

Contact details

* Société :	<input type="text"/>	* Pays :	<input type="text"/>
Rue	<input type="text"/>	* NPA / Lieu :	<input type="text"/>
* Contact :	<input type="text"/>	Service :	<input type="text"/>
* E-mail :	<input type="text"/>	* Tél. :	<input type="text"/>

OFFRE BUDGETAIRE

Date de livraison souhaitée :

Caractéristique du préleveur

*SVP envoyez nous les plans du réacteur si possible

1. Hauteur max. **h1** : mm
2. *Profondeur **h2** : mm
3. Connexion **B** : DN / grandeur
 DIN ANSI
 JIS PN / classe
4. *Matière : 316L / 1.4404 revêtu PFA
 autre
5. Commande
 Volant à fermeture automatique (Volant Magique)
 Levier rapide Actionneur pneumatique
6. Enveloppe chauffante Oui Non
7. Capteur température Oui Non
8. Kit mesure pH Oui Non
9. Contre-agitateur intégré Oui Non

Caractéristique du produit, du prélèvement, de l'analyse

10. Composition chimique :	Formule	<input type="text"/>	
11. *Conditions d'utilisation :	Pression	<input type="text"/>	<input type="radio"/> barg <input type="radio"/> mPa·s
	Température	<input type="text"/>	<input type="radio"/> °C <input type="radio"/> °F
12. Autre :	*Viscosité	<input type="text"/>	<input type="radio"/> cP
	Solidification temperature	<input type="text"/>	<input type="radio"/> °C <input type="radio"/> °F
13. Particules en suspension :	<input type="radio"/> Non <input type="radio"/> Oui	Densité	<input type="text"/> % Dimension <input type="text"/> mm
14. Toxicité du produit :	<input type="radio"/> Non toxique <input type="radio"/> Faible (il vaut mieux ne pas s'exposer)	<input type="radio"/> dangereuse	<input type="radio"/> mortelle
15. Le liquide peut-il être en contact avec l'atmosphère ?	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non		
16. Le liquide prélevé se solidifie-t-il dans le récipient ?	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non		
17. Volume de prélèvement désiré :	<input type="text"/> ml		

Remarque / information complémentaire