

Client

Société _____

Rue _____

CP/Ville _____

Pays _____

Interlocuteur _____

E-mail _____

Téléphone _____ Fax _____

BARTEC

Collaborateur du service des ventes _____

Offre

Commande

Nom du projet _____

N° de demande _____

Délais

Offre du devis _____ Livraison _____

Documents fournis

Documentation EPLAN _____

Plan de l'armoire électrique _____

Divers _____

Nomenclature _____

Fiches techniques _____

Plan n° _____

Quantité de commande

Domaine d'utilisation

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Zone 1 (2G) | <input type="checkbox"/> Extérieur |
| <input type="checkbox"/> Zone 2 (3G) | <input type="checkbox"/> Intérieur |
| <input type="checkbox"/> Zone 22 (3D) | <input type="checkbox"/> Salle blanche |
| <input type="checkbox"/> certifié ATEX | <input type="checkbox"/> Offshore |
| <input type="checkbox"/> certifié IECEx | |

Températures

Température ambiante comprise entre _____ et _____ °C

Classe de température

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> T3 | <input type="checkbox"/> T5 |
| <input type="checkbox"/> T4 | <input type="checkbox"/> T6 |

Matériaux et modèles «Pressurized Cabinet»

Taille de coffret (mm): Largeur _____ x Hauteur _____ x Profondeur _____

- Acier inox V2A (1.4301, AISI 304)
- Acier inox V4A (1.4401, AISI 316L)
- Tôle d'acier, peinte
- Matière synthétique (certification spécifique)
- 1 porte, butée à droite
- 2 portes
- 3 portes et +
- Peinture RAL:

- Hauteur du socle: _____
- Peinture marine
- Peinture spéciale (joindre les spécifications requises)
- Roulettes mobiles
- Auvent
- Piètement
- Anneaux de levage
- Serrure à double panneton, standard
- Serrure à clé

Fenêtre/Porte vitrée

Fenêtre
 Dimensions (mm): Largeur _____ x Hauteur _____

Porte vitrée fermeture à clé
 Dimensions (mm): Largeur _____ x Hauteur _____

Tension de service

AC 230 V (L/N/PE) AC 115 V (L/N/PE)
 AC 400 V (3L/N/PE) DC 24 V (L+/GND)
 Intensité absorbée: _____ A
 Autres: _____

Mise hors tension sécurisée

Mise hors tension directe (via une commande Ex p)
 Mise hors tension indirecte (via un commutateur de série Ex d)
 Mise hors tension depuis une zone non explosible

Presse-étoupes

Quantité	Taille	Ex i	Circuits électriques Ex i opérant en zone

Interface(s)

RS _____ LAN
 PROFIBUS Autres: _____

Climatisation/Refroidissement/Chauffage

Refroidissement par air comprimé (VORTEX)
 Refroidissement par eau-air
 Climatisation
 Chauffage de maintien hors-gel

Dissipation interne _____ W
 Température intérieure max. _____ °C
 Température intérieure min. _____ °C
 Température extérieure max. _____ °C
 Température extérieure min. _____ °C
 Température de l'eau _____ °C

Fluide de balayage

Air comprimé épuré
 Gaz inerte

Aménagements

Quantité	Désignation	Type

1
2
3
4
5
6
7