Etat des lieux Haut de france v2

Nom : Hauts de France Prénom : Somafi

Date de réponse : 02/07/2024 11:52:35

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: ARRAS PARC

code postal: 62217

ville: TILLOI LES MOFFLAINE

Equipement présent sur site : 10 SEC 4 PEX 3 BLE

nbr de portail: 4

id societe:

Date et Heure: 02/07/2024

Equipements

Types équipements : PAU

Portails:

Numéro équipement: 002

Localisation sur site : entrée/sortie

Présence carnet entretien : Non

Présence notice fabriquant : Oui

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): 2019

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 et modèle motorisation : portalis /P04-1180-175 OR

Marque et modèle coffret commande : sea gate 1DG

Photo motorisation et carte électronique :





Dimension largeur passage utile (en mm): 10000

Dimension longueur vantail (en mm): 15900

Dimension hauteur vantail (en mm): 2000

Présence portillon sur le vantail : Non

Organe de commande : 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 : Non satisfaisant

Photo espace entre rail et galet :



Distance entre le bas du portail et le rail inférieur ou le sol (en mm) : 150

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? : 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 : Oui

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) : 239

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 : Oui

Photo du marquage au sol :

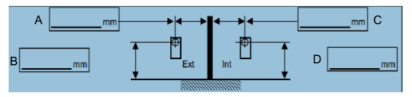


Sécuritées

Protection à la fermeture cellules : Les 2

Fonctionnement cellules : Oui

Position cellules :



Cote en A (en mm): 190

Cote en B (en mm): 770

Cote en C (en mm): 180

Cote en D (en mm): 370

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: Palpeur a l'ouverture fonctionnel jusqu'à 2500 mm si nécessaire

Photo général bord secondaire :

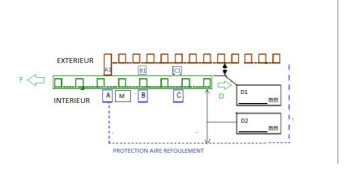


Cas:

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) : Oui

Photo moteur portail ouvert :



Distance entre la cloture extérieur et le vantail (D1) (en mm) : 1100

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) : Oui

Distance de la zone en fin d'ouverture : 250

Photo zone d'écrasement :



Vérification du dispositif de limitation des forces

Schéma force :

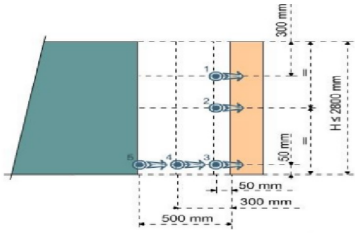


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

Valeurs mesurées au point 1 : fd500/fs283/td0,341/fe ON /id60

Valeurs mesurées au point 2: fd1570/fs603/td0,215/fe ON/id61

Valeurs mesurées au point 3 : fd186/fs324/td0,033/fe ON/id62

Valeurs mesurées au point 4 : fd342/fs150/td0,354/fe ON/id63

Valeurs mesurées au point 5 : fd263/fs150/td0,232/fe ON/ id64

Commentaire supplémentaire si nécessaire :

Photo complémentaire si nécessaire :



Trigramme de la personne réalisant le document : sco

Signature:

