

Client

Société _____

Rue _____

CP/Ville _____

Pays _____

Interlocuteur _____

E-mail _____

Téléphone _____ Fax _____

BARTEC

Collaborateur du service des ventes _____

Offre **Commande**

Nom du projet/Numéro d'appel d'offre _____

Numéro de client _____

Valeurs de la commande _____

Délais Offre _____

 Livraison _____

Sélection du système

Veuillez remplir la fiche correspondante

Commande résistant à la pression Fiche 1

Point de commande sur site Fiche 2

Petit appareil de commande, de régulation et d'affichage Fiche 3

Un système similaire a-t-il déjà été livré au client ?

non oui

Descriptif _____

Documents

Schéma électrique Descriptif technique
 Dessin/Esquisse Liste I/O

Tension nominale _____ V

Domaine d'utilisation

Gaz Zone 1 (2G) Zone 2 (3G)

Classe de température T4 T5
 T6

Poussière Zone 21 (2D) Zone 22 (3D)

Température de surface max. 80 °C 95 °C

Sous-groupe d'explosion

IIA IIB IIC

Plage de températures

-20 °C à +40 °C Divergente _____ °C
 Zone intérieure Zone extérieure

Autres informations

Fiche 1

Commande résistant à la pression

Dimensions du boîtier (mm)

longueur largeur hauteur

ou **max. cotes d'implantation disponibles (mm)**

longueur largeur hauteur

Introduction directe du câble oui non

Ex e/i local de branchement oui non

Pièces installées/mises à disposition par le client

Nombre	Fabricant	Type	Dimensions (mm)	Pertes en puissance (W)	Fiche de données

Introduction directe du câble

Bornes			Vissages de câbles		
Nombre	Section nominale (mm²)	Ex i ou Ex e	Nombre	Dimensions du filet	Zone de bornes

Ex e/i local de branchement

Bornes			Vissages de câbles			
Nombre	Section nominale (mm²)	Ex i ou Ex e	Nombre	Dimensions du filet	Zone de bornes	Ex i ou Ex e



Fiche 2

Point de commande sur site

Dimensions du boîtier (mm)

longueur largeur hauteur

ou **max. cotes d'implantation disponibles (mm)**

longueur largeur hauteur

- Matériau**
- Polyester
 - Acier spécial V2A
 - Acier spécial V4A
 - Aluminium

Pièces installées/mises à disposition par le client

Nombre	Fabricant	Type	Dimensions (mm)	Pertes en puissance (W)	Fiche de données

Bornes

Nombre	Section nominale (mm²)	Ex i ou Ex e

Vissages de câbles

Nombre	Dimensions du filet	Zone de bornes	Ex i ou Ex e

Fiche 3

Petit appareil de commande, de régulation et d'affichage

1

2

Type

<input type="checkbox"/>	07-61.1..	$V \leq 100 \text{ cm}^3$
<input type="checkbox"/>	07-61.2..	$100 \text{ cm}^3 < V \leq 2750 \text{ cm}^3$

Matériau du boîtier

<input type="checkbox"/>	Aluminium, nu	
<input type="checkbox"/>	Aluminium laqué	RAL couleur _____
<input type="checkbox"/>	Acier spécial V2A	
<input type="checkbox"/>	Acier spécial V4A	

Informations concernant la pièce à insérer

Machines électriques tournantes

par ex. appareils électriques entraînés par moteur

Vitesse de rotation max.	_____	U/min
Tension maximale	_____	V
Consommation de courant	_____	A
Puissance absorbée	_____	W
Forme des ondes	<input type="checkbox"/> comme l'échantillon	<input type="checkbox"/> comme le dessin
Pièces à insérer changeables	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non

3

4

5

Appareil d'émission/de réception

Tension maximale	_____	V
Consommation de courant	_____	A
Puissance absorbée	_____	W
Intensité de rayonnement	_____	
Verrine, dimensions	_____	mm

6

7

Appareils sans ondes/verrine

(par ex. appareils de mesure à vibrations)

Tension maximale	_____	V
Consommation de courant	_____	A
Puissance absorbée	_____	W