



## QUESTIONNAIRE D'APPLICATION

Afin que nous puissions vous proposer le produit Guided Wave / Optical Solutions le mieux adapté à vos besoins, nous vous demandons de remplir de manière aussi détaillée que possible le questionnaire qui suit et de nous le retourner à l'adresse suivante :

**AlyTech**  
**Centre Hoche**  
**3, rue Condorcet**  
**91260 Juvisy-sur-Orge**

**Tél. : 01 69 56 07 17**  
**Fax : 01 69 44 49 81**  
**E-mail : alytech@alytech.fr**

Date	:	.....
Mme/M.	:	.....
Société	:	.....
Fonction	:	.....
Service	:	.....
Adresse	:	.....
Code postal	:	.....
Tél.	:	.....
Fax	:	.....
E-mail	:	.....

**Veillez décrire le procédé pour lequel vous souhaitez trouver une solution analytique :**

Echantillon/Produit à analyser : ..... :  
.....  
Matrice principale : .....  
.....  
Emplacement de l'analyseur (Laboratoire, en ligne, etc.): .....  
.....  
Phase de l'échantillon (liquide, gaz, boue, émulsion, etc.) ..... :  
.....



**Veillez décrire en détail l'application (ou les applications requises) :**

**Remarques :**

**Veillez préciser les normes auxquelles vous vous référez : UOP/DIN/ASTM/IP**

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**S'agit-il du remplacement d'un système existant?**     Oui     Non

**Décrivez, à l'aide de la table ci-dessous, les propriétés de l'échantillon**

Température de l'échantillon, °C	Mini :	Maxi :	Normale :
Pression de l'échantillon, Bar	Mini :	Maxi :	Normale :
Viscosité, cps			
Débit (préciser l'unité)			
L'échantillon est-il corrosif?			pH
Fréquence souhaitée pour la mesure			
Incompatibilité avec certains matériaux ?			

**Précisez, à l'aide de la table ci-dessous, l'échantillonnage souhaité, ainsi que les conditions d'installation de l'analyseur**

Insertion directe dans l'échantillon	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
La mesure se fait-elle sur une boucle déviée ?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Existe t-il déjà une cellule d'échantillonnage ?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Un mesure par réflexion est-elle possible ?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Quelle sera la distance entre le point de mesure et l'analyseur, en mètres ?		
L'analyseur sera t-il à situé à l'extérieur ?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Un environnement ADF est-il requis ?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non



Incompatibilité avec certains matériaux ?

**Décrivez, à l'aide de la table ci-dessous, la composition de l'échantillon :**

(Merci d'indiquer la composition totale de l'échantillon et mentionner les composants d'intérêt pour l'application)

Echantillon Matrice	Composant(s) à analyser	Concentration % / ppm	A analyser ?		Domaine de concentration
			<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
<i>Ex : Eau</i>	<i>Ethanol</i>	<i>99,8%</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	<i>98,9-99,9%</i>
			<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
			<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
			<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
			<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
			<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
			<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
			<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
			<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
			<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
			<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
			<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
			<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
			<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	

**Veillez indiquer ci-dessous les renseignements complémentaires que vous jugez utiles pour mieux apprécier l'analyse requise :**

- ✓ Précision requise :
- ✓ Méthode analytique actuellement utilisée :
- ✓ Des étalons pour chacun des composés d'intérêts sont-ils disponibles ?

Mentionner ci-dessous toutes les précisions que vous jugerez utiles à une étude efficace et optimisée de votre projet.....

.....

.

.....

.

.....

.

.....

.