

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
Oxyde d'éthylène	75-21-8
Oxyde d'éthylène	75-21-8

## Dispositif de prélèvement

Type de dispositif \_\_\_\_\_ ■ TUBE 110 mmdiam 6 mm  
Support ou substrat de collecte \_\_\_\_\_ ■ CARBOXEN°564 IMPREGNE  
Quantité de support dans la plage de mesure (mg) \_\_\_\_\_ 400  
Quantité de support dans la plage de garde (mg) \_\_\_\_\_ 200

### Préparation du substrat :

Ces tubes imprégnés à l' **acide bromhydrique** sont commercialisés sous le nom ORBO-78.

### Commentaires, conseils, consignes :



## Conditions de prélèvement

### Plage de débit

Débit mini (L/min) \_\_\_\_\_ 0,020  
Débit maxi (L/min) \_\_\_\_\_ 0,100  
15 minutes (VLEP-CT possible dans ces conditions) \_\_\_\_\_ oui  
Temps de prélèvement maximum \_\_\_\_\_ 8

### Pompe de prélèvement

■ Pompe à débit de 0,02 à 0,5 L/min