Etat des lieux Haut de france v2

Nom : Hauts de France Prénom : Somafi

Date de réponse : 23/08/2024 14:13:14

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: COM AGGLO BETHUNE DECHETTERIE ISBERGUES

code postal : 62330 ville : ISBERGUES

Equipement présent sur site : 7 SEC 1 PEX 1 RID

nbr de portail: 1

Date et Heure: 23/08/2024

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 : 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 : Coulissant

Nombres vantaux: 1

Types de fonctionnement : Automatique

Marque et modèle motorisation : sea/lepus1600 fml

Marque et modèle coffret commande : modulis3

Photo motorisation et carte électronique :





Dimension largeur passage utile (en mm): 5750

Dimension longueur vantail (en mm): 6180

Dimension hauteur vantail (en mm): 1670

Présence portillon sur le vantail : Non

Organe de commande : Digicode, Boucle magnétique, Horloge

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) : 30

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 : 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

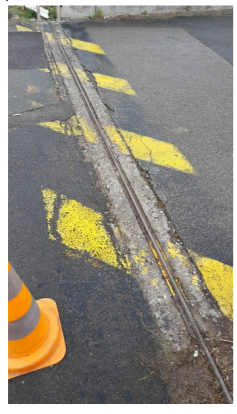
Photo système anti chute :



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 : Oui

Types de dispositifs de coupure : Disjoncteur

Raccordement à la terre : Oui

Mesure tension entre phase et terre (indiquer la valeur) : 235.2v

Visualisation du mouvement du portail

Présence éclairage de zone de débattement : Oui

Fonctionnement éclairage zone : Non

Présence feu clignotant orange : Oui

Fonctionnement feu clignotant : Oui

Visibilité cliqnotant 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 :

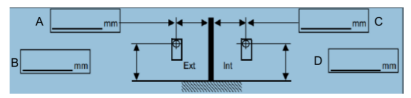


Sécuritées

Protection à la fermeture cellules : Les 2

Fonctionnement cellules : Oui

Position cellules :



Cote en A (en mm): 170

Cote en B (en mm): 300

Cote en C (en mm): 480/1550

Cote en D (en mm): 170

Photos cellules cotés moteur et réception :





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



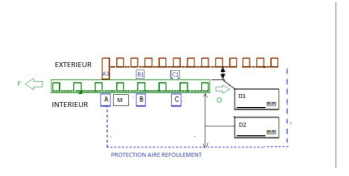
Protection bord secondaire: Aucun

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 2.3

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

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 ($\mbox{D1}$) (en mm) : 430

Dimensions mailles du grillage extérieur (en mm): 100x50

Dimensions maille tablier (en mm): 10x20

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

Distance de la zone en fin d'ouverture : 90

Photo zone d'écrasement :



Vérification du dispositif de limitation des forces

Schéma force :

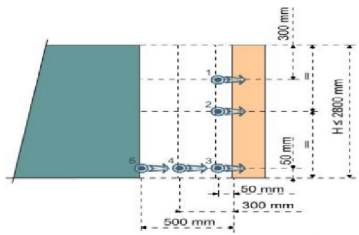


Figure 1 - Points de mesure sur site recommandés

Valeurs mesurées au point 1 : fd1104n/fs on/td1.038sec/fe on/id170

Valeurs mesurées au point 2 : fdfd1610n/fs138n/td1.010sec/feon/id172

Valeurs mesurées au point 3 : fd1670n/fs138n/td0.957/fe on/id 173

Valeurs mesurées au point 4:0

Valeurs mesurées au point 5 : 0

Commentaire supplémentaire si nécessaire :

Photo complémentaire si nécessaire :



Trigramme de la personne réalisant le document : sco

Signature:

