

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
Disulfure de carbone	75-15-0
Disulfure de carbone	75-15-0

## Dispositif de prélèvement

Type de dispositif \_\_\_\_\_ ■ TUBE 95 mm diam 6 mm

Support ou substrat de collecte \_\_\_\_\_ ■ CARBOXEN ®1000

Quantité de support dans la plage de mesure (mg) \_\_\_\_\_ 180

Quantité de support dans la plage de garde (mg) \_\_\_\_\_ 90

Préparation du substrat :



## Conditions de prélèvement

Débit (L/min) \_\_\_\_\_ 0,1

Temps de prélèvement maximum en heures \_\_\_\_\_ 8

Particularités, commentaires, conseils :

Pour la vérification de la VLEP-CT 15 minutes, le débit de prélèvement sera de 0,2 L/min avec un volume de 3 L.

## Pompe de prélèvement

■ Pompe à débit de 0,02 à 0,5 L/min