# **Etat des lieux Grenoble**

Nom : Grenoble Prénom : Somafi

Date de réponse : 25/06/2024 11:23:47

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**: ETEX France BUILDING

code postal : 38690 ville : COLOMBE

Equipement présent sur site : 3 RAP 2 SEC 1 PEX

nbr de portail : 1 id societe client :

Date et Heure: 25/06/2024

## **Equipements**

**Types équipements**: PAU

## Portails:

Numéro équipement : 1

Localisation sur site: Entree livraison

**Présence carnet entretien** : Non **Présence notice fabriquant** : Non

**Etat général équipement**: Les fixations ne sont pas correctes, Présence de corrosion, Déformations du vantail ou des poteaux, 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): ne sait pas

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 : nice

Marque et modèle coffret commande : nice rba3

## Photo motorisation et carte électronique :





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

**Dimension longueur vantail (en mm)**: 6300

**Dimension hauteur vantail (en mm)**: 1960

Présence portillon sur le vantail : Non

Organe de commande : Emetteur, Interphone

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) : 12

**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 : 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 : Non

Présence de la butée mécanique arrière sur le VANTAIL : Non

Vérification de l'efficacité des butées en fonctionnement manuel : Non 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 : Non

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 : 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 :

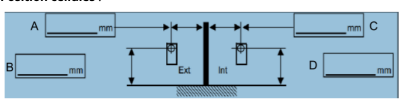


#### Sécuritées

Protection à la fermeture cellules : Extérieur

Fonctionnement cellules: Oui

#### Position cellules:



**Cote en A (en mm)**: 80

Photos cellules cotés moteur et réception :





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

#### Photo général bord primaire :



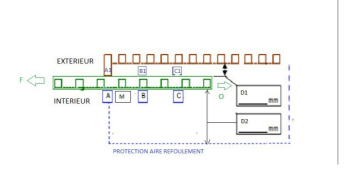
Protection bord secondaire: Aucun

#### 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 1.3

#### Implantation:



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

Position des poteaux : A, A1, B

**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 nécesssaire

Protection des zones de cisaillement en B : Aucune

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

#### Photo moteur portail ouvert:



Distance entre la cloture extérieur et le vantail (  ${\bf D1}$  ) (en  ${\bf mm}$ ) : 90

Dimensions mailles du grillage extérieur (en mm): 20

Distance entre les barreaux du vantail (en mm): 120

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

## Photo zone d'écrasement :



Vérification du dispositif de limitation des forces

#### Schéma force :

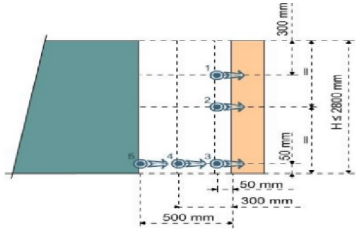


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

Valeurs mesurées au point 1: FD0 - FS33 - TD0 - FE0 - ID1

Valeurs mesurées au point 2: FD0 - FS33 - TD0 - FE0 - ID2

Valeurs mesurées au point 3: FD0 - FS77 - TD0 - FE0 - ID3

Valeurs mesurées au point 4: FD0 - FS45- TD0 - FE0 - ID5

Valeurs mesurées au point 5 : FD0 - FS53 -TD0 - FE0 - ID6

**Commentaire supplémentaire si nécessaire** : Absence de cellules interieures - 2eme jeux de cellules exterieures Cote A: 200mm- B:1115mm - Absence verif mise a la terre

## Photo complémentaire si nécessaire :







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

## Signature :

