

# Etat des lieux Bordeaux

**Nom :** Bordeaux

**Prénom :** Somafi

**Date de réponse :** 08/08/2024 08:53:31

**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 :** AUTRE

**NOM CLIENT :** ennolys

**code postal :** 40140

**ville :** Soustons

**Equipement présent sur site :** Pau 3

**nbr de portail :** 4

**Date et Heure :** 08/08/2024

## Equipements

**Types équipements :** PAU

## Portails :

**Numéro équipement :** 3

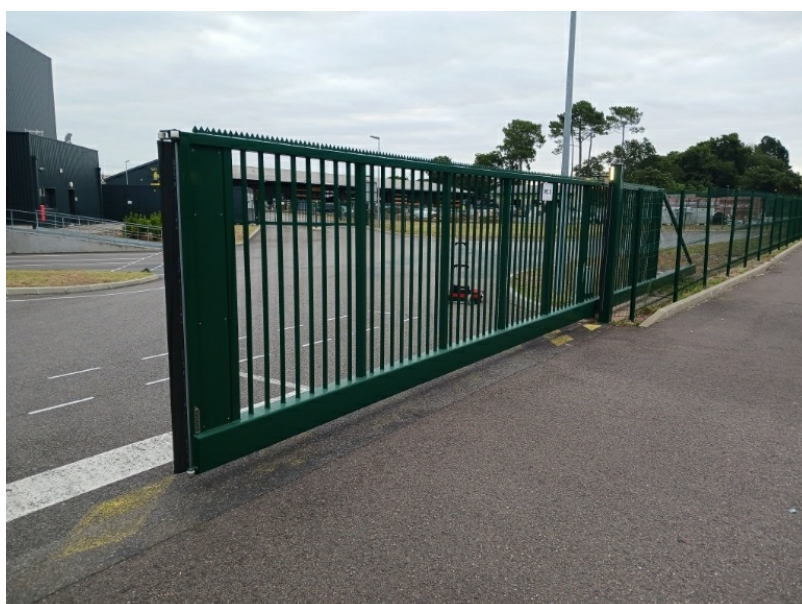
**Localisation sur site :** servitude [tout faire materiaux]

