

Etat des lieux Grenoble

Nom : Grenoble

Prénom : Somafi

Date de réponse : 10/09/2024 12:10:37

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 : PCAS

code postal : 38300

ville : BOURGOIN JALLIEU

Equipement présent sur site : 1 PEX 2 BLE 10 RAP

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 fabricant : Non

Etat général équipement : Présence de corrosion, Déformations du vantail ou des poteaux

Photo :



Plaque identification : Absente

Année installation portail (voir client) : 1900

Rappel normes et directives

Portail avant mai 2005 NF P 25362

Normes et directives : Aucune

Types de portails : Coulissant

Nombres vantaux : 1

Types de fonctionnement : Automatique

Marque et modèle motorisation : bft icaro

Marque et modèle coffret commande : bft leo B CBB

Photo motorisation et carte électronique :



Dimension largeur passage utile (en mm) : 7100

Dimension longueur vantail (en mm) : 7980

Dimension hauteur vantail (en mm) : 1940

Présence portillon sur le vantail : Non

Organe de commande : Emetteur, Badge, Interphone, Boite à bouton

Présence boitier pompiers : Non

Types de guidage : Portique

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) : 40

Protection pignon moteur : Présente

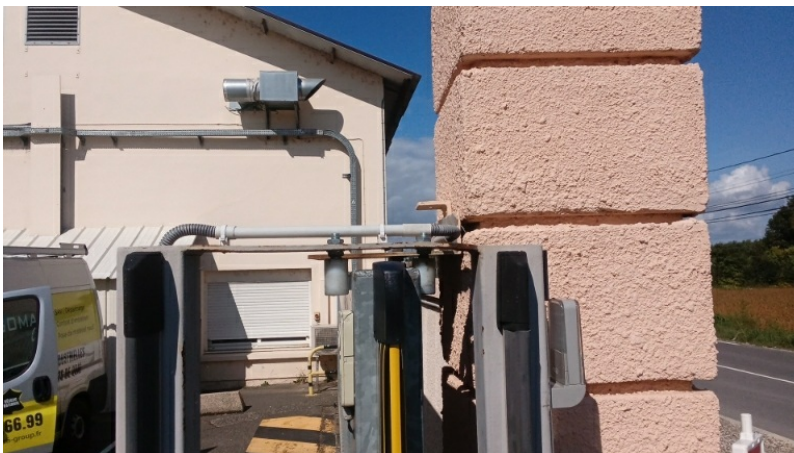
Espace entre la protection du pignon et la crémaillère inférieur ou égal à 8mm : Satisfaisant

Protection des galets en partie haute

Espace entre le haut du portail et la platine des galets de guidage inférieur ou égal à 8mm : Non 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 : Non 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) : 130

Visualisation du mouvement du portail

Présence éclairage de zone de débattement : Non

Présence feu clignotant orange : Oui

Fonctionnement feu clignotant : Oui

Visibilité clignotant des 2 côtés : Non

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 : Non

Photo du marquage au sol :

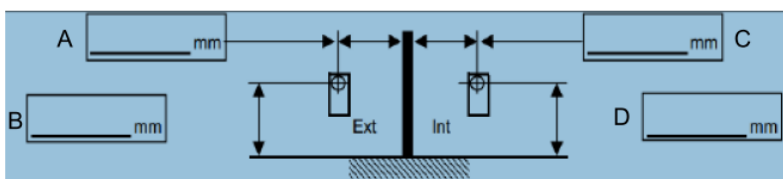


Sécurités

Protection à la fermeture cellules : Intérieur, Extérieur, Cellules supplémentaires

Fonctionnement cellules : Oui

Position cellules :



Cote en A (en mm) : 250

Cote en B (en mm) : 150

Cote en C (en mm) : 100

Cote en D (en mm) : 560

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 non fonctionnel ou trop court

Photo générale bord secondaire :

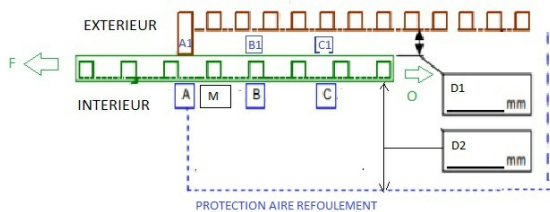


Cas :

Type de clôture	Vantail barreaudé	Vantail grillagé	Vantail plein
Mur plein	cas 1.1 <input type="checkbox"/>	cas 2.1 <input type="checkbox"/>	cas 3.1 <input type="checkbox"/>
Clôture barreaudée	cas 1.2 <input type="checkbox"/>	cas 2.2 <input type="checkbox"/>	cas 3.2 <input type="checkbox"/>
Clôture grillagée	cas 1.3 <input type="checkbox"/>	cas 2.3 <input type="checkbox"/>	cas 3.2 <input type="checkbox"/>

Protection de la surface du vantail : Cas 1.1

Implantation :



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

Position des poteaux : A, A1

Protection des zones de cisaillement en A : Palpeur à l'ouverture non fonctionnel ou trop court

Protection des zones de cisaillement en A1 : Palpeur à l'ouverture 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) : 400

Distance entre les barreaux du vantail (en mm) : 100

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

Photo zone d'écrasement :



Vérification du dispositif de limitation des forces

Schéma force :

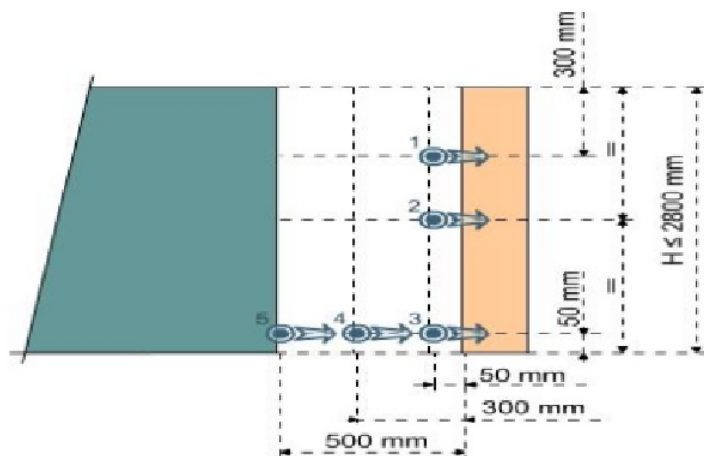


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

Valeurs mesurées au point 1 : fs59 id10

Valeurs mesurées au point 2 : fs79 id11

Valeurs mesurées au point 3 : fs175 id16

Valeurs mesurées au point 4 : fs60 id18

Valeurs mesurées au point 5 : fs51 id21

Commentaire supplémentaire si nécessaire :

Photo complémentaire si nécessaire :



Trigramme de la personne réalisant le document : ldu

Signature :