

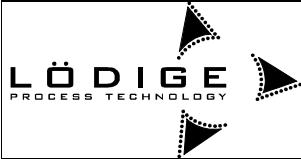
### Questionnaire pour sélection des mesures ADF pour l'équipement

Ce document sert de base pour la conception de toutes les machines et installations ADF et doit être obligatoirement rempli par l'utilisateur/client dès remise de notre offre !

Nom client : .....

Modèle mélangeur : ..... N° du mélangeur (si déjà client): .....

1.	<b>L'atmosphère est-elle explosive ?</b>	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si non, le fournisseur peut prévoir un équipement non ADF.								
1.1	Si oui, l'utilisateur/client possède-t-il une classification des zones pour les zones explosives ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Si non, cette classification doit être impérativement définie par l'utilisateur, sans quoi le fournisseur ne pourra pas sélectionner un équipement adapté.								
1.1.1	<b>Gaz, vapeurs, brouillards :</b> Dans quelle zone l'équipement sera-t-il utilisé ?	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Intérieur du mélangeur</th> <th>Extérieur du mélangeur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> Zone 0</td> <td><input type="checkbox"/> Zone 0</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Zone 1</td> <td><input type="checkbox"/> Zone 1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Zone 2</td> <td><input type="checkbox"/> Zone 2</td> </tr> </tbody> </table>	Intérieur du mélangeur	Extérieur du mélangeur	<input type="checkbox"/> Zone 0	<input type="checkbox"/> Zone 0	<input type="checkbox"/> Zone 1	<input type="checkbox"/> Zone 1	<input type="checkbox"/> Zone 2	<input type="checkbox"/> Zone 2
Intérieur du mélangeur	Extérieur du mélangeur									
<input type="checkbox"/> Zone 0	<input type="checkbox"/> Zone 0									
<input type="checkbox"/> Zone 1	<input type="checkbox"/> Zone 1									
<input type="checkbox"/> Zone 2	<input type="checkbox"/> Zone 2									
1.1.2	<b>Poussières :</b> Dans quelle zone l'équipement sera-t-il utilisé ?	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Intérieur du mélangeur</th> <th>Extérieur du mélangeur</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> Zone 20</td> <td><input type="checkbox"/> Zone 20</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Zone 21</td> <td><input type="checkbox"/> Zone 21</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Zone 22</td> <td><input type="checkbox"/> Zone 22</td> </tr> </tbody> </table>	Intérieur du mélangeur	Extérieur du mélangeur	<input type="checkbox"/> Zone 20	<input type="checkbox"/> Zone 20	<input type="checkbox"/> Zone 21	<input type="checkbox"/> Zone 21	<input type="checkbox"/> Zone 22	<input type="checkbox"/> Zone 22
Intérieur du mélangeur	Extérieur du mélangeur									
<input type="checkbox"/> Zone 20	<input type="checkbox"/> Zone 20									
<input type="checkbox"/> Zone 21	<input type="checkbox"/> Zone 21									
<input type="checkbox"/> Zone 22	<input type="checkbox"/> Zone 22									
2.	Quels <b>gaz, vapeurs, brouillards combustibles</b> peuvent créer une atmosphère explosive ?	Produits de ce type utilisés :								
2.1.1	Point d'inflammation :	°C								
2.1.2	Température d'inflammation :	°C								
	Le cas échéant, classe de température : (T1 à T6)									
2.1.3	Sous-groupe d'inflammation (IIA, IIB, IIC) :									



## Questionnaire ATEX

<b>3.</b>	Quelles <b>poussières inflammables</b> peuvent former une atmosphère explosive ?	Produits de ce type utilisés :
3.1	Poussières conductrices :	
3.2	Température d'incandescence :	°C
3.3	Température d'inflammation :	°C

### 4. Informations/commentaires supplémentaires :

.....  
Tampon Société

.....  
Fait à

.....  
le

.....  
Signature du client