

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
Trans-1,2-dichloroéthylène;Cis-1.2-dichloroéthylène	156-60-5;156-59-2
1,1-dichloroéthane	75-34-3

### 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) \_\_\_\_\_ 0,2

Particularités, commentaires, conseils :

volume recommandé 30 L

### Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 0,02 à 0,5 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.