

# 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 fabricant :** 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, entraînements (serrure, poignée, élément décoratif, boîte 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

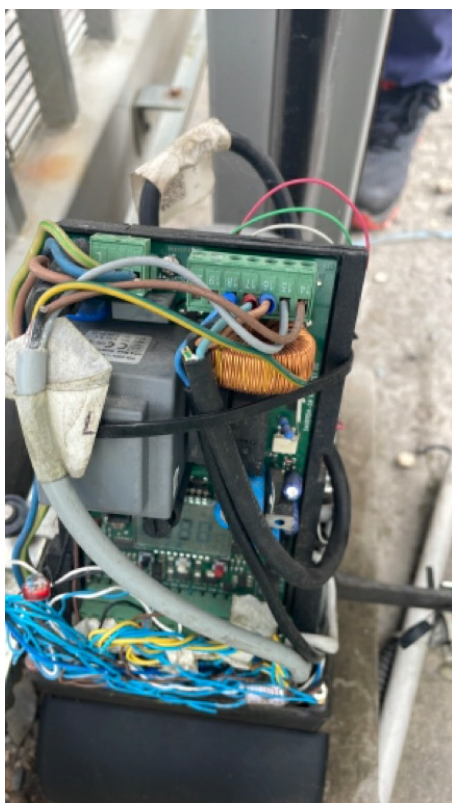
**Nombres vantaux :** 1

**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 boîtier 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 :

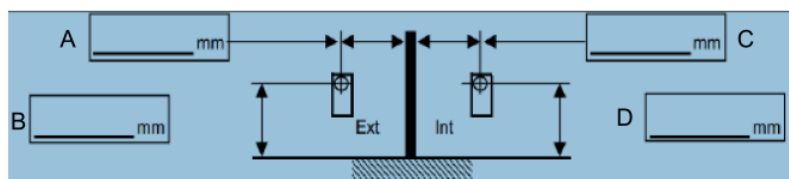


## Sécurités

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 :

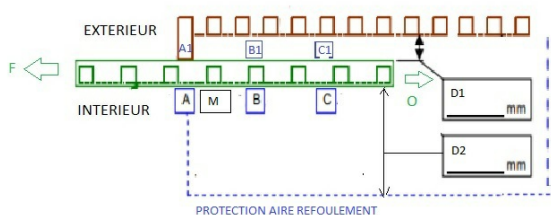


Cas :

Type de clôture	Vantail barreaudé	Vantail grillagé	Vantail plein
Mur plein	cas 1.1 <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 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 clôture extérieure et le vantail ( 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 :

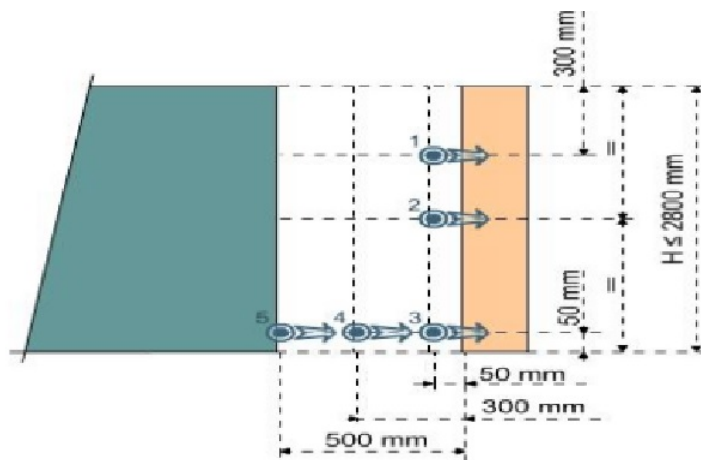


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

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, 3ème cellule h1020x260, cellules mal placées, grillage 20x20 sur grillage rigide, barre palpeuse à la fermeture fixe sur grillage, poteau réception accidentée, protection refoulement

Photo complémentaire si nécessaire :





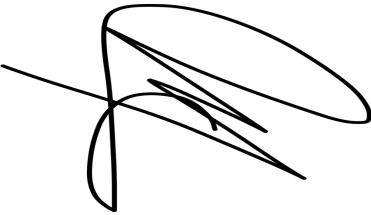






**Trigramme de la personne réalisant le document : MPA**

Signature :

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the left.