**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 à lettre..)

**Photo :**



**Plaque identification :** Présente et lisible

**Photo plaque identification :**



**Rappel normes et directives**

**Portail avant mai 2005 NF P 25362**

**Normes et directives :** NF EN 13241-A2

**Types de portails :** Autoportant

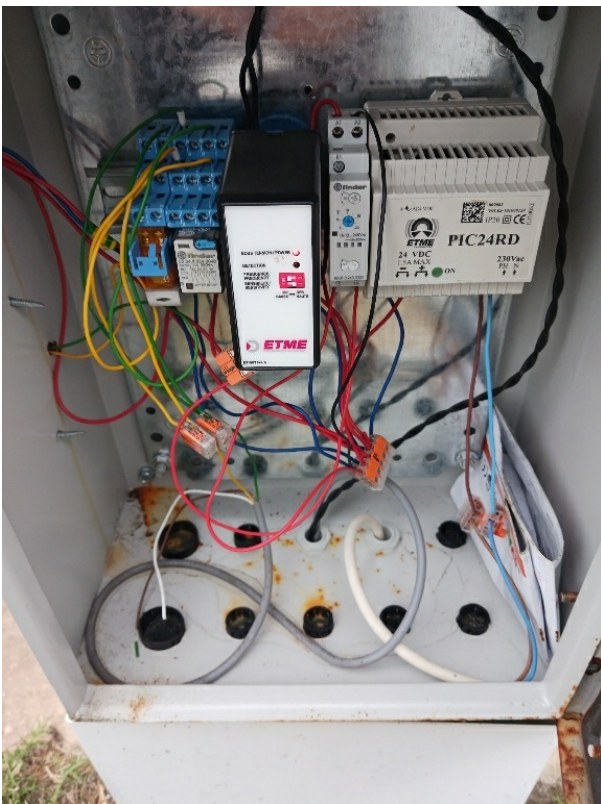
**Nombres vantaux :** 1

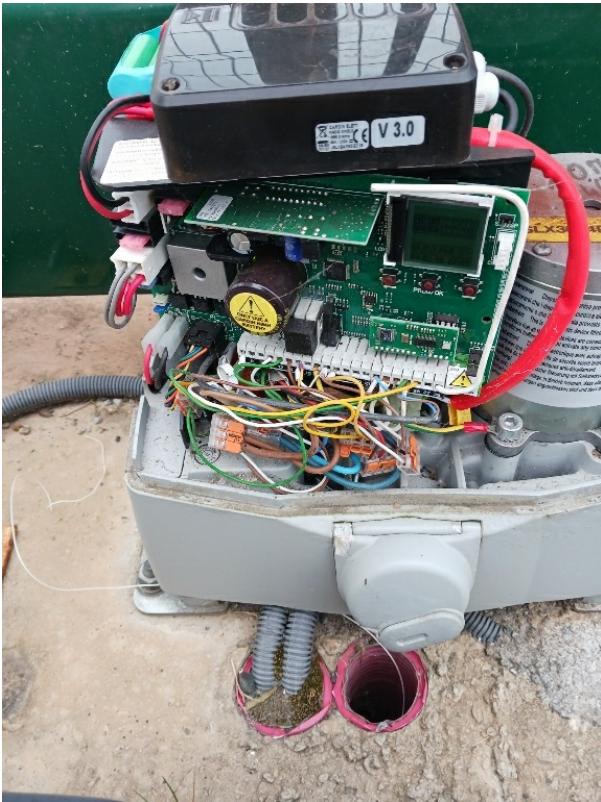
**Types de fonctionnement :** Automatique

