# **Etat des lieux Grenoble**

Nom : Grenoble Prénom : Somafi

Date de réponse : 12/09/2024 10:44:41

Outillages nécessaire:

Se présenter au client et demander les documents Porter son gilet jaune et ses EPI Baliser la zone avec des cônes Clés caisson et de débrayage si nécessaire 1 mètre, cale de 8mm Jeux de tournevis isolés Appareil de mesures électrique Appareil de mesures des forces

## **Identification client**

Liste clients: MOULIN TP BOURGOIN

code postal: 38300

ville: BOURGOIN JALLIEU

Equipement présent sur site : 4 RID 3 SEC 1 PEX

nbr de portail: 1

Date et Heure: 12/09/2024

# **Equipements**

Types équipements : PAU

## Portails:

Numéro équipement : 1

Localisation sur site : entrée

Présence carnet entretien : Non

**Présence notice fabriquant** : Non

**Etat général équipement** : Présence de corrosion, Présence de bord tranchant sur le vantail, Présence de partie en relief pouvant crée des zones de cisaillement , coincements, entrainements (serrure, poignée, élément décoratif, boite au lettre..)

### Photo:





**Plaque identification**: Absente

**Année installation portail ( voir client)** : 1900

Rappel normes et directives Portail avant mai 2005 NF P 25362

Normes et directives : EN 13241

**Types de portails** : Coulissant

Nombres vantaux: 1

Types de fonctionnement : Automatique

Marque et modèle motorisation : afca forteco 2500

Marque et modèle coffret commande : afca forteco 2500

Photo motorisation et carte électronique :





Dimension largeur passage utile (en mm): 6900

Dimension longueur vantail (en mm): 7900

Dimension hauteur vantail (en mm): 1900

Présence portillon sur le vantail : Non

Organe de commande : Emetteur, Interphone, Digicode, Horloge

Présence boitier pompiers : Non

Types de guidage : Fixation au mur

Protection des rails de roulement/galets et pignon/crémaillère en partie basse

Espace inférieur ou égal à 8 mm entre rail et protection galets de roulement : Non satisfaisant

Photo espace entre rail et galet :



Distance entre le bas du portail et le rail inférieur ou le sol (en mm) : 20

**Protection pignon moteur** : Présente

Espace entre la protection du pignon et la crémaillère inférieur ou égal à 8mm : Satisfaisant

Protection des galets en partie haute

Espace entre le haut du portail et la platine des galets de guidage inférieur ou égal à 8mm : Satisfaisant

Espace entre le vantail et les galets de guidage inférieur ou égal à 8mm : Satisfaisant

# Photo galets guidage :



Protection contre la sortie du vantail des guides

Présence de la butée mécanique avant sur le VANTAIL : Oui

### Photo butée avant :



Présence de la butée mécanique arrière sur le VANTAIL : Oui

### Photo butée arrière :



Vérification de l'efficacité des butées en fonctionnement manuel : Satisfaisant

Présence système anti chutes : Non

Photo système anti chute :



Protection contre le trébuchement

Seuil ou surélévation supérieur à 5mm?: Oui

#### photo du seuil ou de la surélévation :



#### Manœuvre manuel

Portail manipulable manuellement en cas de coupure courant (moteur réversible) : Non

Manœuvre de dépannage : Oui

En mode manuel le portail reste immobile en toutes positions : Oui

Présence instruction manoeuvre dépannage : Non

Présence de dur mécanique lors du fonctionnement manuel : Non

Présence dispositif de coupure électrique à proximité : Non

Raccordement à la terre : Oui

Mesure tension entre phase et terre (indiquer la valeur) : 233V

Visualisation du mouvement du portail

Présence éclairage de zone de débattement : Oui

Fonctionnement éclairage zone : Oui

Présence feu clignotant orange : Oui

Fonctionnement feu clignotant : Non

Visibilité clignotant des 2 côtés : Oui

Présence marquage au sol : Non

Marquage zone de refoulement : Non

# Photo du marquage au sol :

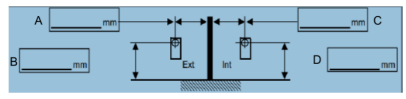


### Sécuritées

Protection à la fermeture cellules : Extérieur

Fonctionnement cellules : Oui

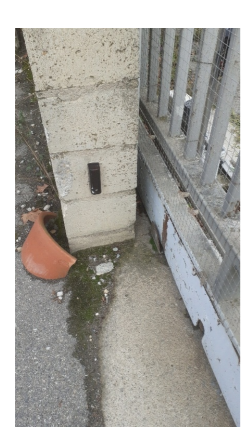
Position cellules:



Cote en A (en mm): 250

Cote en B (en mm): 440

Photos cellules cotés moteur et réception :





**Protection bord primaire** : Palpeur a la fermeture fonctionnel jusqu'à 2500 mm si nécessaire **Photo général bord primaire** :



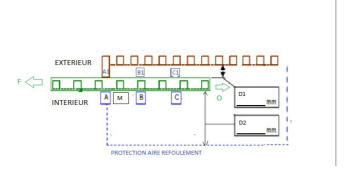
Protection bord secondaire: Aucun

#### Cas:

Type de clôture	Vantail barreaudé	Vantail grillagé	Vantail plein
Mur plein	cas 1.1 🗆	cas 2.1 🗆	cas 3.1 🗆
Clôture barreaudée	cas 1.2 🗆	cas 2.2 □	cas 3.2 🗆
Clôture grillagée	cas 1.3 🗆	cas 2.3 □	cas 3.2 🗆

Protection de la surface du vantail : Cas 2.1

### Implantation:



Protection aire de refoulement (zone pointillé bleu) : Aucune protection

Position des poteaux : A1

Protection des zones de cisaillement en A1 : Aucune

Protection des zones de cisaillement en M (moteur) : Oui

### Photo moteur portail ouvert :



Distance entre la cloture extérieur et le vantail (D1) (en mm): 10

Dimensions maille tablier (en mm): 20x20

Zone d'écrasement fin d'ouverture (distance inférieure à 500mm) : Oui

Distance de la zone en fin d'ouverture : 100

#### Photo zone d'écrasement :



### Vérification du dispositif de limitation des forces

## Schéma force :

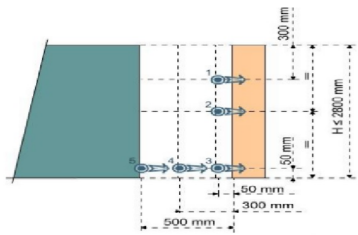


Figure 1 - Points de mesure sur site recommandés

Valeurs mesurées au point 1 : fs43 id32

Valeurs mesurées au point 2 : fs62 id33

Valeurs mesurées au point 3 : fs86 id34

Valeurs mesurées au point 4 : fs82 id35

Valeurs mesurées au point 5 : fd1046 id36

Commentaire supplémentaire si nécessaire :

## Photo complémentaire si nécessaire :



**Trigramme de la personne réalisant le document** : ldu

Signature:

