

Etat des lieux Bordeaux

Nom : Bordeaux

Prénom : Somafi

Date de réponse : 25/07/2024 17:38:39

Outils nécessaires:

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 : MEDECINS SANS FRONTIERE LOGISTIQUE

code postal : 33700

ville : MERIGNAC

Equipement présent sur site : 4 PEX 13 RAP 10 SEC 1 RID 6 NIV

nbr de portail : 4

Date et Heure : 25/07/2024

Equipements

Types équipements : PAU

Portails :

Numéro équipement : pau 1

Localisation sur site : entrée fontaine

Présence carnet entretien : Non

Présence notice fabriquant : Non

Etat général équipement : Présence de partie en relief pouvant créer des zones de cisaillement , coincements, entrainements (serrure, poignée, élément décoratif, boîte au lettre..), Présence de corrosion

Photo :





Plaque identification : Absente

Année installation portail (voir client) : 2005

Rappel normes et directives

Portail avant mai 2005 NF P 25362

Normes et directives : NF P 25362

Types de portails : Coulissant

Nombres vantaux : 1

Types de fonctionnement : Automatique

Marque et modèle motorisation : bft icaro smart ac a2000

Marque et modèle coffret commande : bft 1142b

Photo motorisation et carte électronique :





Dimension largeur passage utile (en mm) : 5200

Dimension longueur vantail (en mm) : 7200

Dimension hauteur vantail (en mm) : 1900

Présence portillon sur le vantail : Non

Organe de commande : Badge, Digicode, 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) : 70

Protection pignon moteur : Absente

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 : Non

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) : 240,5

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) : 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 : Oui

Photo du marquage au sol :

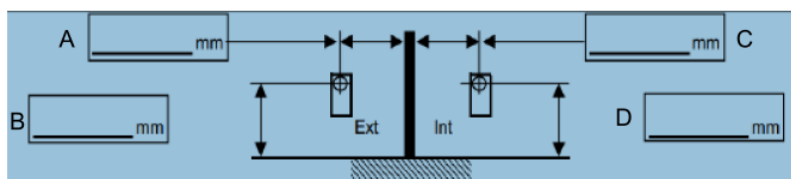


Sécurités

Protection à la fermeture cellules : Les 2

Fonctionnement cellules : Oui

Position cellules :



Cote en A (en mm) : 100

Cote en B (en mm) : 500

Cote en C (en mm) : 100

Cote en D (en mm) : 500

Photos cellules cotés moteur et réception :





Protection bord primaire : Palpeur à la fermeture fonctionnel jusqu'à 2500 mm si nécessaire

Photo général bord primaire :



Protection bord secondaire : Palpeur à l'ouverture fonctionnel jusqu'à 2500 mm si nécessaire

Photo général bord secondaire :

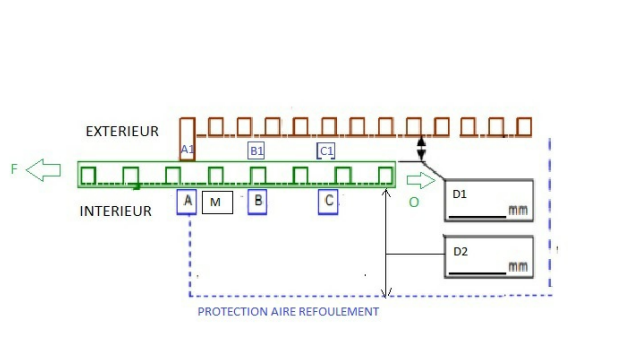


Cas :

Type de clôture	Vantail barreaudé	Vantail grillagé	Vantail plein
Mur plein	cas 1.1 <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

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 clôture extérieur et le vantail (D1) (en mm) : 3500

Dimensions mailles du grillage extérieur (en mm) : 50

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 :

