

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom	Numéro CAS
HDI	822-06-0
HDI	822-06-0
TDI 2-4	584-84-9
TDI 2-4	584-84-9
TDI 2-6	91-08-7
TDI 2-6	91-08-7
NDI	3173-72-6
NDI	3173-72-6
Isophorone Diisocyanate	4098-71-9
Isophorone Diisocyanate	4098-71-9

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

1

Dispositif de prélèvement

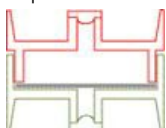
- Type de dispositif _____ ■ CASSETTE 37 mm 2 pièces
- Support ou substrat de collecte _____ ■ 2 FILTRES EN FIBRE DE QUARTZ IMPREGNES

Préparation du substrat :

Les filtres sont imprégnés d'une solution de **methoxy phényl pipérazine** à 3g/L dans un mélange de dichlorométhane/n-hexane (20/80 en volume).

Commentaires, conseils, consignes :

Déposer les deux filtres au fond de la cassette à l'aide d'une pince



Conditions de prélèvement

Plage de débit

Débit mini (L/min) _____ 0,200

Débit maxi (L/min) _____ 2

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

Particularités, commentaires, conseils :

Comparaison à la VLEP (8H) : volume recommandé : de 20 à 200 L.

Comparaison à la VLCT : 5 min, avec un volume minimal de 10 L.

Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 0,1 à 3,5 L/min