

Liste des substances utilisant cette analyse

Nom	Numéro CAS
Butanone	78-93-3
Cyclohexanone	108-94-1

## Préparation de l'analyse

Conditions de conservation testée et validée pour les prélèvements \_\_\_\_\_ Eviter le stockage à proximité de solvants.

Nombre d'étapes de préparation \_\_\_\_\_ 1

### 1 technique de préparation d'analyse :

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

Séparation des plages \_\_\_\_\_ oui

Solvant ou solution \_\_\_\_\_

- DICHLOROMETHANE
- DISULFURE DE CARBONE

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

Volume \_\_\_\_\_ 10 mL

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

#### Commentaires :

Volume désorption 1 à 10 mL  
mélange CS<sub>2</sub> / CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (65/35)

## 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 \_\_\_\_\_ interne

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

#### Étalon interne :

O- Xylène

**Calcul de la concentration atmosphérique**

#### Compléments :