

QUESTIONNAIRE

Pour proposer la solution la plus adaptée à votre application, nous demandons les informations complémentaires suivantes.

Si vous êtes un distributeur / partenaire vendant du matériel à une autre entreprise, veuillez fournir ses coordonnées ci-dessous :

- Nom de l'entreprise du distributeur / partenaire :
- Nom du contact du distributeur / partenaire :
- Email de contact du distributeur / partenaire :
- Nom de l'utilisateur final :
- Lieu / ville d'installation de l'instrument de l'utilisateur final :
- Emplacement d'installation de l'instrument de l'utilisateur final ; pays :

Si vous êtes le client final, veuillez remplir vos coordonnées

- Nom de la compagnie :
- Nom du contact :
- Email du contact :
- Ville de l'installation :
- Pays de l'installation :

1. Pouvez-vous décrire brièvement votre application et / ou vos besoins ?

2. Avez-vous actuellement une solution existante ? Si oui, fournissez des détails :

3. Dans quels domaines êtes-vous impliqué ?

4. Quels composés souhaitez-vous analyser ? Veuillez spécifier la concentration ciblée et la plage de concentration pour chaque composé.

Liste des composés	Gamme de concentration faible	Gamme de concentration élevée	LOQ requise
<i>Benzene</i>	<i>0.5</i>	<i>45 µg/m³</i>	<i>0.05 µg/m³</i>

airmotec AG

15 rue d'Artiguelongue, Saint Antoine
33240 VAL DE VIRVEE - FRANCE
Tel : +33 (0)557940626 Fax : +33 (0)557940620
Web : www.chromatotec.com
E-mail : chromatotec@chromatotec.com



5. Avez-vous besoin d'analyser plusieurs points avec le même analyseur ? Si oui, veuillez préciser le nombre de flux et la concentration ciblée par flux pour chaque composé

Flux 1

Liste des composés	Gamme de concentration faible	Gamme de concentration élevée	LOQ requise
<i>Benzene</i>	<i>0.5</i>	<i>45 µg/m³</i>	<i>0.05 µg/m³</i>

Flux 2

Liste des composés	Gamme de concentration faible	Gamme de concentration élevée	LOQ requise
<i>Benzene</i>	<i>0.5</i>	<i>45 µg/m³</i>	<i>0.05 µg/m³</i>

Flux 3

Liste des composés	Gamme de concentration faible	Gamme de concentration élevée	LOQ requise
<i>Benzene</i>	<i>0.5</i>	<i>45 µg/m³</i>	<i>0.05 µg/m³</i>

Flux 4

Liste des composés	Gamme de concentration faible	Gamme de concentration élevée	LOQ requise
<i>Benzene</i>	<i>0.5</i>	<i>45 µg/m³</i>	<i>0.05 µg/m³</i>

6. Quel est le temps de cycle requis ?

airmotec AG

15 rue d'Artiguelongue, Saint Antoine
33240 VAL DE VIRVEE - FRANCE
Tel : +33 (0)557940626 Fax : +33 (0)557940620
Web : www.chromatotec.com
E-mail : chromatotec@chromatotec.com

**7. Où l'équipement sera-t-il installé ?**

- a. Laboratoire avec climatisation ?
- b. Abri avec air conditionné?
- c. Bâtiment industriel?
- d. À l'extérieur?

i. Si à l'extérieur veuillez préciser la plage de température du site pendant l'année

- e. Zone dangereuse?
 - i. ATEX
 - 1. Zone 2
 - 2. Zone 1
 - ii. IECEx
 - 1. Zone 2
 - 2. Zone 1
 - iii. CSA
 - 1. Classe 1 Division 2
- f. Autre?

8. Quel type de protocole de communication est requis pour le transfert de données ?

- a. MODBUS:
- b. 4-20mA
- c. Autre

9. Avez-vous besoin de notifications d'alarme ? Si oui, veuillez sélectionner le type.

- a. Instrument par défaut avec contact sec
- b. Instrument par défaut par MODBUS
- c. Alarme de concentration avec contact sec
- d. Alarme de concentration par MODBUS
- e. Autre?

10. Le client a-t-il besoin d'une option d'étalonnage?

- a. CALIB interne avec tube de perméation
 - i. Un seul point de concentration?
 - ii. Points de concentration multiples?
- b. Zéro automatique
- c. Entrée de cylindre pour une concentration
- d. Entrée de cylindre pour concentration multiple

airmotec AG

15 rue d'Artiguelongue, Saint Antoine
 33240 VAL DE VIRVEE - FRANCE
 Tel : +33 (0)557940626 Fax : +33 (0)557940620
 Web : www.chromatotec.com
 E-mail : chromatotec@chromatotec.com



11. Le client a-t-il besoin de l'un des générateurs suivants ?

- Générateur d'air zéro (pour flamme FID et gaz vecteur)
- Générateur d'hydrogène (pour flamme FID et H2 comme gaz vecteur)
- Générateur d'azote (pour gaz porteur N2)

12. Est-ce que les certifications suivantes sont nécessaires ?

- mCERTs GOST ASTM CNR Other: _____

13. Quelle est la date de livraison prévue ?

14. Y a-t-il des remarques ou des commentaires sur l'application que vous souhaitez partager avec nous ?

Dans le cas d'applications de processus, d'émission / source canalisée ou de gaz pur (pas de surveillance régulière de la qualité de l'air), veuillez préciser :

15. Veuillez spécifier la composition détaillée du gaz avec les composés et la concentration des composés mesurés et non mesurés.

Liste des composés	Gamme de concentration faible	Gamme de concentration élevée
<i>Benzene</i>	<i>0.5</i>	<i>45 µg/m3</i>

16. Quelle est la température et la pression des gaz entrants?

Température en ° C :

Pression en bar :

17. Quelle est la longueur et le diamètre interne de chaque ligne d'échantillonnage ?

18. Quelle est l'humidité de l'échantillon ?

Humidité in % :

19. Quelle est la taille et la concentration des particules dans l'échantillon?