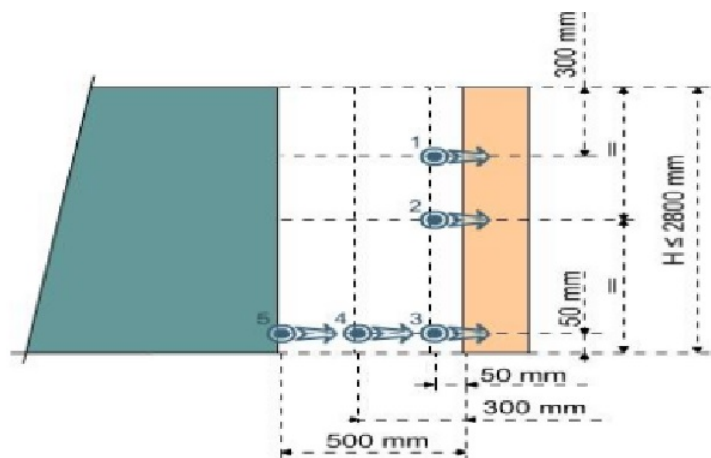


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

Valeurs mesurées au point 1 : fdon, fs 55, td 0, fe on, id 74

Valeurs mesurées au point 2 : fd on, fs 44, td 0, fe on, id78

Valeurs mesurées au point 3 : fd on, fs 55, td 0, fe on, id79

Valeurs mesurées au point 4 : fd on, fs 68, td0, fe on, id 81

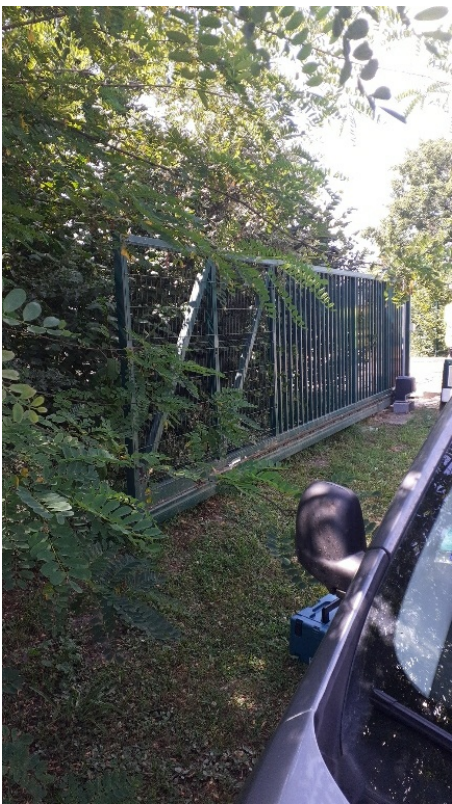
Valeurs mesurées au point 5 : fd on, fs 110, td 0, fe on, id 84

Commentaire supplémentaire si nécessaire : grillage 14m, protection engrenage moteur

Photo complémentaire si nécessaire :









Numéro équipement : pau 2

Localisation sur site : sortie fontaine

Présence carnet entretien : Non

Présence notice fabriquant : Non

Etat général équipement : Présence de corrosion

Photo :





Plaque identification : Absente

Année installation portail (voir client) : 2005

Rappel normes et directives

Portail avant mai 2005 NF P 25362

Normes et directives : NF P 25362

Types de portails : Coulissant

Nombres vantaux : 1

Types de fonctionnement : Automatique

Marque et modèle motorisation : bft

Marque et modèle coffret commande : bft 1142b

Photo motorisation et carte électronique :





Dimension largeur passage utile (en mm) : 4700

Dimension longueur vantail (en mm) : 6750

Dimension hauteur vantail (en mm) : 2000

Présence portillon sur le vantail : Non

Organe de commande : Badge, Digicode, 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) : 90

Protection pignon moteur : Absente

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 : Non

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) : 240,5

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) : 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 : Oui

Photo du marquage au sol :

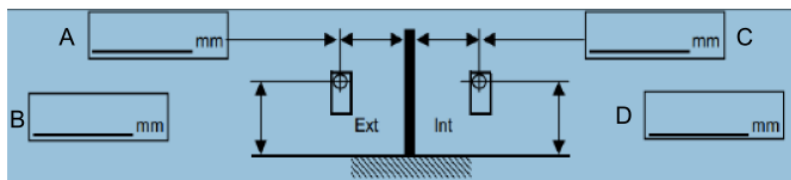


Sécurités

Protection à la fermeture cellules : Les 2

Fonctionnement cellules : Oui

Position cellules :



Cote en A (en mm) : 140

Cote en B (en mm) : 450

Cote en C (en mm) : 120

Cote en D (en mm) : 450

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 :

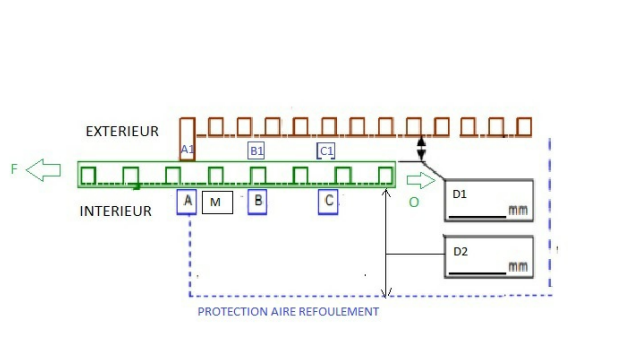


Cas :

Type de clôture	Vantail barreaudé	Vantail grillagé	Vantail plein
Mur plein	cas 1.1 <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

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 clôture extérieur et le vantail (D1) (en mm) : 3540

Dimensions mailles du grillage extérieur (en mm) : 50

Distance entre les barreaux du vantail (en mm) : 120

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

Photo zone d'écrasement :



