# **Etat des lieux Bordeaux**

Nom : Bordeaux Prénom : Somafi

Date de réponse : 03/07/2024 11:43:00

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**: LEROY MERLIN BIGANOS

code postal: 33980

ville: BIGANOS

Equipement présent sur site : 10 BLE 6 PEX 5 RAP 1 NIV 9 RID 3 SEC

nbr de portail: 6

Date et Heure: 03/07/2024

## **Equipements**

**Types équipements** : PAU

## Portails:

Numéro équipement : PAU2

Localisation sur site : sortie matériaux

**Présence carnet entretien** : Non

**Présence notice fabriquant** : Non

**Etat général équipement** : Présence de corrosion, Présence de bord tranchant sur le vantail, Présence de bord tranchant sur les parties fixes (butées, poteaux ...), 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): neant

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** : Automatique

Marque et modèle motorisation : SEA LEPUS

Marque et modèle coffret commande : SEA GATE2

## Photo motorisation et carte électronique :





Dimension largeur passage utile (en mm): 6000

Dimension longueur vantail (en mm): 6890

Dimension hauteur vantail (en mm): 3000

Présence portillon sur le vantail : Non

Organe de commande : Boucle magnétique, 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) : 30

**Protection pignon moteur** : Absente

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 : Non 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) : 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) : 236,3V

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 : Non

Préavis feu clignotant (2 secondes mini) : Oui

Présence marquage au sol : Oui

**Marquage zone de refoulement** : Non

Etat du marquage : Partiellement effacé

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 :

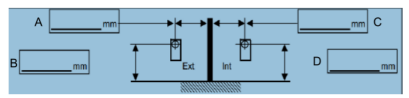


#### **Sécuritées**

Protection à la fermeture cellules : Les 2, Cellules supplémentaires

Fonctionnement cellules: Oui

#### **Position cellules:**



Cote en A (en mm): 250

Cote en B (en mm): 520

Cote en C (en mm): 280

Cote en D (en mm): 500

Photos cellules cotés moteur et réception :





**Protection bord primaire**: Palpeur non fonctionnel ou trop court

## Photo général bord primaire :



**Protection bord secondaire**: Palpeur non fonctionnel ou trop court

## Photo général bord secondaire :

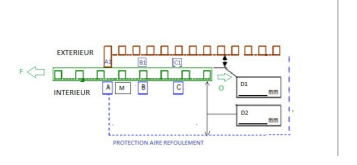


## Cas:

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 2.3

### Implantation:



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

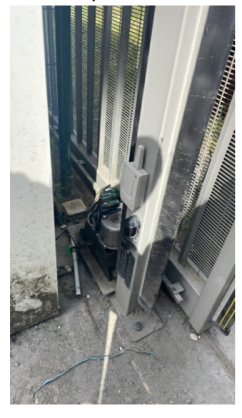
Position des poteaux : A, A1

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

**Protection des zones de cisaillement en A1** : Palpeur à l'ouverture non fonctionnel ou trop court, Palpeur à la fermeture non fonctionnel ou trop court

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

#### Photo moteur portail ouvert:



Distance entre la cloture extérieur et le vantail (  ${\bf D1}$  ) (en mm) : 430

Dimensions mailles du grillage extérieur (en mm): 0

Dimensions maille tablier (en mm): 70x10

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

#### Photo zone d'écrasement :



#### Vérification du dispositif de limitation des forces

#### Schéma force :

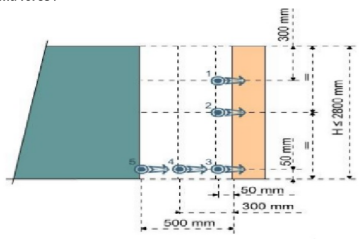


Figure 1 - Points de mesure sur site recommandés

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** : crémaillère tordu à remplacer palpeur trop court,zone refoulement non protégé, marquage à refaire,3eme cellule h1020x260,cellules mal placé , grillage 20x20 sur grillage rigide, barre palpeuse à la fermeture fixe sur grillage , poteau réception accidentée,protection refoulement

## Photo complémentaire si nécessaire :

















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

## Signature :

