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.com



ONLINE GAS ANALYZERS EXPERT

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
Benzene	0.5	45 μg/m3	0.05 μg/m3

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 compose

Flux 1

IUX I			
Liste des composés	Gamme de concentration faible	Gamme de concentration élevée	LOQ requise
Benzene	0.5	45 μg/m3	0.05 μg/m3

Flux 2

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

Flux 3

45 / 2	
45 μg/m3	0.05 μg/m3

Flux 4

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

6. Quel est le temps de cycle requis ?

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



/.	Ou red	Julpement sera-t-ii installe ?	
	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	П
		2. Zone 1	
		ii. IECEx	
		1. Zone 2	
		2. Zone 1	
		iii. CSA	
		1. Classe 1 Division 2	
	f.	Autre?	
8.	a. b.	pe de protocole de communication est requis pour le transfert d MODBUS: 4-20mA Autre	e données ?
9.	Avez-v	ous besoin de notifications d'alarme ? Si oui, veuillez sélectionne	r le type.
	a. b. c.	Instrument par défaut avec contact sec Instrument par défaut par MODBUS Alarme de concentration avec contact sec	
	d.	Alarme de concentration par MODBUS	
	e.	Autre?	
10.	Le cliei a.	nt a-t-il besoin d'une option d'étalonnage? CALIB interne avec tube de perméation	П
	a.	i. Un seul point de concentration?	
		ii. Points de concentration multiples?	
	b.	Zéro automatique	
	ъ. С.	Entrée de cylindre pour une concentration	
	d.	Entrée de cylindre pour concentration multiple	
	u.	Entree de cynnare pour concentration multiple	_

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 besoi	n de l'un des générateurs s	suivants ?	
Générateur d'hydr	éro (pour flamme FID et ga ogène (pour flamme FID e e (pour gaz porteur N2)	•	
12. Est-ce que les certif	fications suivantes sont néo	cessaires ?	
□mCERTs	□GOST □AST	M □CNR [□Other:
13. Quelle est la date d	e livraison prévue ?		
14. Y a-t-il des remarqu	ues ou des commentaires s	ur l'application que vous s	ouhaitez partager avec nous ?
	ions de processus, d'é ère de la qualité de l'a		alisée ou de gaz pur (pas
· ·	-	gaz avec les composés et la	a concentration des composés
15. Veuillez spécifier la mesurés et non me	-	gaz avec les composés et la	a concentration des composés
· ·	surés. Gamme de concentration	Gamme de concentrat	
mesurés et non me	surés.		
mesurés et non me Liste des composés	surés. Gamme de concentration faible	Gamme de concentrat élevée	
mesurés et non me Liste des composés	surés. Gamme de concentration faible	Gamme de concentrat élevée	
mesurés et non me Liste des composés	surés. Gamme de concentration faible	Gamme de concentrat élevée	
mesurés et non me Liste des composés	surés. Gamme de concentration faible	Gamme de concentrat élevée	
Liste des composés Benzene 16. Quelle est la tempé	Gamme de concentration faible 0.5 erature et la pression des ga	Gamme de concentrat élevée 45 μg/m3	
Liste des composés Benzene	Gamme de concentration faible 0.5 erature et la pression des gare en ° C :	Gamme de concentrat élevée 45 μg/m3	
Liste des composés Benzene 16. Quelle est la tempé Températu Pression el	Gamme de concentration faible 0.5 erature et la pression des gare en ° C :	Gamme de concentral élevée 45 μg/m3 az entrants?	tion
Liste des composés Benzene 16. Quelle est la tempé Températu Pression el	rature et la pression des gare en ° C : n bar : eur et le diamètre interne c	Gamme de concentral élevée 45 μg/m3 az entrants?	tion