Vérification du dispositif de limitation des forces

Schéma force :

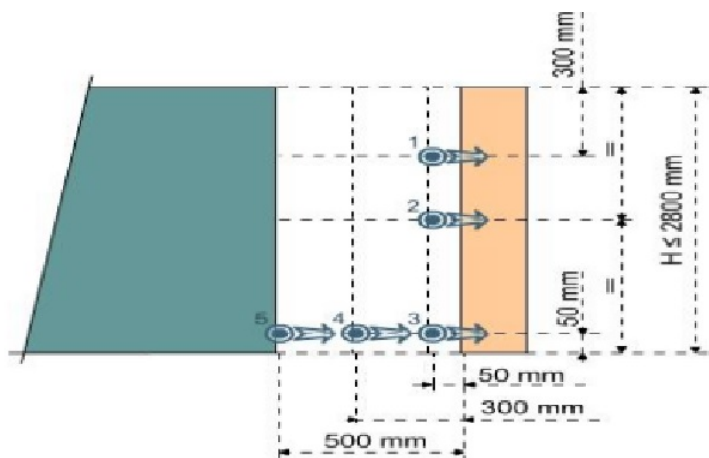


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

Valeurs mesurées au point 1 : fd on, fs 84, td 0s, fe on, id 85

Valeurs mesurées au point 2 : fd on, fs 52, td0, fe on, id 86

Valeurs mesurées au point 3 : fd 191, fs 148, td 1.262, fe on, id87

Valeurs mesurées au point 4 : fd on, fs112, td 0, fe on, id 89

Valeurs mesurées au point 5 : fd on, fs 125, td on, fe on, id 90

Commentaire supplémentaire si nécessaire : grillage 14, protection pignon moteur

Photo complémentaire si nécessaire :







Numéro équipement : pau4

Localisation sur site : sortie

Présence carnet entretien : Non

Présence notice fabriquant : Non

Etat général équipement : Présence de partie en relief pouvant créer des zones de cisaillement , coincements, entrainements (serrure, poignée, élément décoratif, boîte au lettre..)

Photo :



Plaque identification : Absente

Année installation portail (voir client) : 2005

Rappel normes et directives

Portail avant mai 2005 NF P 25362

Normes et directives : NF P 25362

Types de portails : Coulissant

Nombres vantaux : 1

Types de fonctionnement : Automatique

Marque et modèle motorisation : bft icaro n f sq

Marque et modèle coffret commande : bft 1142b

Photo motorisation et carte électronique :



Dimension largeur passage utile (en mm) : 5200

Dimension longueur vantail (en mm) : 8050

Dimension hauteur vantail (en mm) : 1400

Présence portillon sur le vantail : Non

Organe de commande : Badge, Digicode, 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) : 120

Protection pignon moteur : Absente

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

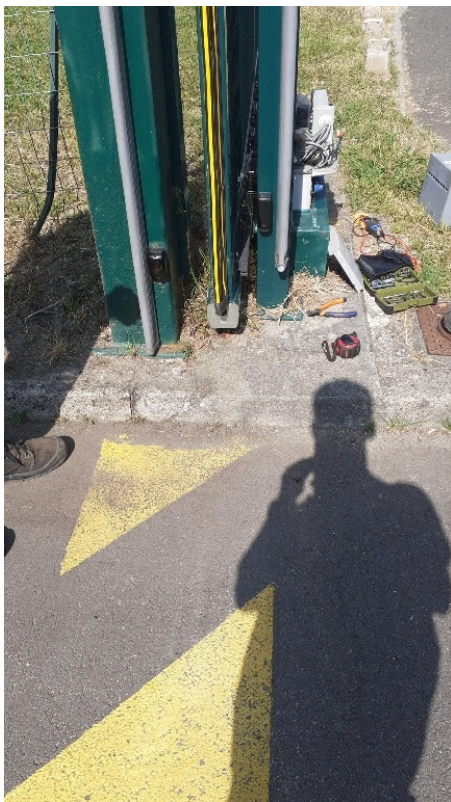
Photo système anti chute :



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 : Non

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) : 237

Visualisation du mouvement du portail

Présence éclairage de zone de débattement : Oui

Fonctionnement éclairage zone : Oui

Présence feu clignotant orange : Oui

Fonctionnement feu clignotant : Non

Visibilité clignotant des 2 côtés : 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 : Non

Photo du marquage au sol :

