

# Etat des lieux Bordeaux

**Nom :** Bordeaux

**Prénom :** Somafi

**Date de réponse :** 23/07/2024 12:44:54

**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 :** BOUEIX LOGISTIQUE

**code postal :** 33650

**ville :** ST MEDARD D'EYRANS

**Equipement présent sur site :** 4 SEC 17 CFE 2 PAU

**nbr de portail :** 2

**Date et Heure :** 23/07/2024

## Equipements

**Types équipements :** PAU

## Portails :

**Numéro équipement :** pau1

**Localisation sur site :** entrée

**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 :** Présente et lisible

**Photo plaque identification :**



**Rappel normes et directives**

**Portail avant mai 2005 NF P 25362**

**Normes et directives :** EN 13241

**Types de portails :** Coulissant

**Nombres vantaux :** 1

**Types de fonctionnement :** Impulsion

**Marque et modèle motorisation :** dea rev220

**Marque et modèle coffret commande :** net230nx

**Photo motorisation et carte électronique :**





**Dimension largeur passage utile (en mm) : 8000**

**Dimension longueur vantail (en mm) : 8450**

**Dimension hauteur vantail (en mm) : 1880**

**Présence portillon sur le vantail :** Non

**Organe de commande :** Contact à clé

**Présence boîtier 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 :** Non 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

