

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
Nitroglycérine	55-63-0
Pentrite	78-11-5
2,4-Dinitrotoluène	121-14-2
2,6-Dinitrotoluène	606-20-2
2,4,6-Trinitrotoluène	118-96-7
Cyclonite	121-82-4
Octogène	2691-41-0
Nitroglycol	628-96-6

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

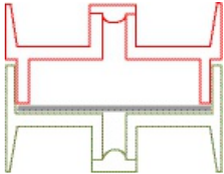
2

#### Dispositif de prélèvement

Type de dispositif \_\_\_\_\_ ■ CASSETTE 25 mm 2 pièces

Support ou substrat de collecte \_\_\_\_\_ ■ FILTRE FIBRE DE QUARTZ

Commentaires, conseils, consignes :



#### Dispositif de prélèvement

Type de dispositif \_\_\_\_\_ ■ TUBE 110 mmdiam 8 mm

Support ou substrat de collecte \_\_\_\_\_ ■ TENAX TA

Quantité de support dans la plage de mesure (mg) \_\_\_\_\_ 100

Quantité de support dans la plage de garde (mg) \_\_\_\_\_ 50

Préparation du substrat :

Tenax TA étuvé à 100 °C

Perte de charge du dispositif au débit de prélèvement \_\_\_\_\_ 3 pouces d'eau

Commentaires, conseils, consignes :



#### Schéma du dispositif en série



## Conditions de prélèvement

### Plage de débit

Débit mini (L/min) \_\_\_\_\_ 0,200

Débit maxi (L/min) \_\_\_\_\_ 1

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

Temps de prélèvement maximum \_\_\_\_\_ 8

### Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 0,1 à 3,5 L/min