# **Etat des lieux Grenoble**

Nom : Grenoble Prénom : Somafi

Date de réponse : 10/09/2024 15:47:48

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: KILOUTOU BOURGOIN

code postal : 38300
ville : BOURGOIN

Equipement présent sur site : 3 SEC 7 RID 1 PAU 1 TEL

nbr de portail: 1

Date et Heure: 10/09/2024

# **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 bord tranchant sur les parties fixes (butées, poteaux ...)

## Photo:





Plaque identification : Présente et lisible

# Photo plaque identification :



Rappel normes et directives

Portail avant mai 2005 NF P 25362

Normes et directives : NF EN 13241-A2

Types de portails : Coulissant

Nombres vantaux: 1

**Types de fonctionnement** : Impulsion

Marque et modèle motorisation : cardin SLX1524 CB

Marque et modèle coffret commande : SLX1524 CB

Photo motorisation et carte électronique :





**Dimension largeur passage utile (en mm)**: 9000

**Dimension longueur vantail (en mm)**: 9400

**Dimension hauteur vantail (en mm)**: 1900

Présence portillon sur le vantail : Non

Organe de commande : Emetteur

Présence boitier pompiers : Non

Types de guidage : Poteau

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 : Satisfaisant

Photo espace entre rail et galet :



Distance entre le bas du portail et le rail inférieur ou le sol (en mm) : 100

Protection pignon moteur : Présente

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

Présence de la butée mécanique arrière sur le VANTAIL : Non

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

Présence système anti chutes : Oui

### 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) : 230

Visualisation du mouvement du portail

Présence éclairage de zone de débattement : Oui

Fonctionnement éclairage zone : Oui

Présence feu clignotant orange : Oui

Fonctionnement feu clignotant : Oui

Visibilité clignotant des 2 côtés : Oui

Préavis feu clignotant (2 secondes mini) : Oui

Présence marquage au sol : Oui

Marquage zone de refoulement : Oui

Etat du marquage : Bien visible

Conformité marquage au sol, bandes jaunes et noirs inclinés à 45° et de dimensions égales entre elles avec minimum 50% de jaune, augmenté de 200mm dans toutes les directions : Oui

## Photo du marquage au sol :

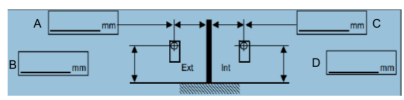


### Sécuritées

Protection à la fermeture cellules : Extérieur

Fonctionnement cellules : Oui

#### Position cellules:



**Cote en A (en mm)** : 60

Cote en B (en mm): 450

## 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**: Palpeur a l'ouverture fonctionnel jusqu'à 2500 mm si nécessaire

### Photo général bord secondaire :

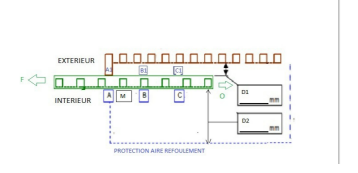


#### Cas:

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 1.3

# Implantation :



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

Position des poteaux : A1

Protection des zones de cisaillement en A : Aucune

**Protection des zones de cisaillement en A1** : Palpeur a l'ouverture fonctionnel du sol et jusqu'à 2500 mm si nécessaire, Palpeur a la fermeture fonctionnel du sol et jusqu'à 2500 mm si nécessaire

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

### Photo moteur portail ouvert:



Distance entre la cloture extérieur et le vantail ( D1 ) (en mm) : 350

Dimensions mailles du grillage extérieur (en mm): 50X200

Distance entre les barreaux du vantail (en mm): 110

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

## Photo zone d'écrasement :



Vérification du dispositif de limitation des forces

#### Schéma force :

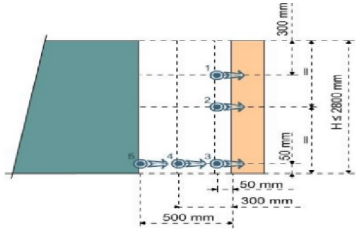


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

Valeurs mesurées au point 1 : fs86 id24

Valeurs mesurées au point 2 : fs86 id26

Valeurs mesurées au point 3 : fs91 id27

Valeurs mesurées au point 4 : fs86 id28

Valeurs mesurées au point 5 : fs80 id29

Commentaire supplémentaire si nécessaire : zone de cisaillement supplémentaires avec les poteaux de parking

## Photo complémentaire si nécessaire :





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

Signature :