

## Données de validation

### Données de validation principales

#### Généralités

Exemple de condition analytique

**Substance** \_\_\_\_\_ Bromure de méthyle

**Existe-t-il une VLEP ?** \_\_\_\_\_ oui

**VLEP 8h** \_\_\_\_\_ 20 mg/m<sup>3</sup>

**Dispositif de prélèvement :**

#### Conditions analytiques

##### 1 injecteur :

INJECTEUR COLONNE REMPLIE

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

##### 1 colonne :

Température d'utilisation  
105 °C

Programme de température  
oui

Commentaires  
105 °C en isotherme pendant 10 min, puis programmation à 20°C/min jusqu'à 150 °C.  
Colonne remplie 4 m\*3,17 mm en acier inoxydable, remplie de chromosorb 102 (60-80 mesh)

##### • 1 détecteur :

CAPTURE ELECTRONIQUE

**Température** \_\_\_\_\_ 200 °C

•

#### Recommandations particulières :

D'autres colonnes spécifiques, non polaires ou semi polaires peuvent convenir.