

# Etat des lieux St Etienne V2

**Nom :** St Etienne

**Prénom :** Somafi

**Date de réponse :** 26/09/2024 11:11:45

**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 :** RHD TALAUDIERE

**code postal :** 42350

**ville :** LA TALAUDIERE

**nbr de portail :** 1

**Date et Heure :** 26/09/2024

## Equipements

### Portails :

**Types équipements :** PAU

**Numéro équipement :** PAU 1

**Localisation sur site :** pau001

**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..), Les soudures ne sont pas en bon état, Les fixations ne sont pas correctes, Présence de corrosion, Présence de bord tranchant sur le vantail

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 :** Autoportant

**Nombres vantaux :** 1

**Types de fonctionnement :** Automatique

**Marque motorisation :** faac

**modèle motorisation** : moteur 844

**Marque coffret commande** : facc

**modèle coffret commande** : 780d

**Photo motorisation et carte électronique :**



**Dimension largeur passage utile (en mm)** : 10040

**Dimension longueur vantail 1 (en mm)** : 13040

**Dimension hauteur vantail 1 (en mm)** : 1930

**Présence portillon sur le vantail** : Non

**Organe de commande** : Emetteur, Badge, Digicode, Interphone, Horloge

**Présence boîtier pompiers** : Non

**Types de guidage** : Portique

**Protection des rails de roulement/galets et pignon/crémaillère en partie basse**

**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 : 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) : Oui**

**En mode manuel le portail reste immobile en toutes positions : Oui**

**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) : 238**

**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 : Non**

**Préavis feu clignotant (2 secondes mini) : Oui**

**Présence marquage au sol : Non**



**Marquage zone de refoulement :** Non

**Photo du marquage au sol :**

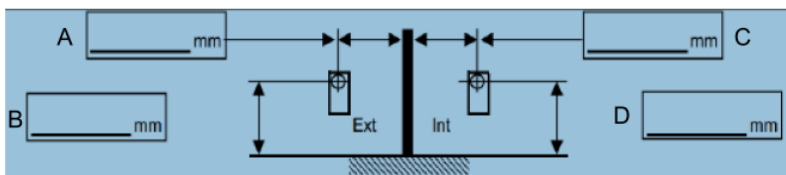


**Sécurités**

**Protection à la fermeture cellules :** Les 2

**Fonctionnement cellules :** Oui

**Position cellules :**



**Pour les portails battants, prendre la mesure portail ouvert**

**Cote en A (en mm) :** 195

**Cote en B (en mm) :** 430

**Cote en C (en mm) :** 190

**Cote en D (en mm) :** 250

**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



Photo général bord secondaire :

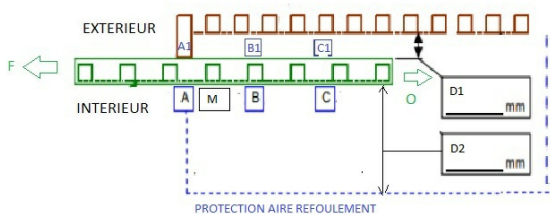


Cas :

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 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) : Non

**Photo moteur portail ouvert :**



**Distance entre la cloture extérieur et le vantail ( D1 ) (en mm) : 5000**

**Dimensions mailles du grillage extérieur (en mm): 50x100**

**Distance entre les barreaux du vantail (en mm) : 105**

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

**Photo zone d'écrasement :**



**Vérification du dispositif de limitation des forces**

**Schéma force portail coulissant :**

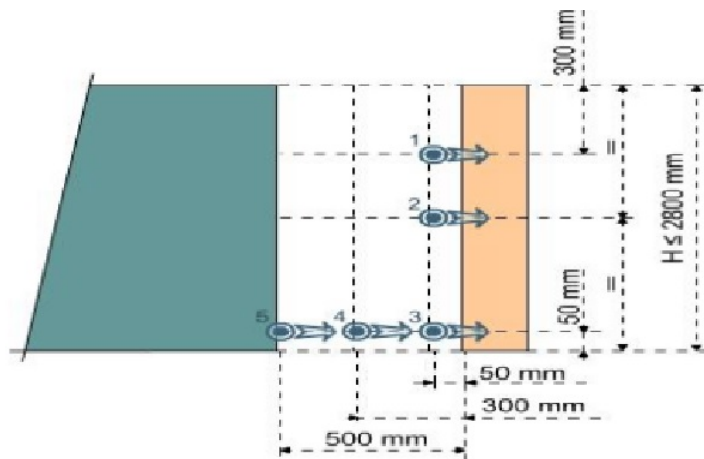


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

**Valeurs mesurées au point 1 :** FD440 FS 149 TD0.89 Fe0 iD 10

**Valeurs mesurées au point 2 :** FD150 FS521 TD0.02 FE0 ID11

**Valeurs mesurées au point 3 :** FD583 FS150 TD0.896ID12

**Valeurs mesurées au point 4 :** FD760 FS291 TD0.338 FE0 ID13

**Valeurs mesurées au point 5 :** FD599 FS150 TD0.840 FE0 ID14

**Commentaire supplémentaire si nécessaire :**

**Photo complémentaire si nécessaire :**



**Trigramme de la personne réalisant le document :** ate



Signature :

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'Z' followed by a series of loops and a long, sweeping underline.