

Liste des substances utilisant ce prélèvement

Nom

Fluides d'usinage

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

1

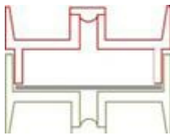
### Dispositif de prélèvement

Type de dispositif \_\_\_\_\_ ■ CASSETTE 37 mm 2 pièces

Support ou substrat de collecte \_\_\_\_\_ ■ MEMBRANE PTFE (Téflon)  
■ TAMPON EN CELLULOSE

#### Commentaires, conseils, consignes :

Déposer le tampon au fond de la cassette puis la membrane juste au-dessus.



### Conditions de prélèvement

Débit (L/min) \_\_\_\_\_ 2

#### Particularités, commentaires, conseils :

Pour une concentration de  $0,5 \text{ mg/m}^3$ , prélever 600 L minimum. Faire un prélèvement de 4 à 8 h selon la pollution.

### Pompe de prélèvement

- Pompe à débit de 0,1 à 3,5 L/min

### Conditionnement particulier

#### Description :

Prélever des échantillons de fluides d'usinage pour la quantification de la fraction soluble.

### Compléments

Le filtre en PTFE de  $2 \mu\text{m}$  de porosité est taré avant d'être déposé sur le tampon de cellulose dans la cassette qui sera utilisée fermée.