

Etat des lieux Bordeaux

Nom : Bordeaux

Prénom : Somafi

Date de réponse : 18/09/2024 15:56:22

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 : LEROY MERLIN BAYONNE

code postal : 64100

ville : BAYONNE

Equipement présent sur site : 9 BLE 5 PEX 7 RAP 2 SEC 12 RID

nbr de portail : 5

Date et Heure : 18/09/2024

Equipements

Types équipements : PAU

Portails :

Numéro équipement : 3

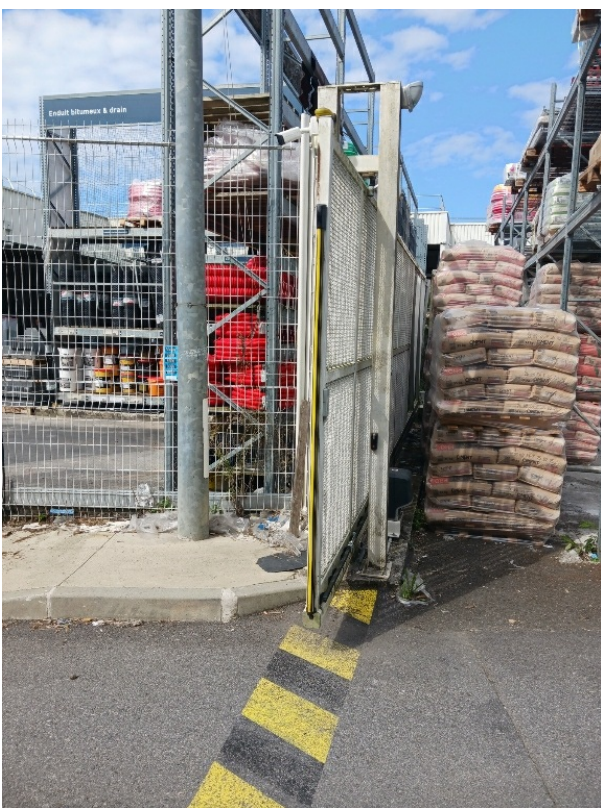
Localisation sur site : livraison

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..)

Photo :



Plaque identification : Absente

Année installation portail (voir client) : avant 2005

Rappel normes et directives

Portail avant mai 2005 NF P 25362

Normes et directives : Aucune

Types de portails : Autoportant

Nombres vantaux : 1

Types de fonctionnement : Mixte

Marque et modèle motorisation : bft

Marque et modèle coffret commande : bft icaro smart ac

Photo motorisation et carte électronique :



Dimension largeur passage utile (en mm) : 5530

Dimension longueur vantail (en mm) : 8500

Dimension hauteur vantail (en mm) : 2400

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 : Satisfaisant

Photo espace entre rail et galet :



Distance entre le bas du portail et le rail inférieur ou le sol (en mm) : 180

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 : 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 : Oui

Présence dispositif de coupure électrique à proximité : Non

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 : Oui

Marquage zone de refoulement : Non

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 :

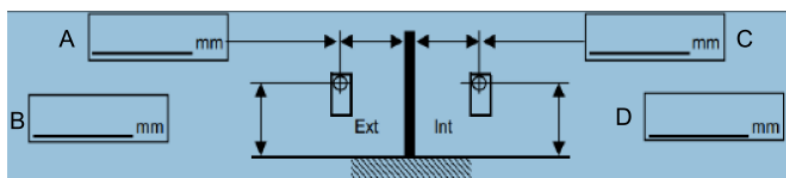


Sécurités

Protection à la fermeture cellules : Les 2

Fonctionnement cellules : Oui

Position cellules :



Cote en A (en mm) : 150

Cote en B (en mm) : 500

Cote en C (en mm) : 100

Cote en D (en mm) : 950

Photos cellules cotés moteur et réception :





Protection bord primaire : Palpeur non fonctionnel ou trop court

Photo général bord primaire :



Protection bord secondaire : Aucun

Cas :

