Etat des lieux Bordeaux

Nom: Bordeaux Prénom: Somafi

Date de réponse : 25/07/2024 11:06:46

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: PHUC LOC

code postal: 33240

ville: PEUJARD

Equipement présent sur site : 2 RID 1 SEC 1 PEX

nbr de portail: 1

Date et Heure: 25/07/2024

Equipements

Types équipements : PAU

Portails:

Numéro équipement : pau 1

Localisation sur site : entrée/ sortie

Présence carnet entretien : Non

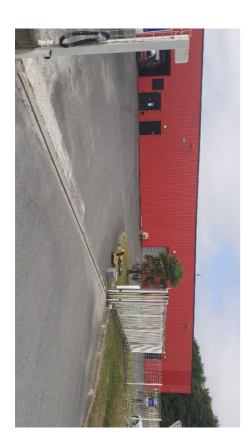
Présence notice fabriquant : Non

Etat général équipement : 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): 2005

Rappel normes et directives

Portail avant mai 2005 NF P 25362

Normes et directives : NF P 25362

Types de portails : Coulissant

Nombres vantaux: 1

Types de fonctionnement : Impulsion

Marque et modèle motorisation : bft icaro

Marque et modèle coffret commande : bft leo ma d

Photo motorisation et carte électronique :





Dimension largeur passage utile (en mm): 8000

Dimension longueur vantail (en mm): 8800

Dimension hauteur vantail (en mm): 2000

Présence portillon sur le vantail : Non

Organe de commande : Emetteur **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) : 60

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 : 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 : 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) : Oui

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

Présence de dur mécanique lors du fonctionnement manuel : Non

Présence dispositif de coupure électrique à proximité : Oui

Types de dispositifs de coupure : Disjoncteur

Raccordement à la terre : Oui

Mesure tension entre phase et terre (indiquer la valeur) : 239

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 : Non

Marquage zone de refoulement : Non

Photo du marquage au sol :

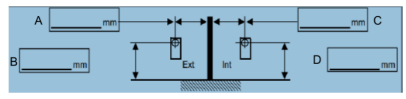


Sécuritées

Protection à la fermeture cellules : Les 2

Fonctionnement cellules : Oui

Position cellules:



Cote en A (en mm): 120

Cote en B (en mm): 455

Cote en C (en mm): 115

Cote en D (en mm) : 470

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

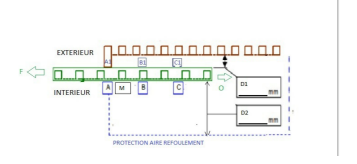


Cas:

Тур	e de clôture	Vantail barreaudé	Vantail grillagé	Vantail plein
Mui	r plein	cas 1.1 🗆	cas 2.1 □	cas 3.1 🗆
Clôt	ure barreaudée	cas 1.2 🗆	cas 2.2 □	cas 3.2 🗆
Clôt	ure 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 : A

Protection des zones de cisaillement en A : 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 A1 : Palpeur a l'ouverture fonctionnel du sol et jusqu'à 2500 mm si nécesssaire

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

Photo moteur portail ouvert:



Distance entre la cloture extérieur et le vantail (D1) (en mm) : 140

Dimensions mailles du grillage extérieur (en mm): 8

Distance entre les barreaux du vantail (en mm): 105

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

Photo zone d'écrasement :



Vérification du dispositif de limitation des forces

Schéma force :

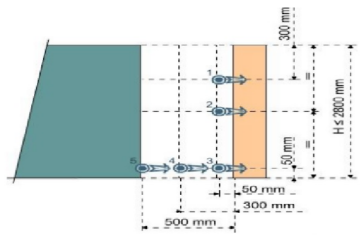


Figure 1 - Points de mesure sur site recommandés

Valeurs mesurées au point 1: fd 800, fs 145, td 0,286, fe on, id 62

Valeurs mesurées au point 2: fd 1130, fs 148, td0,271, fe on , id 64

Valeurs mesurées au point 3: fd 467, fs 149, td 0,388, fe on , id 67

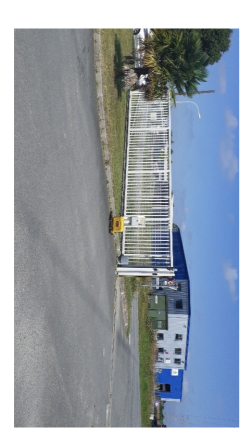
Valeurs mesurées au point 4: fd 870, fs 149, td 0,323, fe on, id 68

Valeurs mesurées au point 5: fd 1195, fs 149, td 0,357, fe on, id70

Commentaire supplémentaire si nécessaire : marquage au sol, 15 m de grillage, protections galets guide, protection galets rail, palpeur arrière

Photo complémentaire si nécessaire :

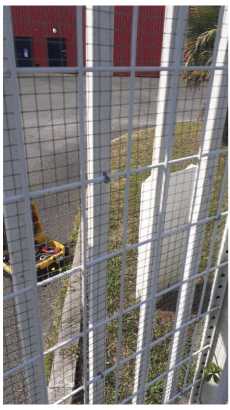












Trigramme de la personne réalisant le document : gro

Signature :

