

Liste des substances utilisant cette analyse

Nom	Numéro CAS
Desflurane ou suprane	57041-67-5
Desflurane ou suprane	57041-67-5

## Préparation de l'analyse

Durée de conservation testée et validée pour les prélèvements \_\_\_\_\_ 1 mois

Conditions de conservation testée et validée pour les prélèvements \_\_\_\_\_ Protéger de la chaleur et de la lumière

Séparation des plages \_\_\_\_\_ oui

### 1 étape préparation :

Etape de préparation n°

Solvant ou solution \_\_\_\_\_  
■ ACETATE D'ETHYLE  
■ DISULFURE DE CARBONE

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

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

Autres conditions de préparation :

Mélange CS<sub>2</sub>/Acétate d'éthyle (90/10)

Condition analytique n°

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

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

Colonne \_\_\_\_\_ ■ SEMI-POLAIRE

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

## Etalonnage 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 \_\_\_\_\_ externe

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

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

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

Compléments :