Type de clôture	Vantail barraudé	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 barraudée	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"/>

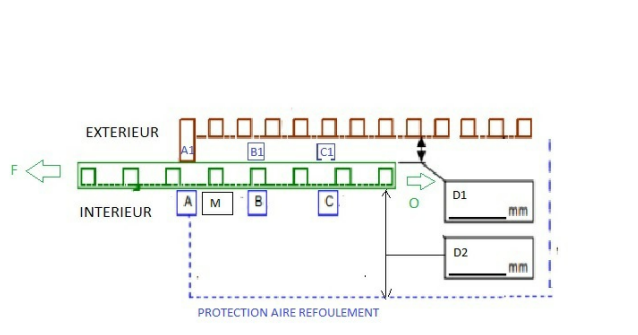
Protection de la surface du vantail : Cas 2.2**Implantation :****Protection aire de refoulement (zone pointillé bleu) : Aucune protection****Position des poteaux : A, A1****Protection des zones de cisaillement en A : Aucune****Protection des zones de cisaillement en A1 : Aucune****Protection des zones de cisaillement en M (moteur) : Non****Photo moteur portail ouvert :****Distance entre la clôture extérieur et le vantail (D1) (en mm) : 400****Distance entre les barreaux de la clôture (en mm) : 50.190****Dimensions maille tablier (en mm) : 18.18****Zone d'écrasement fin d'ouverture (distance inférieure à 500mm) : Non**

Photo zone d'écrasement :



Vérification du dispositif de limitation des forces

Schéma force :

