

Définissez votre boîte de jonction Ex

VOS COORDONNÉES

Société _____

Adresse _____

Nom _____ Fonction _____

Tél _____ Fax _____

1. Nombre de boîtes identiques :

2. Tension d'utilisation :X..... V + N + PE ⁽¹⁾ Intensité :A

3. Température ambiante :°C mini /°C maxi Humidité :% IP :



4. Zone : Gaz Zone 1 (catégorie 2) Zone 2 (catégorie 3)
 poussière Zone 21 (catégorie 2) Zone 22 (catégorie 3)

5. Mode de protection : Ex e (sécurité augmentée) Ex i (sécurité intrinsèque)
 Ex e ia IIC T6 (sécurité augmentée et intrinsèque)
 Ex d IIB Ex-d IIC

6. Coffret en : Polyester Inox
 Fonte d'aluminium (d) Acier (d)

7. Taille de coffret souhaité : Largeur/ Hauteur...../ Profondeur.....

8. Bornes : Qte Sect

..... X mm ²	<input type="checkbox"/> Weidmuller (standard SERMES)
..... X mm ²	<input type="checkbox"/> Autre marque
..... X mm ²	<input type="checkbox"/> Rail de terre
 mm ²	<input type="checkbox"/> Plaque de masse
 mm ²	<input type="checkbox"/> Barrettes de blindage
..... X mm ²	<input type="checkbox"/> Borne de terre traversante (M6)

9. Arrivée : Haut Bas Droite Gauche

10. Départ : Haut Bas Droite Gauche

11. Presse-étoupe : Type : M12* : M16 : M20 : M25 :
 Métrique M32 : M40 : M50 : M63 :
 NPT (d) 1/2" : 3/4" : 1" : 1 1/4" :
 Polyamide 1 1/2" : 2" : :
 Laiton nickelé Inox Autre
 Sans continuité de blindage Avec continuité de blindage

12. Bouchons : X Matière :

13. Câble (s) : Non blindé Blindé

Nbres :	Ø ou type de câble	Nbres	Ø ou type de câble

14. Spécifications particulières

1) rayer la mention inutile
 * Ex e et Ex i uniquement