

Etat des lieux Bordeaux

Nom : Bordeaux

Prénom : Somafi

Date de réponse : 07/08/2024 14:42:58

Outils nécessaires:

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 : PENA ENVIRONNEMENT

code postal : 33127

ville : ST JEAN D'ILLAC

Equipement présent sur site : 9 RID 4 CFE 4 COF 1 PEX

nbr de portail : 1

Date et Heure : 07/08/2024

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 créer des zones de cisaillement , coincements, entrainements (serrure, poignée, élément décoratif, boîte au lettre..), Présence de corrosion

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 : Autoportant

Nombres vantaux : 1

Types de fonctionnement : Impulsion

Marque et modèle motorisation : beninca bison35 otile

Marque et modèle coffret commande : benfica holding cp bison

Photo motorisation et carte électronique :



Dimension largeur passage utile (en mm) : 8370

Dimension longueur vantail (en mm) : 12560

Dimension hauteur vantail (en mm) : 1910

Présence portillon sur le vantail : Non

Organe de commande : Digicode, Horloge

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) : 130

Protection pignon moteur : Présente

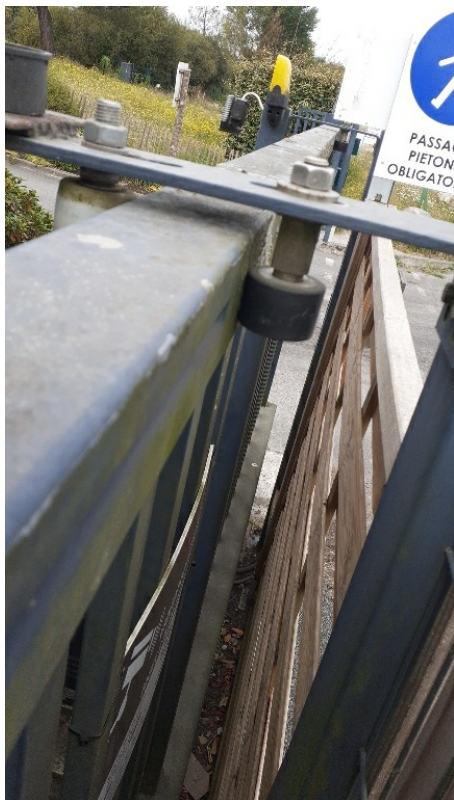
Espace entre la protection du pignon et la crémaillère inférieur ou égal à 8mm : Satisfaisant

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 ? : Non

photo du seuil ou de la surélévation :



Marquage des parties surélevées non visibles d'elles mêmes : Non

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) : 239.7

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 :

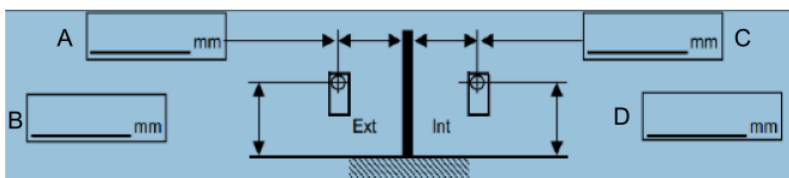


Sécurités

Protection à la fermeture cellules : Les 2

Fonctionnement cellules : Oui

Position cellules :



Cote en A (en mm) : 140

Cote en B (en mm) : 490

Cote en C (en mm) : 110

Cote en D (en mm) : 470

Photos cellules cotés moteur et réception :



Protection bord primaire : Palpeur à la fermeture fonctionnel jusqu'à 2500 mm si nécessaire

Photo général bord primaire :



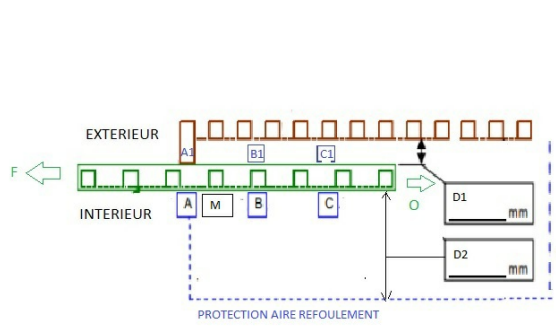
Protection bord secondaire : Aucun

Cas :

Type de clôture	Vantail barreaudé	Vantail grillagé	Vantail plein
Mur plein	cas 1.1 <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 1.3

Implantation :



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

Position des poteaux : A

Protection des zones de cisaillement en A : Aucune

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) : 180

Dimensions mailles du grillage extérieur (en mm) : 50

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 :