**Marque et modèle motorisation :** cardin

**Marque et modèle coffret commande :** slx1524

**Photo motorisation et carte électronique :**





**Dimension largeur passage utile (en mm) : 10000**

**Dimension longueur vantail (en mm) : 14000**

**Dimension hauteur vantail (en mm) : 1900**

**Présence portillon sur le vantail :** Non

**Organe de commande :** Boucle magnétique

**Présence boitier pompiers :** Non

**Types de guidage :** Poteau

**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) : 120**

**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

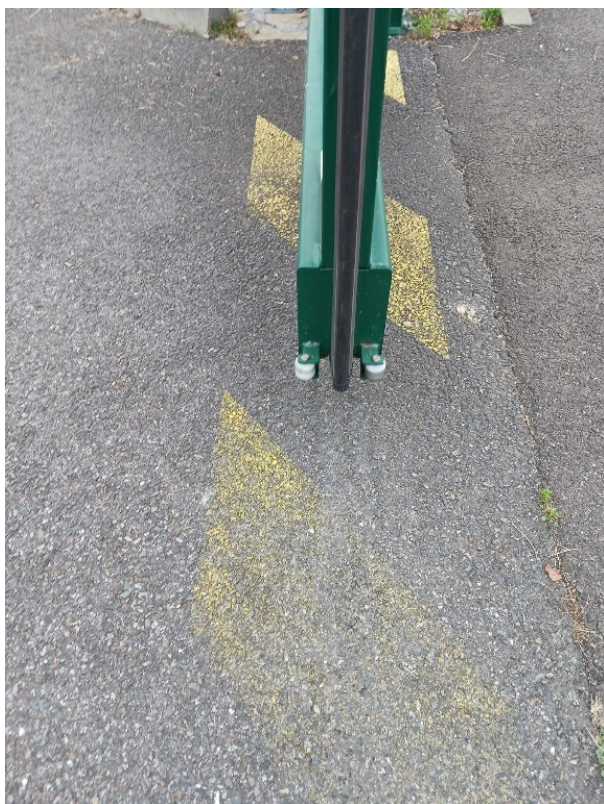
**Photo galets guidage :**



**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)** : 235

**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** : 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 :**

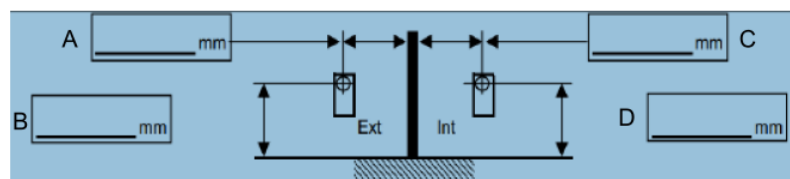


## Sécurités

**Protection à la fermeture cellules : Extérieur**

**Fonctionnement cellules : Oui**

**Position cellules :**



**Cote en A (en mm) : 40**

**Cote en B (en mm) : 450**

**Photos cellules cotés moteur et réception :**



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

**Photo général bord primaire :**



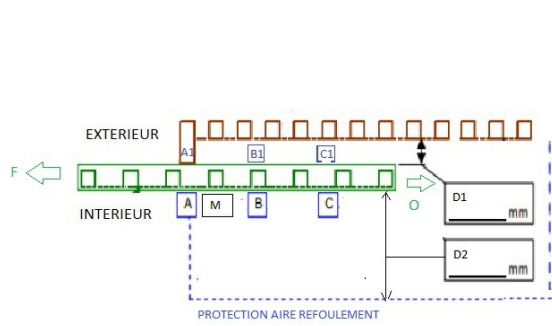
**Protection bord secondaire :** Aucun

**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 :** C1

**Protection des zones de cisaillement en A :** Aucune

**Protection des zones de cisaillement en C :** Aucune

**Protection des zones de cisaillement en C1 :** 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 M (moteur) :** Non

**Photo moteur portail ouvert :**



**Distance entre la clôture extérieur et le vantail ( D1 ) (en mm) : 500**

**Dimensions mailles du grillage extérieur (en mm) : 50.200**

**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 :**

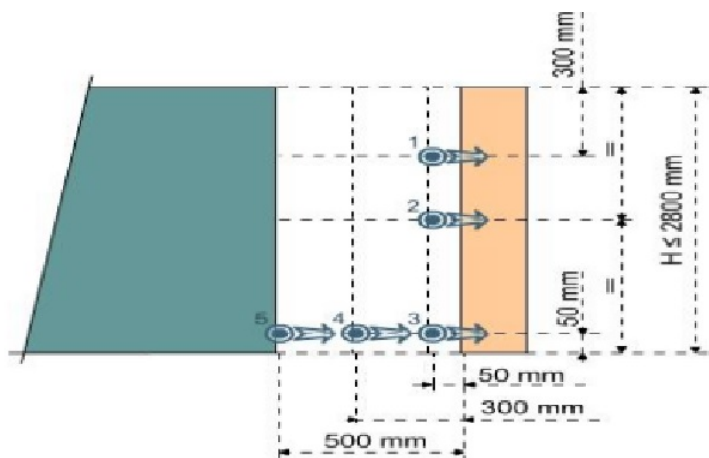


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

**Valeurs mesurées au point 1 : 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**

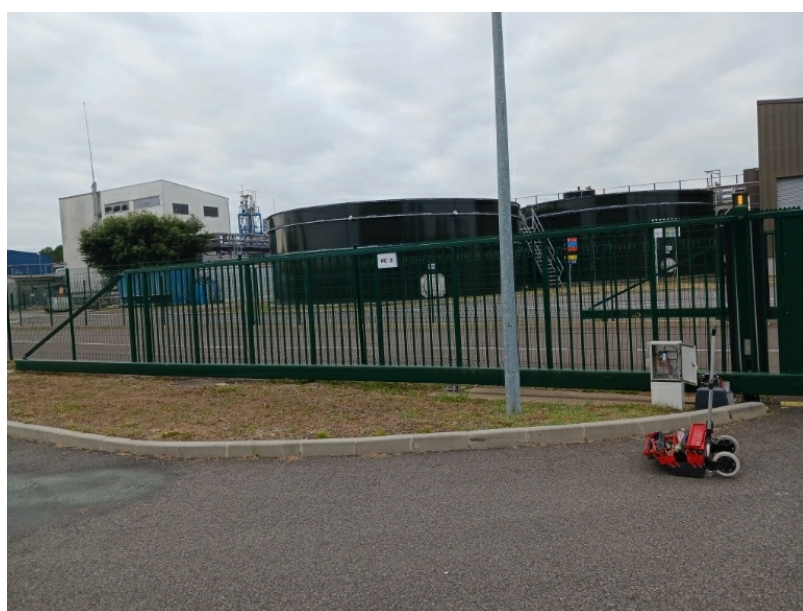
**Commentaire supplémentaire si nécessaire :** portail fonctionnent avec le pau4 separe par asservissement livraisons magasin

**Photo complémentaire si nécessaire :**









**Trigramme de la personne réalisant le document :** fbo jcu

**Signature :**

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Baptiste".