

Liste des substances utilisant cette analyse

Nom	Numéro CAS
Dichlorométhane	75-09-2

## Préparation de l'analyse

Durée de conservation testée et validée pour les prélèvements \_\_\_\_\_ 14 jour(s)

Conditions de conservation testée et validée pour les prélèvements \_\_\_\_\_ Température ambiante

### 1 technique de préparation d'analyse :

#### Technique de préparation d'analyse N°

Séparation des plages \_\_\_\_\_ oui

Solvant ou solution \_\_\_\_\_ DISULFURE DE CARBONE

Type de préparation \_\_\_\_\_ Désorption

Volume \_\_\_\_\_ 5 mL

Temps d'agitation \_\_\_\_\_ 30 min

## Conditions analytiques

Technique analytique \_\_\_\_\_ CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE

Injecteur \_\_\_\_\_ SPLIT/SPLITLESS

Colonne \_\_\_\_\_ POLAIRE

Détecteur \_\_\_\_\_ IONISATION DE FLAMME (FID)

## Étalonnage et expression des résultats

La méthode d'étalonnage indiquée est celle utilisée lors du développement. Elle n'a cependant pas de caractère obligatoire

### Méthodes d'étalonnage pour la quantification des polluants

Principe d'étalonnage \_\_\_\_\_ externe

Solvant de l'étalon \_\_\_\_\_ Même solvant que celui des échantillons

#### Commentaires :

Réaliser des étalons à partir de substances de référence, commerciales ou synthétisées en laboratoire. Le solvant utilisé pour réaliser les solutions sera celui choisi pour le traitement des échantillons

### Calcul de la concentration atmosphérique

#### Compléments :

Il est possible de travailler en étalonnage interne avec, du trichloréthylène, du méthylal, du méthacrylate de méthyle ou de l'acétate d'isoamyle.