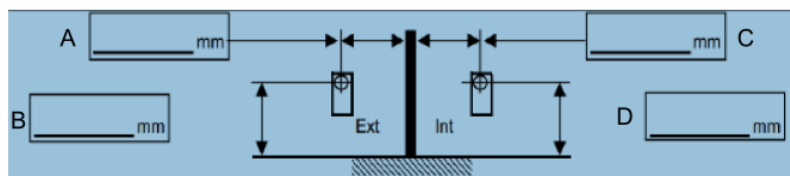


Sécurités

Protection à la fermeture cellules : Les 2

Fonctionnement cellules : Oui

Position cellules :



Cote en A (en mm) : 114

Cote en B (en mm) : 420

Cote en C (en mm) : 85

Cote en D (en mm) : 47

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 à l'ouverture fonctionnel jusqu'à 2500 mm si nécessaire

Photo général bord secondaire :

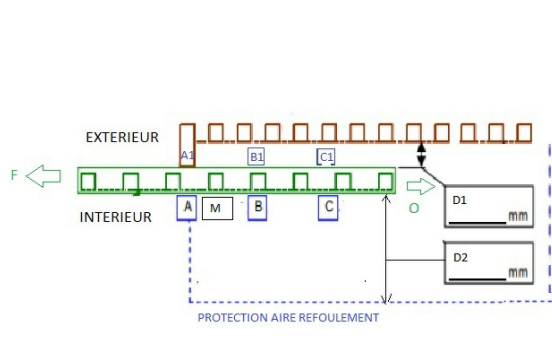


Cas :

Type de clôture	Vantail barreaudé	Vantail grillagé	Vantail plein
Mur plein	cas 1.1 <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 2.3

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 : 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 clôture extérieur et le vantail (D1) (en mm) : 16000

Dimensions mailles du grillage extérieur (en mm) : 50

Dimensions maille tablier (en mm) : 50 x 50

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

Photo zone d'écrasement :



Vérification du dispositif de limitation des forces

Schéma force :

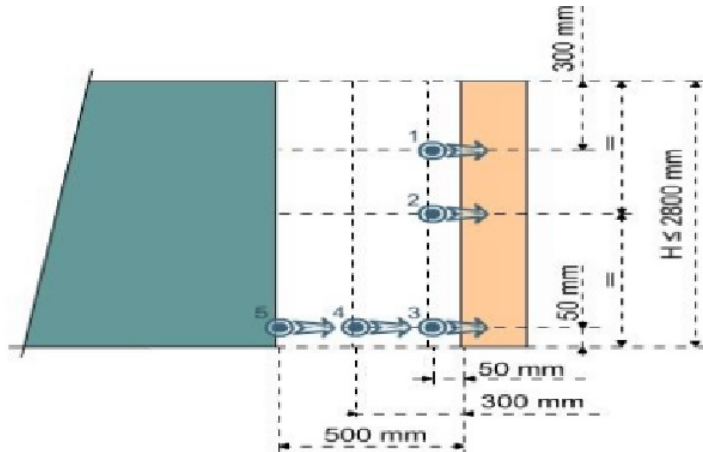


Figure 1 – Points de mesure sur site recommandés

Valeurs mesurées au point 1 : fd on, fs 36, td 0, fe on, id 92

Valeurs mesurées au point 2 : fd on, fs 39, td 0, fe on, id 93

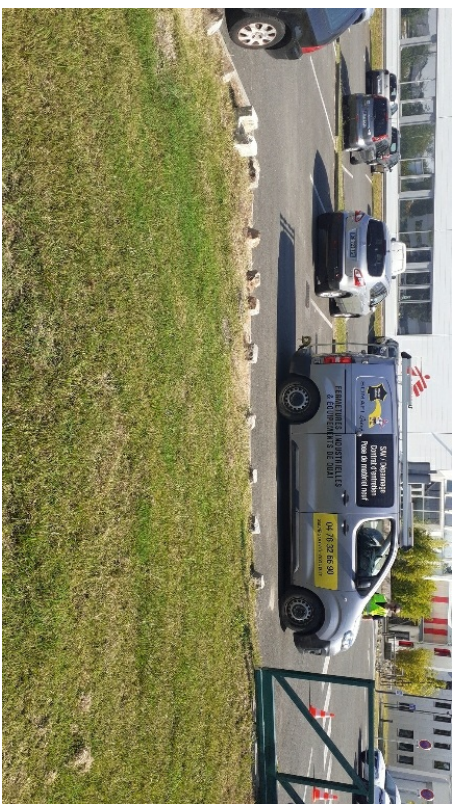
Valeurs mesurées au point 3 : fd on, fs 93, td 0, fe on, id 95

Valeurs mesurées au point 4 : fd on fs 110, td 0, fe on, id 96

Valeurs mesurées au point 5 : fd on, fs 113, td 0, fe on, id 98

Commentaire supplémentaire si nécessaire : marquage au sol, palpeur arrière, feu clignotant, grillage 20mètres

Photo complémentaire si nécessaire :





Trigramme de la personne réalisant le document : gro

Signature :

