

## Questionnaire pour l'élaboration d'un Coffret pour **AT**mosphères **Exp**losibles

Remplir ce formulaire et l'adresser à SIMEF Industrie

<b>Société :</b>		<b>Adresse :</b>		<b>Tél :</b>	
<b>Nom :</b>				<b>Fax :</b>	
<b>Fonction :</b>					
<b>Code client :</b>		<b>Affaire :</b>			
1. Nombre de coffrets identiques :					
2. Tension d'utilisation :		..... x 400 V + N + PE		Intensité : ..... A	
3. Température ambiante :		..... °C mini / ..... °C maxi		Humidité : ..... % IP : .....	
4. Mode de protection :		<input type="checkbox"/> d <input type="checkbox"/> e <input type="checkbox"/> i...* <input type="checkbox"/> de		( *ia/ib/ic)	
5. Zone :		<input type="checkbox"/> Zone 1 (Catégorie 2) <input type="checkbox"/> Zone 2 (Catégorie 3)			
Gaz		<input type="checkbox"/> IIA <input type="checkbox"/> IIB <input type="checkbox"/> IIC		Type de gaz : .....	
Groupe de gaz		<input type="checkbox"/> Zone 21 <input type="checkbox"/> Zone 22		Type de poussière : .....	
Poussière					
6. Classe de température :		<input type="checkbox"/> T6 – 85°C <input type="checkbox"/> T5 – 100°C <input type="checkbox"/> T4 – 135°C			
7. Taille du coffret (en mm) :		Largeur :		Hauteur :	
				Profondeur :	
8. Matière :		<input type="checkbox"/> Polyester <input type="checkbox"/> Inox			
9. Bornes :					
Grise :		..... x 2.5mm <sup>2</sup> ..... x 4mm <sup>2</sup> ..... x 6mm <sup>2</sup> ..... x 10mm <sup>2</sup> ..... x .....mm <sup>2</sup>			
Bleue :		..... x 2.5mm <sup>2</sup> ..... x 4mm <sup>2</sup> ..... x 6mm <sup>2</sup> ..... x 10mm <sup>2</sup> ..... x .....mm <sup>2</sup>			
Vert/Jaune :		..... x 2.5mm <sup>2</sup> ..... x 4mm <sup>2</sup> ..... x 6mm <sup>2</sup> ..... x 10mm <sup>2</sup> ..... x .....mm <sup>2</sup>			
		<input type="checkbox"/> Rail de terre <input type="checkbox"/> Barrettes de blindage <input type="checkbox"/> Borne de terre traversante M6			
10. Arrivée :		<input type="checkbox"/> Bas <input type="checkbox"/> Haut <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite			
11. Départ :		<input type="checkbox"/> Bas <input type="checkbox"/> Haut <input type="checkbox"/> Gauche <input type="checkbox"/> Droite			
12. Presse-étoupe :		ISO Métrique :			
<input type="checkbox"/> Polyamide (Ex e-Ex i)		<input type="checkbox"/> M12 :..... <input type="checkbox"/> M16 :..... <input type="checkbox"/> M20 :..... <input type="checkbox"/> M25 :.....			
<input type="checkbox"/> Laiton nickelé		<input type="checkbox"/> M32 :..... <input type="checkbox"/> M40 :..... <input type="checkbox"/> M50 :..... <input type="checkbox"/> M63 :.....			
<input type="checkbox"/> Inox		<input type="checkbox"/> NPT(d) : <input type="checkbox"/> 1/2" :..... <input type="checkbox"/> 3/4" :..... <input type="checkbox"/> 1" :..... <input type="checkbox"/> 1"1/4" :.....			
<input type="checkbox"/> Plaque de masse		<input type="checkbox"/> 1"1/2" :..... <input type="checkbox"/> 2" :..... <input type="checkbox"/> Autre :.....			
		<input type="checkbox"/> Pour câble non armé <input type="checkbox"/> Pour câble armé/blindé			
13. Bouchon(s) :		Quantité : .....		Matière : .....	
14. Câbles :					
Nombres :	∅ ou type de câble(s)	Nombres :	∅ ou type de câble(s)	Nombres :	∅ ou type de câble(s)
<b>NB</b> : Les positions 2 à 6 doivent être impérativement être renseignées ainsi que les entrées de câble. Merci de joindre le plan en page 2 pour définir les découpes, l'implantation des P.E. ou les boutons/voyants. Tout dossier incomplet ne pourra faire l'objet d'une offre commerciale.					
<u>Spécifications particulières :</u>					
<u>Validation du questionnaire</u>			Date de réception :		
Date :			N° Affaire :		
Signature :			N° Devis		