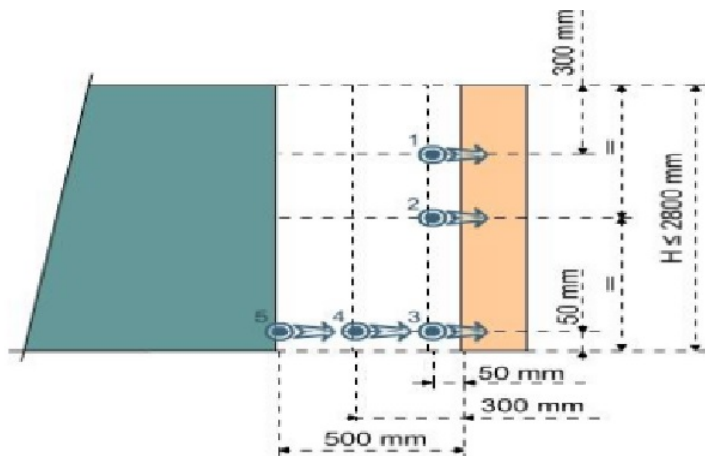


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

Valeurs mesurées au point 1 : appareil de mesure hs

Valeurs mesurées au point 2 : appareil de mesure hs

Valeurs mesurées au point 3 : appareil de mesure hs

Valeurs mesurées au point 4 : appareil de mesure hs

Valeurs mesurées au point 5 : appareil de mesure hs

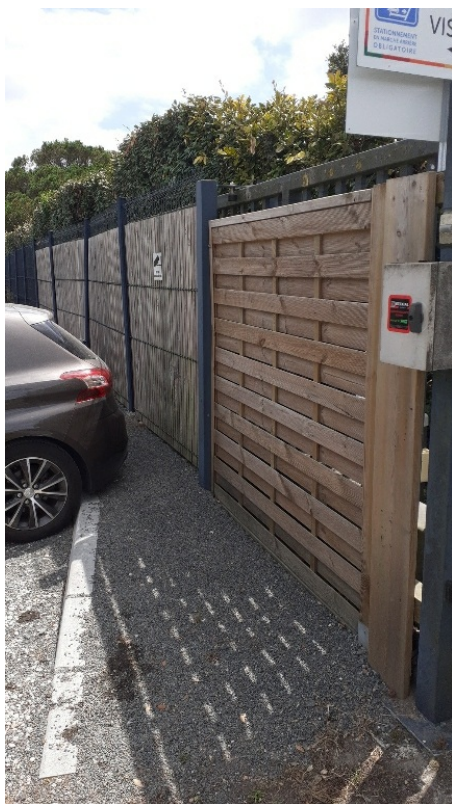
Commentaire supplémentaire si nécessaire : manque palpeur sécurité en ouverture x2, manque palpeur sécurité en fermeture x1, (digicode et cellules et récepteur radio bande présent sur la face des poteaux ou vienne les palpeur), marquage au sol, clôture 15 metre, un galet de guidage 50x50, enrobé sol et enterrer gaine (abîmé ce jour)

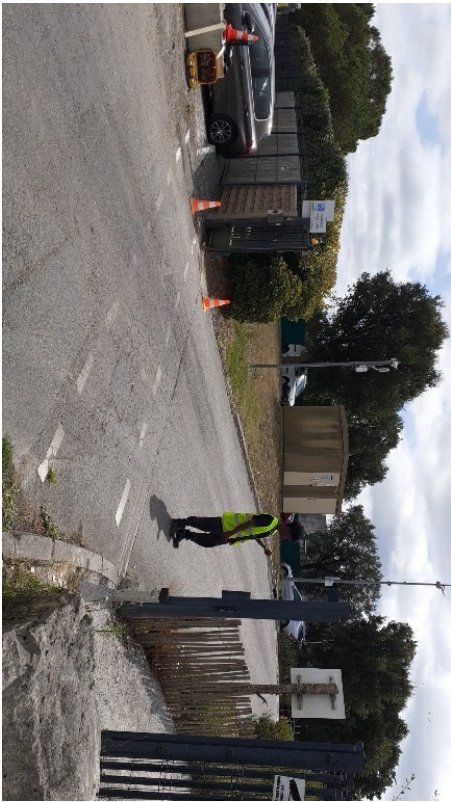
Photo complémentaire si nécessaire :













Trigramme de la personne réalisant le document : gro

Signature :

