

# Etat des lieux Bordeaux

**Nom :** Bordeaux

**Prénom :** Somafi

**Date de réponse :** 15/07/2024 11:23:56

**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 :** XELLA THERMOPIERRE

**code postal :** 33380

**ville :** MIOS

**Equipement présent sur site :** 12 SEC 1 RID 1 PEX

**nbr de portail :** 1

**Date et Heure :** 15/07/2024

## 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 corrosion, Présence de bord tranchant sur le vantail, 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)** : 2005

**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** : Impulsion

**Marque et modèle motorisation** : dea gulliver 18net

**Marque et modèle coffret commande** : net 230 n dea

**Photo motorisation et carte électronique** :





**Dimension largeur passage utile (en mm) :** 5930

**Dimension longueur vantail (en mm) :** 6180

**Dimension hauteur vantail (en mm) :** 1940

**Présence portillon sur le vantail :** Oui

**Contact sécurité sur portillon :** 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 :** Non satisfaisant

**Photo espace entre rail et galet :**



**Distance entre le bas du portail et le rail inférieur ou le sol (en mm) : 40**

**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)** : Oui

**En mode manuel le portail reste immobile en toutes positions** : Oui

**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)** : 231

**Visualisation du mouvement du portail**

**Présence éclairage de zone de débattement** : Non

**Présence feu clignotant orange** : Oui

**Fonctionnement feu clignotant** : Oui

**Visibilité clignotant des 2 côtés** : Oui

**Préavis feu clignotant (2 secondes mini)** : Non

**Présence marquage au sol** : Non

**Marquage zone de refoulement** : Non

**Photo du marquage au sol :**

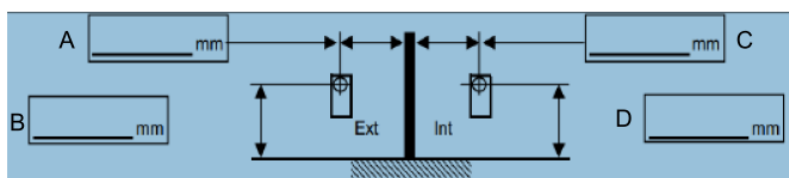


**Sécurités**

**Protection à la fermeture cellules : Les 2**

**Fonctionnement cellules : Oui**

**Position cellules :**



**Cote en A (en mm) : 240**

**Cote en B (en mm) : 730**

**Cote en C (en mm) : 180**

**Cote en D (en mm) : 680**

**Photos cellules cotés moteur et réception :**



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

### Photo général bord primaire :



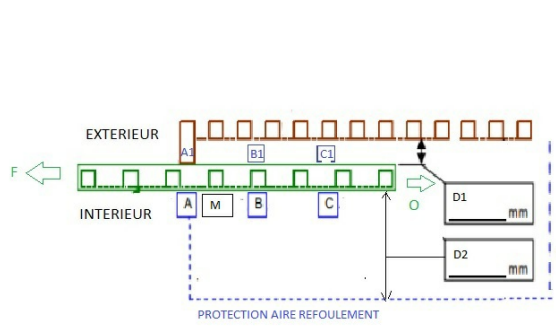
**Protection bord secondaire :** Aucun

### 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 1.1

### Implantation :



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

**Position des poteaux :** A1

**Protection des zones de cisaillement en A :** 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 A1 :** Palpeur a l'ouverture fonctionnel du sol et jusqu'à 2500 mm si nécessaire

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

**Photo moteur portail ouvert :**



**Distance entre la clôture extérieur et le vantail ( D1 ) (en mm) : 160**

**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 :**

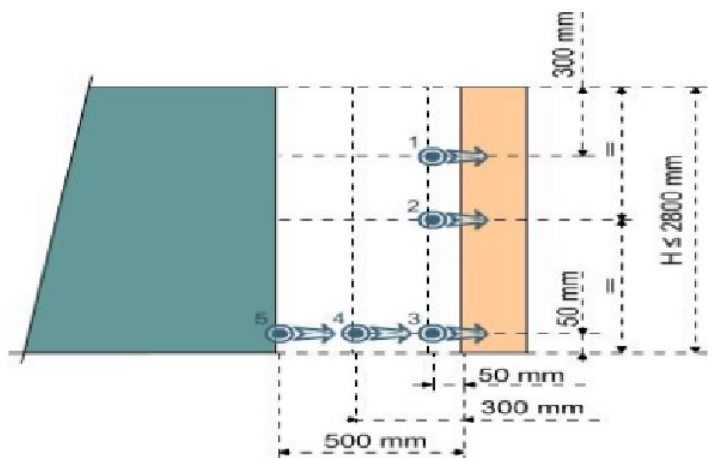


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

**Valeurs mesurées au point 1 :** fs79, id28, fd on, td osec, fe on

**Valeurs mesurées au point 2 :** fd on, fs 85, td 0 sec, fe on, id 29

**Valeurs mesurées au point 3 :** fd 500, fs 148, td 0.614, fe on, id 30

**Valeurs mesurées au point 4 :** fd 485, fs 142, td 0,598, fe on, id 33

**Valeurs mesurées au point 5 :** fd 378, fs 144, td 0,617, fe on, id 35

**Commentaire supplémentaire si nécessaire :** beton autour du rail à refaire, clôture grillage à prévoir, asservissement portillon, hauteur des galets et roues non conforme, palpeur arrière à prévoir, éclairage de zone, marquage au sol

**Photo complémentaire si nécessaire :**







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

**Signature :**

