

Liste des substances utilisant cette analyse

Nom	Numéro CAS
White Spirit; Naphta léger; Naphta lourd; Naphta léger (pétrole), hydrotraité; Naphta léger (pétrole), hydrosulfurisé	64742-48-9; 64742-94-5; 64742-95-6; 64742-49-0; 64742-73-0

## 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 étape de préparation :

Etape de préparation n°

**Séparation des plages** \_\_\_\_\_ oui

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

**Type de préparation** \_\_\_\_\_ ■ Désorption

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

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

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** \_\_\_\_\_ ■ APOLAIRE

**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> <https://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/metropol-analyse-etalonage/metropol-analyse-etalonage.pdf>

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

**Commentaires :**

A partir d'un white spirit proche. Un exemple est détaillé dans les validations-complément du white spirit.

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

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

**Compléments :**