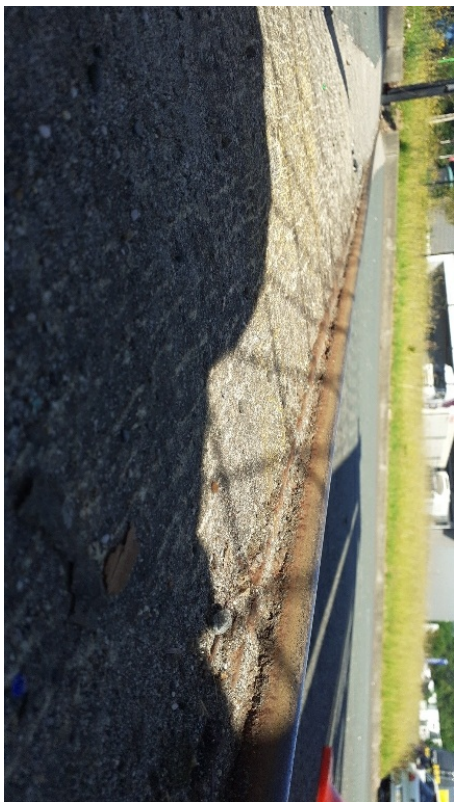
**Photo système anti chute :**



**Protection contre le trébuchement**

**Seuil ou surélévation supérieur à 5mm ? :** Oui

**photo du seuil ou de la surélévation :**



**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) : 238**

**Visualisation du mouvement du portail**

**Présence éclairage de zone de débattement : Oui**

**Fonctionnement éclairage zone : Oui**

**Présence feu clignotant orange : Oui**

**Fonctionnement feu clignotant : Non**

**Visibilité clignotant des 2 côtés : Oui**

**Présence marquage au sol : Non**

**Marquage zone de refoulement : Non**

**Photo du marquage au sol :**

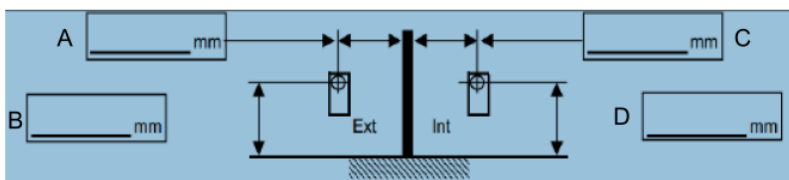


**Sécurités**

**Protection à la fermeture cellules : Intérieur**

**Fonctionnement cellules : Oui**

**Position cellules :**



**Cote en C (en mm) : 170**

**Cote en D (en mm) : 780**

**Photos cellules cotés moteur et réception :**





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

**Photo général bord primaire :**



**Protection bord secondaire :** Palpeur a l'ouverture fonctionnel jusqu'à 2500 mm si nécessaire

**Photo général bord secondaire :**

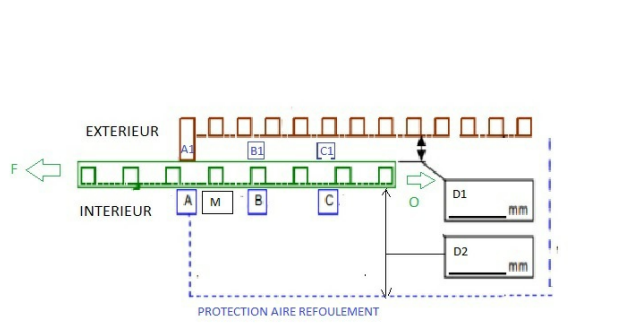


**Cas :**

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 1.3**

**Implantation :**



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

**Position des poteaux : A**

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

**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) : 2400**

**Dimensions mailles du grillage extérieur (en mm) : 50**

**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 :**

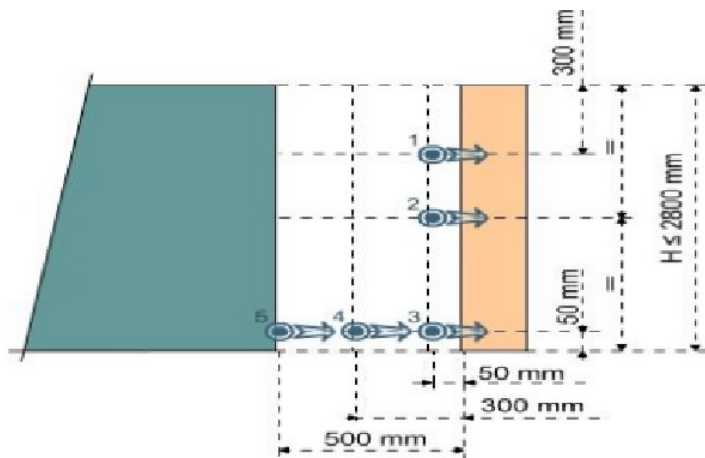


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

**Valeurs mesurées au point 1 :** fs84, fdon, td 0s, feon, id 36

**Valeurs mesurées au point 2 :** fd on, fs67, td 0s, feon, id 37

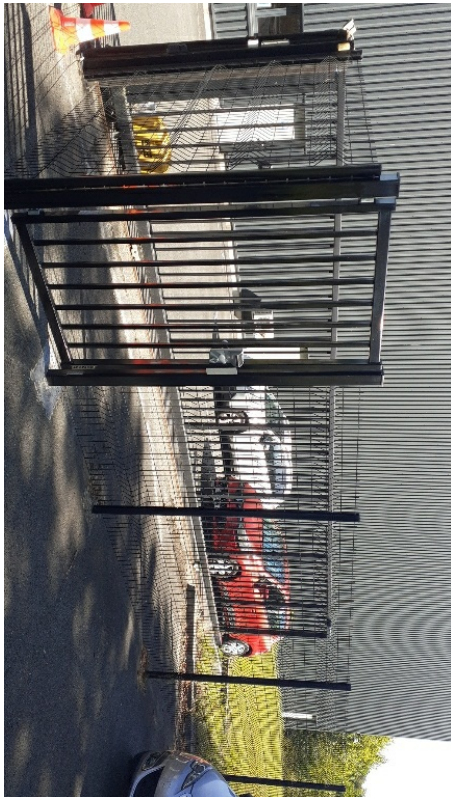
**Valeurs mesurées au point 3 :** fd176, fs154, td 0,315s, feon, id45

**Valeurs mesurées au point 4 :** fd151, fs153, td0,001s, feon, id46

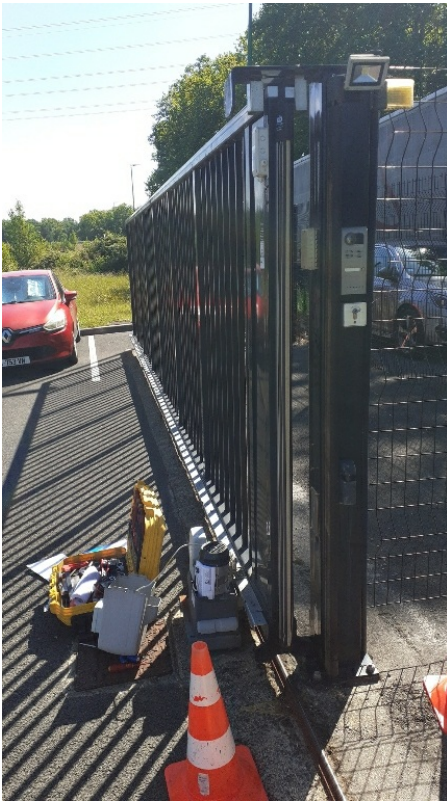
**Valeurs mesurées au point 5 :** fd193, fs537, td0,057s, feon, id4824

**Commentaire supplémentaire si nécessaire :** feu clignotant HS, marquage au sol, positionnement cellule non conforme, 20 m de clôture, papeur arrière

