

# 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 fabricant :** Non

**Etat général équipement :** Présence de partie en relief pouvant crée des zones de cisaillement , coincements, entraînements (serrure, poignée, élément décoratif, boîte 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

### Photo motorisation et carte électronique :



**Organe de commande :** Emetteur, Digicode



**Présence boîtier 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 :

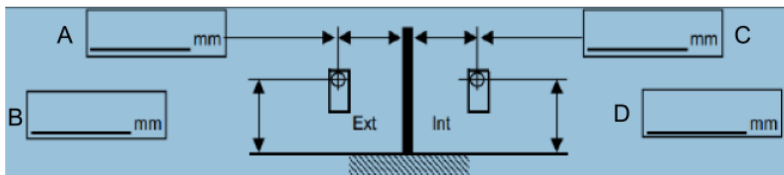


### Sécurités

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 :



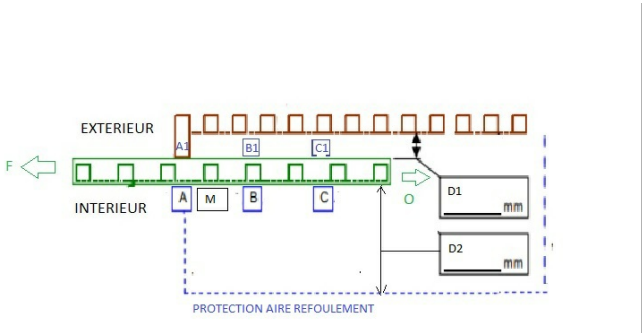
Protection bord secondaire : Aucun

Cas :

Type de clôture	Vantail barreaudé	Vantail grillagé	Vantail plein
Mur plein	cas 1.1 <input type="checkbox"/>	cas 2.1 <input type="checkbox"/>	cas 3.1 <input type="checkbox"/>
Clôture barreaudée	cas 1.2 <input type="checkbox"/>	cas 2.2 <input type="checkbox"/>	cas 3.2 <input type="checkbox"/>
Clôture grillagée	cas 1.3 <input type="checkbox"/>	cas 2.3 <input type="checkbox"/>	cas 3.2 <input type="checkbox"/>

Protection de la surface du vantail : Cas 1.3

Implantation :



Protection aire de refolement (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 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 ( D1 ) (en 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 :

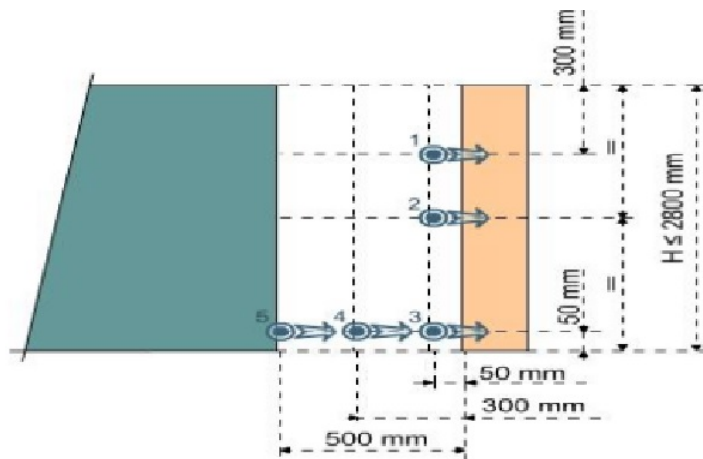


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

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 :