Etat des lieux Haut de france v2

Nom : Hauts de France Prénom : Somafi

Date de réponse : 09/08/2024 15:06:10

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: RECYTRANS

code postal: 59480

ville: ILLIES

Equipement présent sur site : 7 SEC 4 PEX

nbr de portail: 4

Date et Heure: 09/08/2024

Equipements

Types équipements : PAU

Portails:

Numéro équipement : 001

Localisation sur site : entrée lavage

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 : EN 13241

Types de portails : Coulissant

Nombres vantaux: 1

Types de fonctionnement : Impulsion

Marque et modèle motorisation : nice/run1500

Marque et modèle coffret commande : nice/RBA3

Photo motorisation et carte électronique :





Dimension largeur passage utile (en mm): 10150

Dimension longueur vantail (en mm): 10230

Dimension hauteur vantail (en mm): 1920

Présence portillon sur le vantail : Non

Organe de commande : Digicode, Emetteur

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) : 80

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?: 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 : Oui

Mesure tension entre phase et terre (indiquer la valeur) : 236.4v

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: Non

Marquage zone de refoulement : Non

Photo du marquage au sol :

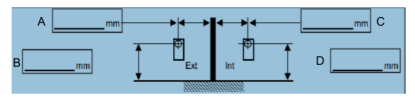


Sécuritées

Protection à la fermeture cellules : Les 2

Fonctionnement cellules : Oui

Position cellules :



Cote en A (en mm): 180

Cote en B (en mm): 520/1230

Cote en C (en mm): 160

Cote en D (en mm): 520/1230

Photos cellules cotés moteur et réception :





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



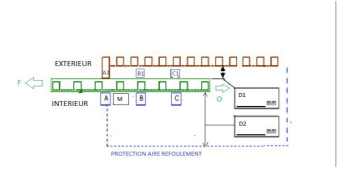
Protection bord secondaire: Aucun

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 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, Palpeur à la fermeture non fonctionnel ou trop court

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

Photo moteur portail ouvert:



Distance entre la cloture extérieur et le vantail (D1) (en mm): 280

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

Distance entre les barreaux du vantail (en mm): 110

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

Distance de la zone en fin d'ouverture : 190

Photo zone d'écrasement :



Vérification du dispositif de limitation des forces

Schéma force :

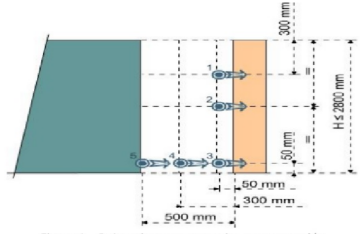


Figure 1 - Points de mesure sur site recommandés

Valeurs mesurées au point 1 : fd on/fs142N/td0.000sec/fe on/id133

Valeurs mesurées au point 2 : fd on/fs142N/td0.000sec/fe on/id134

Valeurs mesurées au point 3 : fd197N/149N/td0.260sec/fe on/id135

Valeurs mesurées au point 4 : fd on/fs113N/td0.000sec/fe on/id136

Valeurs mesurées au point 5 : 0l

Commentaire supplémentaire si nécessaire :

Photo complémentaire si nécessaire :



Trigramme de la personne réalisant le document : sco

Signature :

