\_MétroPol



## Données de validation

## Données de validation principales

### Généralités

Substance	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyl	
Existe-t-il une VLEP ?	oui	
VLEP 8h	275 mg/m³	
Existe-t-il une VLEP-CT?	oui	
VLEP-CT	550 mg/m <sup>3</sup>	

#### Choix du domaine de validation :

Le domaine de validation a été choisi en fonction des valeurs limites en vigueur à la date des essais. Afin de connaître les valeurs actuelles, se reporter au document

<sup>1</sup>https://www.inrs.fr/media.html?refINRS=outil65

Dispositif de prélèvement :

 Débit prélèvement
 0,05 L/min

# **MétroPol**



### **Conditions analytiques**

### 1 injecteur:

INJECTEUR DIRECT

Température d'utilisation \_\_\_\_\_\_ 200 °C

 $\begin{tabular}{lll} \begin{tabular}{lll} \begin{$ 

Commentaires:

injection directe

#### 1 colonne:

Colonne \_\_\_\_\_ ■ APOLAIRE

Nature phase \_\_\_\_\_ ■ 100% Diméthyl polysiloxane

Longueur \_\_\_\_\_ 60 m

**Diamètre** \_\_\_\_\_\_ 0,75 mm

**Epaisseur de film** \_\_\_\_\_\_ 1 μm

Température d'utilisation \_\_\_\_\_ 30 °C

Programme de température \_\_\_\_\_\_ oui

Commentaires

température	Programmation	température	Temps
30 °C		30°C	8 min
30 °C	3 °C/min	65 °C	8 min
65 °C	8 °C/min	180 °C	

#### 1 détecteur :

IONISATION DE FLAMME (FID)

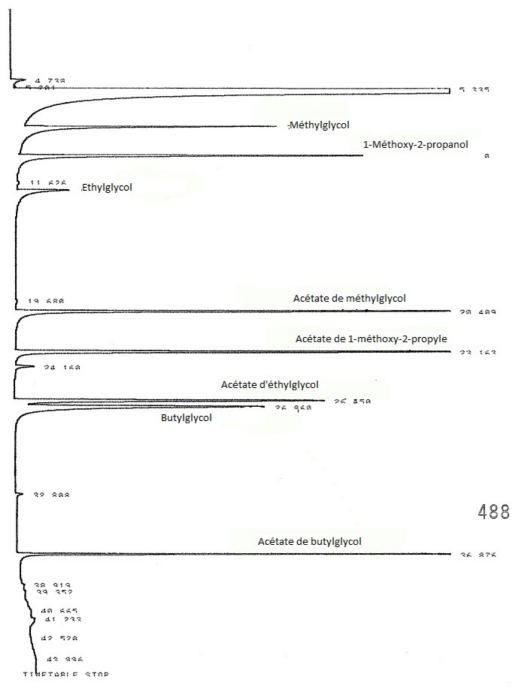
Température \_\_\_\_\_\_ 220 °C

## Informations complémentaires

Autre possibilité de technique de préparation

Il est 'egalement possible de r'ealiser la d'esorption avec un m'elange dichlorom'ethane/ sulfure de carbone 50/50 (V/V).





Exemple de chromatogramme