Etat des lieux St Etienne V2

Nom : St Etienne Prénom : Somafi

Date de réponse : 26/09/2024 11:11:45

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: RHD TALAUDIERE

code postal : 42350 ville : LA TALAUDIERE nbr de portail : 1

Date et Heure: 26/09/2024

Equipements

Portails:

Types équipements : PAU

Numéro équipement : PAU 1 Localisation sur site : pau001

Présence carnet entretien : Non

Présence notice fabricant : Non

Etat général équipement : Présence de partie en relief pouvant crée des zones de cisaillement , coincements, entrainements (serrure, poignée, élément décoratif, boite au lettre..), Les soudures ne sont pas en bon état, Les fixations ne sont pas correctes, Présence de corrosion, Présence de bord tranchant sur le vantail

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 motorisation : faac

modèle motorisation : moteur 844

Marque coffret commande : facc

modèle coffret commande : 780d

Photo motorisation et carte électronique :





Dimension largeur passage utile (en mm): 10040

Dimension longueur vantail 1 (en mm): 13040

Dimension hauteur vantail 1 (en mm): 1930

Présence portillon sur le vantail : Non

Organe de commande : Emetteur, Badge, Digicode, Interphone, Horloge

Présence boitier pompiers : Non

Types de guidage : Portique

Protection des rails de roulement/galets et pignon/crémaillère en partie basse

Distance entre le bas du portail et le rail inférieur ou le sol (en mm) : 140

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?: 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 : Oui

Visibilité clignotant des 2 côtés : Non

Préavis feu clignotant (2 secondes mini) : Oui

Présence marquage au sol : Non

Marquage zone de refoulement : Non

Photo du marquage au sol :

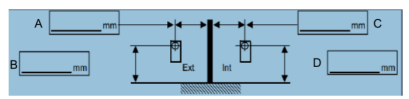


Sécuritées

Protection à la fermeture cellules : Les 2

Fonctionnement cellules : Oui

Position cellules :



Pour les portails battants, prendre la mesure portail ouvert

Cote en A (en mm): 195

Cote en B (en mm): 430

Cote en C (en mm): 190

Cote en D (en mm): 250

Photos cellules cotés moteur et réception :



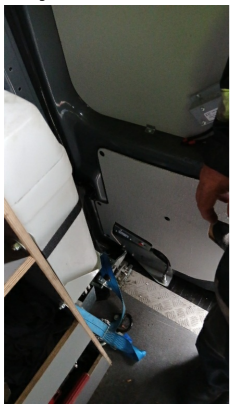


Protection bord primaire : Palpeur a la fermeture fonctionnel jusqu'à 2500 mm si nécessaire **Photo général bord primaire** :



Protection bord secondaire: Aucun

Photo général bord secondaire :

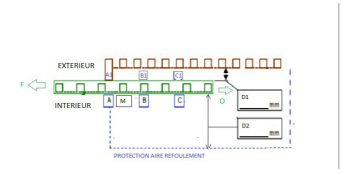


Cas:

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

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, 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 cloture extérieur et le vantail (${\bf D1}$) (en ${\bf mm}$) : 5000

Dimensions mailles du grillage extérieur (en mm): 50x100

Distance entre les barreaux du vantail (en mm): 105

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

Photo zone d'écrasement :



Vérification du dispositif de limitation des forces

Schéma force portail coulissant :

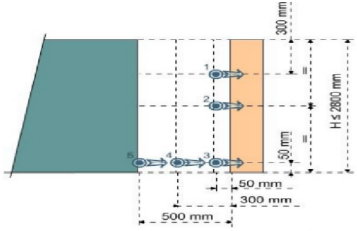


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

Valeurs mesurées au point 1 : FD440 FS 149 TD0.89 Fe0 iD 10

Valeurs mesurées au point 2 : FD150 FS521 TD0.02 FE0 ID11

Valeurs mesurées au point 3 : FD583 FS150 TD0.896ID12

Valeurs mesurées au point 4 : FD760 FS291 TD0.338 FE0 ID13

Valeurs mesurées au point 5 : FD599 FS150 TD0.840 FE0 ID14

Commentaire supplémentaire si nécessaire :

Photo complémentaire si nécessaire :





Trigramme de la personne réalisant le document : ate

Signature :

