# Etat des lieux Haut de france v2

Nom : Hauts de France Prénom : Somafi

Date de réponse : 20/08/2024 10:17:39

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 HC BETHNUE

code postal : 62411
ville : BETHUNE

Equipement présent sur site : 4 PPV 3 PEX

nbr de portail: 3

Date et Heure: 20/08/2024

# **Equipements**

**Types équipements** : PAU

# Portails:

Numéro équipement : 001

Localisation sur site : entrée hôtel com

**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 : Autoportant

Nombres vantaux: 1

**Types de fonctionnement** : Automatique **Marque et modèle motorisation** : kopal

Marque et modèle coffret commande : kopal/terminus-pretorian

Photo motorisation et carte électronique :





Dimension largeur passage utile (en mm): 5000

Dimension longueur vantail (en mm): 5625

Dimension hauteur vantail (en mm): 2200

Présence portillon sur le vantail : Non

Organe de commande : Badge

Présence boitier pompiers : Oui

Types de guidage : Poteau

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) : 140

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** : Non

### 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) : 235.6

Visualisation du mouvement du portail

Présence éclairage de zone de débattement : Oui

 $\textbf{Fonctionnement \'eclairage zone}: \mathsf{Non}$ 

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 : Bien visible

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:

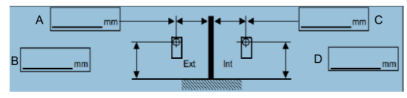


### Sécuritées

Protection à la fermeture cellules : Extérieur

Fonctionnement cellules: Oui

### Position cellules:



Cote en A (en mm): 680/1300

**Cote en B (en mm)**: 200

# Photos cellules cotés moteur et réception :





**Protection bord primaire**: Aucun

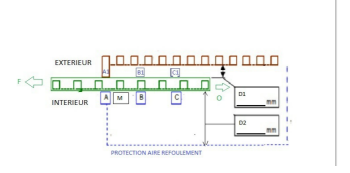
Protection bord secondaire : Aucun

#### 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

**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 : Aucune

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

#### Photo moteur portail ouvert:



Distance entre la cloture extérieur et le vantail ( D1 ) (en mm) : 270

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

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

#### Photo zone d'écrasement :



### Vérification du dispositif de limitation des forces

#### Schéma force :

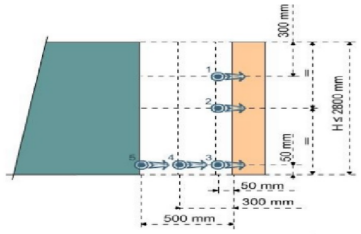


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

Valeurs mesurées au point 1:0

Valeurs mesurées au point 2:0

Valeurs mesurées au point 3 : 0

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:

