

Visite maintenance GRENOBLE

Nom : Grenoble

Prénom : Somafi

Date de réponse : 22/11/2024 14:03:51

Date : 22/11/2024

Consignes de maintenance barrière : [CONSIGNES POUR ENTRETIEN DE BARRIERE AUTOMATIQUE.pdf](#)

Consigne de maintenance porte souple : [CONSIGNES POUR ENTRETIEN DE PORTE SOUPLE.pdf](#)

Consigne de maintenance rideau : [CONSIGNES POUR ENTRETIEN DE RIDEAU.pdf](#)

Consigne de maintenance niveleur : [CONSIGNES POUR ENTRETIEN DES NIVELEURS DE QUAI.pdf](#)

Consigne de maintenance portail : [CONSIGNES POUR ENTRETIEN DES PORTAILS.pdf](#)

Consigne de maintenance porte piétonne : [CONSIGNES POUR ENTRETIEN DES PORTES PIETONNES .pdf](#)

Consigne de maintenance porte sectionnelle : [CONSIGNES POUR ENTRETIEN DES PORTES SECTIONNELLES.pdf](#)

Outillages nécessaire:

Se présenter au client et demander les documents

Demander les consignes constructeur

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

Localisation site

Nom client : JEAN LAIN TOYOTA VALENCE

ville : VALENCE

Code postal : 26000

PARC SOUS CONTRAT

CONTRAT DE MAINTENANCE :

Equipement : SEC01

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : semi automatique

Annee : nc

N° de série : nc

Marque : ISEA

Largeur (baie pour les portes) : 4500

Hauteur (baie pour les portes) : 3535

Hauteur ligne arbre : 5465

Plaque signalétique : non

Présence faux plafond : non

ANOMALIE SEC RID RAP VOR PAC COU COF PBA : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement

Localisation choc tablier : Panneau bas, Panneau intermédiaire

Photo choc tablier :



Prise le 22/11/2024 11:39:30

Anomalie / composant autres : feux clignotant à installer

Etat : Travaux à prévoir

Temps de travail estimé pour la remise en état de l'équipement :

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 6 M

orange -AUCUNE MODIFICATION OU SAISIE DE TEXTE AUTORISE : ○

Photo équipement :



Prise le 22/11/2024 11:40:00

Equipement : SEC02

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : semi automatique

Annee : nc

N° de série : nc

Marque : ISEA

Largeur (baie pour les portes) : 3500

Hauteur (baie pour les portes) : 3535

Hauteur ligne arbre : 5465

Plaque signalétique : non

Présence faux plafond : non

ANOMALIE SEC RID RAP VOR PAC COU COF PBA : Hublots à remplacer

Nombre de hublot à remplacer : 1

Rangée Hublot : 1

Largeur hublot : 680

Hauteur hublot : 370

Anomalie / composant autres : feu clignotant à installer

Etat : Travaux à prévoir

Temps de travail estimé pour la remise en état de l'équipement :

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : Pas de nacelle

orange -AUCUNE MODIFICATION OU SAISIE DE TEXTE AUTORISE : O

Photo équipement :



Prise le 22/11/2024 11:47:11



Prise le 22/11/2024 11:47:21



Prise le 22/11/2024 11:51:51

Equipement : SEC03

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : automatique

Annee : 2024

N° de série : E630907-1 /ST7E/HS

Marque : ISEA

Largeur (baie pour les portes) : 3500

Hauteur (baie pour les portes) : 3560

Hauteur ligne arbre : 5745

Plaque signalétique : oui

Photo plaque :



Prise le 22/11/2024 11:55:37

Présence faux plafond : non

ANOMALIE SEC RID RAP VOR PAC COU COF PBA : Marquage au sol à effectuer

Longueur marquage au sol : 3500

Photo marquage au sol :



Prise le 22/11/2024 11:56:33

Anomalie / composant autres :

Etat : Travaux obligatoires

Temps de travail estimé pour la remise en état de l'équipement :

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : Pas de nacelle

rouge -AUCUNE MODIFICATION OU SAISIE DE TEXTE AUTORISE : R

Photo équipement :



Prise le 22/11/2024 11:59:50

Equipement supplémentaire

Commentaire interne :

TRIGRAMME : sgu

Signature tech :