**Photo complémentaire si nécessaire :**









---

**Numéro équipement :** pau2

**Localisation sur site :** sortie

**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 :** Présente et lisible

**Photo plaque identification :**



**Rappel normes et directives**

**Portail avant mai 2005 NF P 25362**

**Normes et directives :** EN 13241

**Types de portails :** Coulissant

**Nombres vantaux :** 1

**Types de fonctionnement :** Automatique

**Marque et modèle motorisation :** nyota fadini

**Marque et modèle coffret commande :** fadini nyota 115

**Photo motorisation et carte électronique :**





**Dimension largeur passage utile (en mm) : 6000**

**Dimension longueur vantail (en mm) : 6420**

**Dimension hauteur vantail (en mm) : 1880**

**Présence portillon sur le vantail : Non**

**Organe de commande :** Boucle magnétique, Horloge

**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)** : 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)** : 238

**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)** : Non

**Présence marquage au sol** : Non

**Marquage zone de refoulement** : Non

**Photo du marquage au sol :**

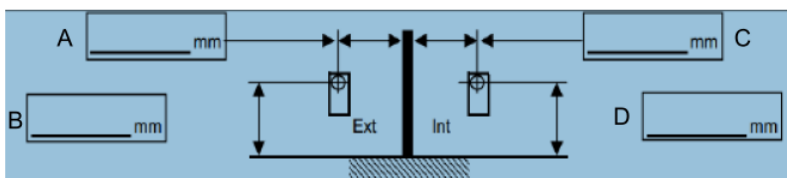


**Sécurités**

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

**Fonctionnement cellules : Oui**

**Position cellules :**



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

**Cote en B (en mm) : 770**

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

**Cote en D (en mm) : 370**

**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 :** Palpeur à l'ouverture fonctionnel jusqu'à 2500 mm si nécessaire

**Photo général bord secondaire :**

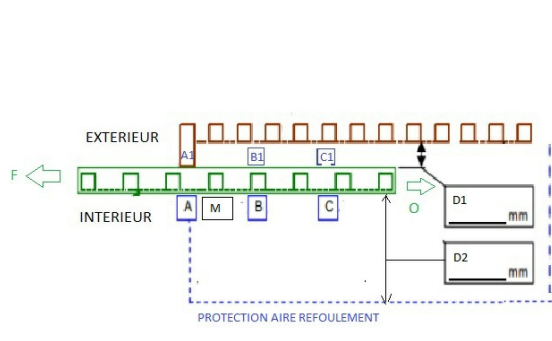


**Cas :**

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 1.3

### Implantation :



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

**Position des poteaux : A1**

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

**Protection des zones de cisaillement en A1 : Palpeur à la fermeture fonctionnel du sol et jusqu'à 2500 mm si nécessaire, Palpeur à l'ouverture non fonctionnel ou trop court**

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

**Photo moteur portail ouvert :**



**Distance entre la clôture extérieur et le vantail ( D1 ) (en mm) : 2800**

**Dimensions mailles du grillage extérieur (en mm) : 50**

**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 :**

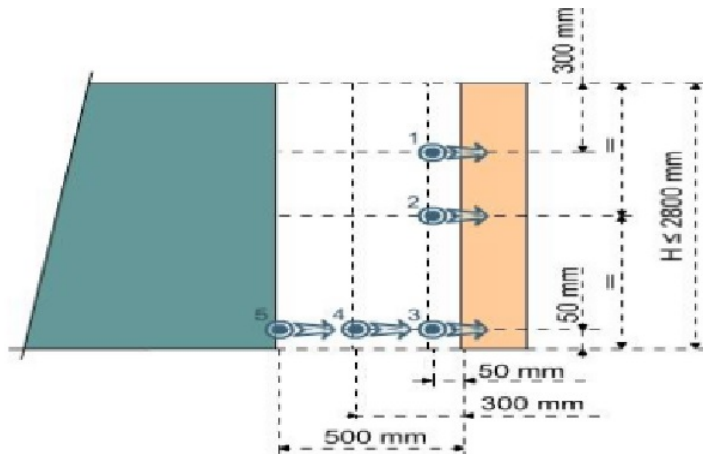


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

**Valeurs mesurées au point 1 :** fdon, fs 31, td0s, fe on, id49

**Valeurs mesurées au point 2 :** fd on, fs 28, td0s, feon, id50

**Valeurs mesurées au point 3 :** fd on, fs 61, td 0. fe on id 52

**Valeurs mesurées au point 4 :** fd1121, fs146, td0,925s, feon, id59

**Valeurs mesurées au point 5 :** fd1047, fs148, td0,922s, fe on, id 60

**Commentaire supplémentaire si nécessaire :** palpeur en ouverture non fonctionnelle, marquage au sol, grillage 19m, cellules non conforme

**Photo complémentaire si nécessaire :**



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

**Signature :**