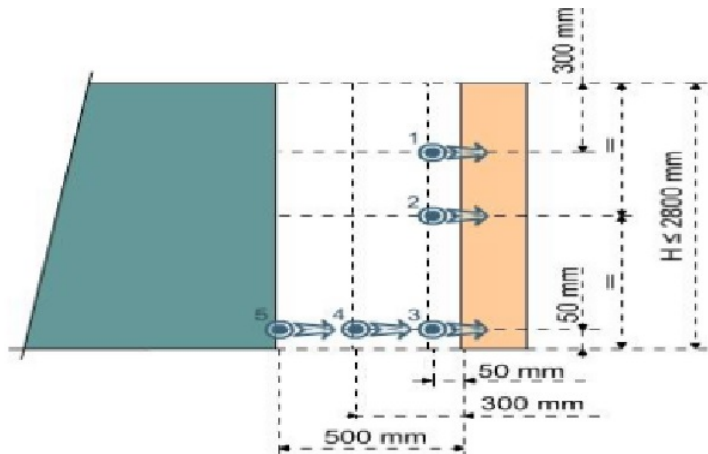


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

Valeurs mesurées au point 1 : 0

Valeurs mesurées au point 2 : 0

Valeurs mesurées au point 3 : 0

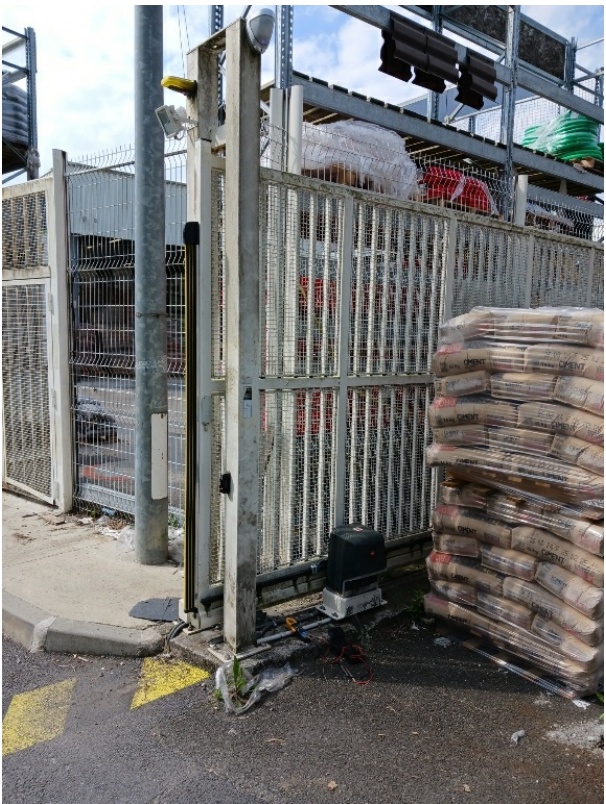
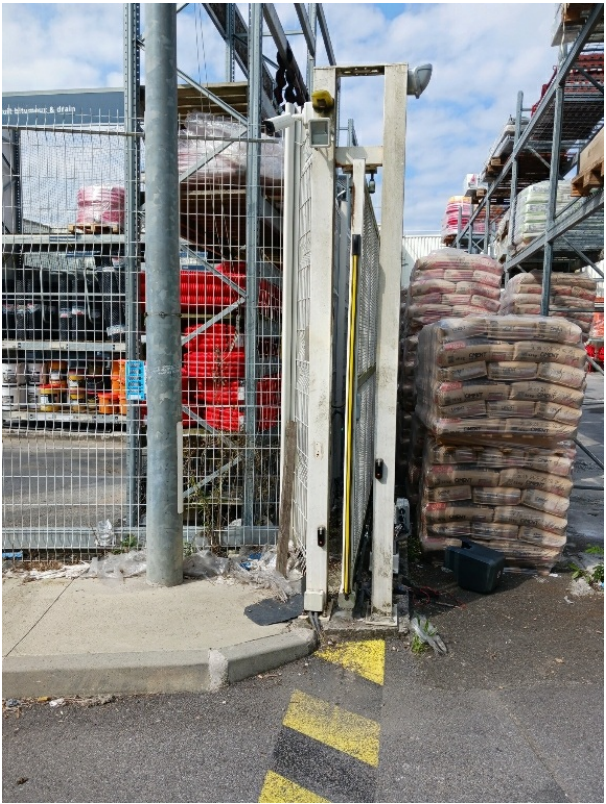
Valeurs mesurées au point 4 : 0

Valeurs mesurées au point 5 : 0

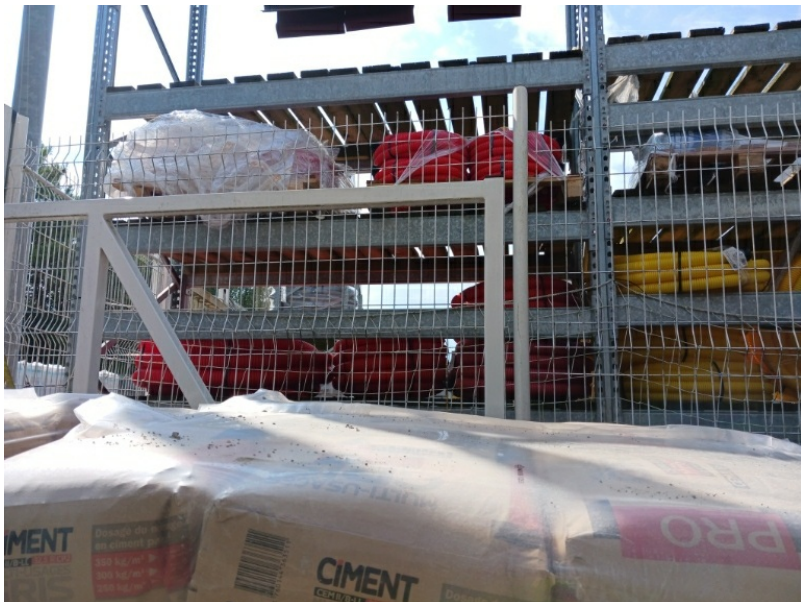
Commentaire supplémentaire si nécessaire : cellules avec cligno integre permanent manque 4 palpeurs portique palpeur embarqué trop court .comment et doit on sécurisé les 3 montant arrière ?

Photo complémentaire si nécessaire :









Trigramme de la personne réalisant le document : fbo

Signature :