**ValiQuest pour Enceintes climatique ATEX**

Nom de la Société

Adresse de livraison

Nom, prénom du contact

N° de téléphone

Adresse mail

1. **Quels produits seront stockés?**Veuillez indiquer: (la quantité, la température, la fréquence et la durée d’utilisation.)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Produits utilisés** | **(%)** | **Température(°C)** | **Temps de stockage(h)** | **%Hr (si besoin)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Commentaires additionnels :

…………………………………………………………………………………………………………………………………

1. **Informations le volumen de stockage**
	1. Quel volume avez vous besoin?
	2. Avez vous des pièces ou récipients de grandes tailles?
2. **Type de connexion électrique dans le laboratoire :** [ ]  Monophasé [ ]  Triphasé
3. **environnement ATEX**

Merci de répondre aux questions contenues dans ce document de protection contre les explosions (1999/92/EC).

Merci de remplir très consciencieusement cette page. La totalité de vos spécifications doit être indiquée. L'exactitude des renseignements permet de déduire le niveau de sécurité pour les personnes et le matériel.

Si vous souhaitez en savoir plus sur un thème ou que le design du laboratoire soit réalisé selon vos propres spécifications, nos experts en charge de la protection contre les explosions sont à votre disposition.

**Rayer les mentions inutiles**

**6.1 INTERIEUR DE L’ENCEINTE( selon CNELEC/IEC )**

**A. Atmophère explosive présente**

OUI NON

Préciser ici le risque : CHIMIQUE POUSSIERE

**B. Zone inflamable**

Zone 0 – Risque constant, à long terme, régulier ( Zone 20 pour les poussières )

Zone 1- Risque occasionnel ( Zone 21 pour les poussières )

Zone 2- Risque rare ( Zone 22 pour les poussières )

**C. Groupe Gaz**

IIA IIB IIC Autres (préciser ) :

Agressif Corrosif Toxique Radioactif

Décrire les gaz utilisés :

**D. Niveaux de températures ( limite inflammable des produits manipulés )**

**T1 jusqu’à max 450°C**

**T2 jusqu’à max 300°C**

**T3 jusqu’à max 200°C**

**T4 jusqu’à max 135°C**

**T5 jusqu’à max 100°C**

**T6 jusqu’à max 85°C**

**6.2 EXTERIEUR DE L’ENCEINTE ( selon CNELEC/IEC )**

**A. Atmophère explosive présente**

OUI NON

Préciser ici le risque : CHIMIQUE POUSSIERE

**B. Zone inflamable**

Zone 0 – Risque constant, à long terme, régulier ( Zone 20 pour les poussières )

Zone 1- Risque occasionnel ( Zone 21 pour les poussières )

Zone 2- Risque rare ( Zone 22 pour les poussières )

**C. Groupe Gaz**

IIA IIB IIC Autres (préciser ) :

Agressif Corrosif Toxique Radioactif

Décrire les gaz dans l’atmosphère :

**D. Niveaux de températures ( limite inflammable des produits manipulés )**

**T1 jusqu’à max 450°C**

**T2 jusqu’à max 300°C**

**T3 jusqu’à max 200°C**

**T4 jusqu’à max 135°C**

**T5 jusqu’à max 100°C**

**T6 jusqu’à max 85°C**

**A titre d’exemples ;**

****

****

****