Etat des lieux Haut de france v2

Nom : Hauts de France Prénom : Somafi

Date de réponse : 05/08/2024 09:57:44

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: ELEC INDUS

code postal : 62218

ville: LOISON SOUS LENS

Equipement présent sur site : 1 SEC 1 PEX

nbr de portail: 1

Date et Heure: 05/08/2024

Equipements

Types équipements : PAU

Portails:

Numéro équipement : 001

Localisation sur site : entrée/sortie

Présence carnet entretien : Non

Présence notice fabriquant : 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 : 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 : Coulissant

Nombres vantaux: 1

Types de fonctionnement : Impulsion

Marque et modèle motorisation : forteco/1800

Marque et modèle coffret commande : V2

Photo motorisation et carte électronique :





Dimension largeur passage utile (en mm):8000

Dimension longueur vantail (en mm): 8000

Dimension hauteur vantail (en mm): 2000

Présence portillon sur le vantail : Non

Organe de commande : Emetteur, Digicode

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 : Satisfaisant

Photo espace entre rail et galet :



Distance entre le bas du portail et le rail inférieur ou le sol (en mm) : 45

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 : 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 : Oui

Types de dispositifs de coupure : Disjoncteur

Raccordement à la terre : Oui

Mesure tension entre phase et terre (indiquer la valeur) : 237.5

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 : 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 :

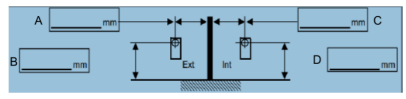


Sécuritées

Protection à la fermeture cellules : Les 2

Fonctionnement cellules : Oui

Position cellules:



Cote en A (en mm) : 125

Cote en B (en mm): 160/1020

Cote en C (en mm): 110

Cote en D (en mm): 420

Photos cellules cotés moteur et réception :





Protection bord primaire: Palpeur non fonctionnel ou trop court

Photo général bord primaire :



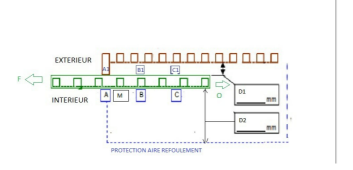
Protection bord secondaire: Aucun

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 nécesssaire, Palpeur a la fermeture fonctionnel du sol et jusqu'à 2500 mm si nécessaire

Protection des zones de cisaillement en A1 : 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 ${\bf mm}$) : 820

Dimensions mailles du grillage extérieur (en mm): 50x200

Distance entre les barreaux du vantail (en mm): 100

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

Photo zone d'écrasement :



Vérification du dispositif de limitation des forces

Schéma force :

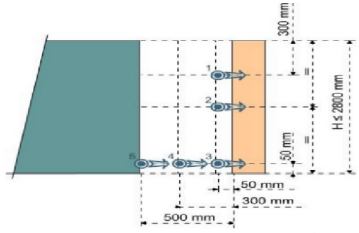


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

Valeurs mesurées au point 1:0

Valeurs mesurées au point 2 : fs57N/td0.000sec/fe on/id117

Valeurs mesurées au point 3 : fd151N/fs153N/td0,001sec/fe on/id119

Valeurs mesurées au point 4 : fd336N/fs148N/td0.669sec/fe on/id120

Valeurs mesurées au point 5 : fdfd1500/fs146N/td0,806/fe on/id121

Commentaire supplémentaire si nécessaire :

Photo complémentaire si nécessaire :



Trigramme de la personne réalisant le document : sco

Signature:

