

Liste des substances utilisant cette analyse

Nom	Numéro CAS
Butanone	78-93-3

## Préparation de l'analyse

### 1 étape de préparation :

Étape de préparation n°

- Solvant ou solution** \_\_\_\_\_
- DICHLOROMETHANE
  - DISULFURE DE CARBONE
- Type de préparation** \_\_\_\_\_
- Désorption
- Volume** \_\_\_\_\_ 5mL
- Temps d'agitation** \_\_\_\_\_ 30min

### Description

mélange CS<sub>2</sub>+CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub> (65/35)

Condition analytique n°

Les conditions analytiques utilisées lors du développement de la méthode sont fournies avec les données de validation.

- 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**<sup>1</sup>

<sup>1</sup><http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-analyse-etalonnage.pdf>

**Principe d'étalonnage** \_\_\_\_\_ interne

**Solvant de l'étalon** \_\_\_\_\_

- Même solvant que celui des échantillons

**Étalon interne :**

O- Xylène

**Calcul de la concentration atmosphérique**<sup>2</sup>

<sup>2</sup><http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-resultat-calcul-concentration.pdf>

Compléments :