

Engagement de définition des zones ATEX clients

Cher client, merci de renseigner toutes les informations ci-dessous

- **Fig. 1** : Indiquer les dimensions de la baie ainsi que la position et la distance du coffret électrique par rapport à la porte.
- **Fig. 2** : Entourer les informations concernant les zones de part et d'autre de la baie ainsi que la situation de l'armoire électrique.
- **Fig. 3** : Entourer les commandes retenues d'ouverture de la porte à l'avant et à l'arrière de la baie.
- **Fig. 4** : Renseigner la nature des gaz et/ou des poussières présentes ainsi que leur température d'auto-inflammation.
- **Fig. 5** : Définition de l'alimentation électrique de la porte automatique.
- **Fig. 6** : Ce document doit être dûment rempli et signé afin de vous faire parvenir une offre dans nos plus brefs délais.

Votre représentant Nergeco est à votre disposition pour vous aider.

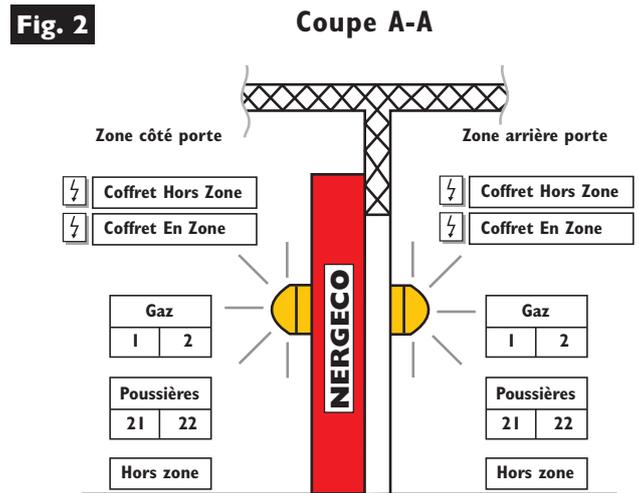
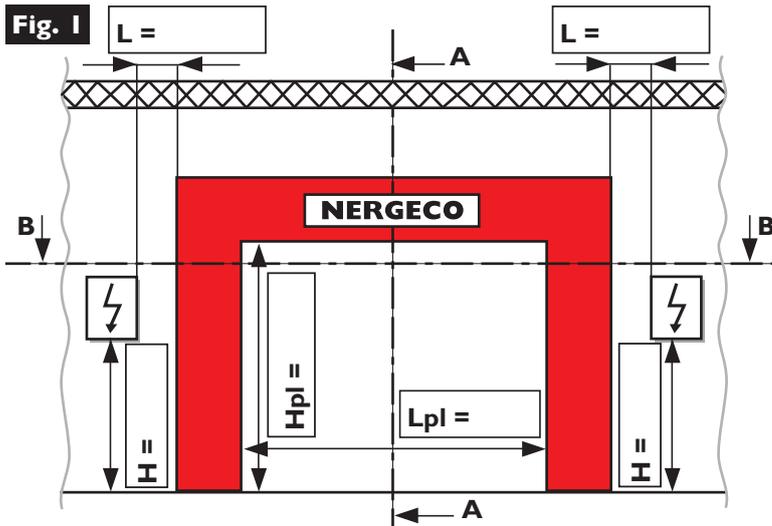


Fig. 3 **COMMANDE D'OUVERTURE**

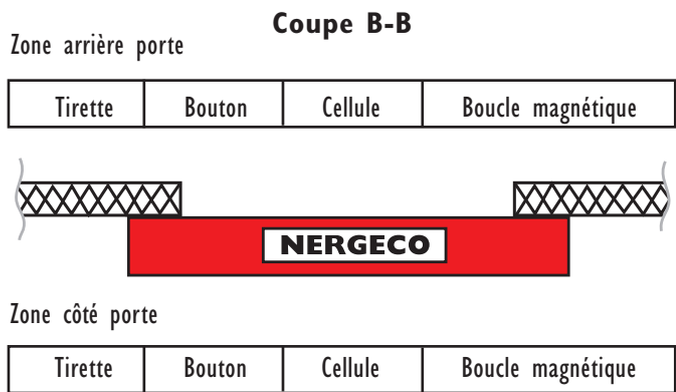


Fig. 4 **TYPE D'ATMOSPHÈRE**

CORRESPONDANCE Zone / Catégorie	zone 1 : Catégorie 2 G	zone 21 : Catégorie 2 D
G : Gaz - D : Dust / Poussière	zone 2 : Catégorie 3 G	zone 22 : Catégorie 3 D
Nature des gaz/vapeurs	SITUATION COMPATIBLE POUR LES PORTES NERGECO (HZ - 1 - 2 - 21 - 22)	
T°C d'auto-inflammation		
Nature des poussières		
T°C d'auto-inflammation		
	HZ : Hors Zone	
	0 : zone incompatible avec une porte Nergeco	

Fig. 5 **ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE LA PORTE AUTOMATIQUE DISPONIBLE SUR SITE**

- 230 V - 50 Hz Triphasé*
 400 V - 50 Hz Triphasé
 400 V - 50 Hz Triphasé + Neutre
- *pour la tension 230V - 50 Hz Triphasé le neutre n'a aucune incidence de prix

Fig. 6 **RENSEIGNEMENTS CLIENTS**

Projet, localisation : _____

Société : _____ N° de devis : _____

Adresse : _____ Responsable : _____

_____ Service : _____

_____ Date : _____

Tél. : _____ Fax : _____ Signature : _____

e-mail : _____

SIRET : _____