Visite maintenance GRENOBLE

Nom : Grenoble Prénom : Somafi

Date de réponse : 21/08/2024 10:04:02

Date: 21/08/2024

Test?: oui

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 ANNONAY

ville: ANNONAY

Code postal: 07150

PARC SOUS CONTRAT

CONTRAT DE MAINTENANCE:

Equipement: SEC01

Localisation site client :

NATURE: Porte sectionnelle

Mode fonctionnement: motorisé

Annee : nc

N° de série : nc

Marque: nc

Largeur (baie pour les portes): A RENSEIGNER

Hauteur (baie pour les portes): A RENSEIGNER

Hauteur ligne arbre :

Plaque signaletique : non

Présence faux plafond :

ANOMALIE SEC RID RAP VOR PAC COU COF PBA:

Anomalie / composant autres : section basse et 1 section intermédiaire avec hublot x3 voir photo abîmées

dimensions I3045 h610

Etat: Travaux à prévoir

Temps de travail estimé pour la remise en état de l'équipement : 2h

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

orange -AUCUNE MODIFICATION OU SAISIE DE TEXTE AUTORISE : \odot

Photo équipement :



Prise le 21/08/2024 09:57:29



Prise le 21/08/2024 09:57:41



Prise le 21/08/2024 09:58:00

Equipement supplémentaire

Commentaire interne:

TRIGRAMME: fch mpaj

FRANC

Signature tech :