage de mesure (mg) \_\_\_\_\_ 900

Quantité de support dans la plage de garde (mg) \_\_\_\_\_ 300

Préparation du substrat :

Commentaires, conseils, consignes :



### Conditions de prélèvement

Débit (L/min) \_\_\_\_\_ 0,5

15 minutes (VLEP-CT possible dans ces conditions) \_\_\_\_\_ oui

Temps de prélèvement maximum en heures \_\_\_\_\_ Prélèvement inférieur à 1 h

Particularités, commentaires, conseils :

10 L maximum prélevés. Ces conditions doivent être respectées pour éviter le claquage des tubes ou une migration de la substance de la première plage vers la deuxième

### Pompe de prélèvement

■ Pompe à débit de 0,1 à 3,5 L/min

### Conditionnement particulier

Choix conditionnement particulier \_\_\_\_\_ -

Description :

Durant le transport, protéger les tubes de la chaleur et de la lumière. Eviter le stockage à proximité de solvants. Les tubes prélevés doivent être conservés au froid jusqu'à l'analyse, ils pourront être conservés au moins 8 jours sans perte de produit.