Etat des lieux Haut de france V2

Nom : Hauts de France Prénom : Somafi

Date de réponse : 26/09/2024 10:52:44

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: PICARD SERRURES

code postal: 80210

ville: FEUQUIERE EN VIMEU

nbr de portail:3

Date et Heure: 26/09/2024

Equipements

Portails:

Types équipements : PAU **Numéro équipement** : 002

Localisation sur site : livraison matières premières

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..)

Photo:





Plaque identification : Absente

Année installation portail (voir client): ne sais pas

Rappel normes et directives

Portail avant mai 2005 NF P 25362

Normes et directives : NF P 25362

Types de portails : Autoportant

Nombres vantaux: 1

Types de fonctionnement : Automatique

Marque motorisation : faac

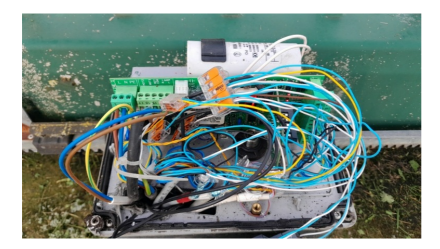
modèle motorisation : 844 ER Z16

Marque coffret commande : faac

modèle coffret commande : 780 d

Photo motorisation et carte électronique :





Dimension largeur passage utile (en mm): 6000

Dimension longueur vantail 1 (en mm): 8400

Dimension hauteur vantail 1 (en mm): 1950

Présence portillon sur le vantail : Non

Organe de commande : Boucle magnétique, Emetteur, Interphone

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) : 250

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? : Non

photo du seuil ou de la surélévation :



Marquage des parties surélevées non visibles d'elles mêmes : Oui

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) : 237.2v

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 :

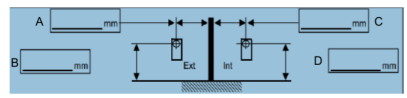


Sécuritées

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): 110

Cote en B (en mm): 200

Cote en C (en mm): 170

Cote en D (en mm): 350

Photos cellules cotés moteur et réception :





Protection bord primaire: Palpeur non fonctionnel ou trop court

Photo général bord primaire :



Protection bord secondaire : Aucun

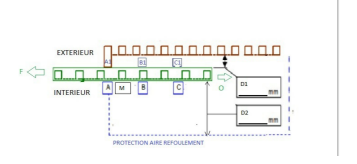


Cas:

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

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 M (moteur) : Non

Photo moteur portail ouvert:



Distance entre la cloture extérieur et le vantail (D1) (en mm) : 6000

Dimensions mailles du grillage extérieur (en mm): 200x50

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 portail coulissant :

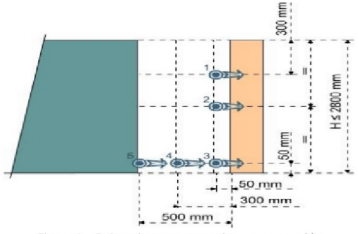


Figure 1 - Points de mesure sur site recommandés

Valeurs mesurées au point 1 : fd532n/fs on/td0.000sec/fe on/id363

Valeurs mesurées au point 2 : fdfd1117/fs150/td0.705sec/fe on/id364

Valeurs mesurées au point 3 : fd1385n/fs150N/td0.612sec/fe on/id365

Valeurs mesurées au point 4 : fd1328/fs150N/td0.646sec/fe on/id366

Valeurs mesurées au point 5 : fd1405/fs150N/td0.576sec/fe on/id368

Commentaire supplémentaire si nécessaire :

Photo complémentaire si nécessaire :



Trigramme de la personne réalisant le document : sco

Signature :

