

# Visite maintenance GRENOBLE

**Nom :** Grenoble

**Prénom :** Somafi

**Date de réponse :** 18/09/2024 15:50:48

**Date :** 18/09/2024

**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 nivelleur:** [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](#)

**Outils nécessaires:**

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 :** SYNDIC BENEVOLE AIR PARC II

**Ville :** ST ETIENNE DE ST GEOIRS

**Code postal :** 38590

## PARC SOUS CONTRAT

## CONTRAT DE MAINTENANCE :

**Equipement :** SEC05

**Localisation site client :** GLOBATECH

**NATURE :** Porte sectionnelle

**Mode fonctionnement :** semi automatique

**Année :** nc

**N° de série :** nc

**Marque :** ISEA

**Largeur (baie pour les portes) :** 3980

**Hauteur ( baie pour les portes) : 4500**

**Hauteur ligne arbre : 6700**

**Plaque signaletique : oui**

**Photo plaque :**



Prise le 18/09/2024 09:25:37

**Présence faux plafond : non**

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

**Type verrou : Delta**

**Anomalie / composant autres : contact portillon hs**  
système de débrayage hs

**Etat : Travaux à prévoir**

**Temps de travail estimé pour la remise en état de l'équipement : 1,30h**

**Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M**

**orange -AUCUNE MODIFICATION OU SAISIE DE TEXTE AUTORISE : O**

**Photo équipement :**



Prise le 18/09/2024 09:34:21



Prise le 18/09/2024 10:43:02

---

**Equipement :** SEC04

**Localisation site client :** GLOBATECH

**NATURE :** Porte sectionnelle

**Mode fonctionnement :** manuel

**Annee :** nc

N° de série : nc

Marque : ISEA

Largeur (baie pour les portes) : 3980

Hauteur ( baie pour les portes) : 4500

Hauteur ligne arbre : 6700

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 18/09/2024 09:42:33

Présence faux plafond : non

ANOMALIE SEC RID RAP VOR PAC COU COF PBA :

Anomalie / composant autres :

Etat : Rien à signaler le jour de la visite. Fonctionnement ok

VERT - AUCUNE MODIFICATION OU SAISIE DE TEXTE AUTORISE : V

**Photo équipement :**



Prise le 18/09/2024 09:46:15

---

**Equipement :** SEC10

**Localisation site client :** GLOBATECH

**NATURE :** Porte sectionnelle

**Mode fonctionnement :** manuel

**Annee :** nc

**N° de série :** nc

**Marque :** SAFIR

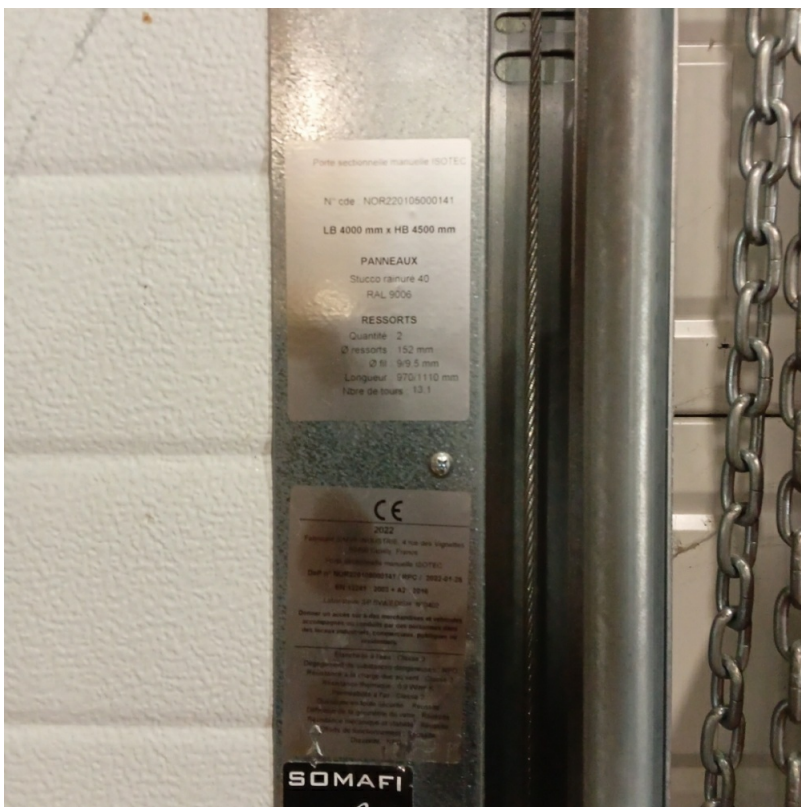
**Largeur (baie pour les portes) :** 3980

**Hauteur ( baie pour les portes) :** 4500

**Hauteur ligne arbre :** 6700

**Plaque signaletique :** oui

**Photo plaque :**



Prise le 18/09/2024 09:48:31

**Présence faux plafond :** non

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

**Type de joint :** Vertical

**Marque joint :** safir

**Anomalie / composant autres :** nous avons rebander de 1 tour les ressorts

**Etat :** Travaux à prévoir

**Temps de travail estimé pour la remise en état de l'équipement :** 1

**Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux :** 8 M

**orange -AUCUNE MODIFICATION OU SAISIE DE TEXTE AUTORISE :** O

**Photo équipement :**



Prise le 18/09/2024 09:53:17

**Equipement :** SEC01

**Localisation site client :** CONSO METAL

**NATURE :** Porte sectionnelle

**Mode fonctionnement :** semi automatique

**Année :** nc

**N° de série :** nc

**Marque :** ISEA

**Largeur (baie pour les portes) :** 3980

**Hauteur ( baie pour les portes) :** 4500

**Hauteur ligne arbre :** 6700

**Plaque signaletique : oui**

**Photo plaque :**



Prise le 18/09/2024 10:09:36

**Présence faux plafond : non**

**ANOMALIE SEC RID RAP VOR PAC COU COF PBA :**

**Anomalie / composant autres :**

**Etat :** Rien à signaler le jour de la visite. Fonctionnement ok

**VERT - AUCUNE MODIFICATION OU SAISIE DE TEXTE AUTORISE : V**

**Photo équipement :**



Prise le 18/09/2024 10:11:41

---

**Equipement :** SEC02

**Localisation site client :** ASSISTANTE PHARMA

**NATURE :** Porte sectionnelle

**Mode fonctionnement :** semi automatique

**Annee :** nc

**N° de série :** nc

**Marque :** ISEA

**Largeur (baie pour les portes)** : Inaccessible

**Hauteur ( baie pour les portes)** : Inaccessible

**Hauteur ligne arbre** : 0

**Plaque signaletique** : non

**Présence faux plafond** : non

**ANOMALIE SEC RID RAP VOR PAC COU COF PBA :**

**Anomalie / composant autres :**

**Etat** : Equipement inaccessible le jour de la visite

**Photo équipement :**



Prise le 18/09/2024 10:21:13

---

**Equipement** : SEC06

**Localisation site client** : KRYO MATECH

**NATURE** : Porte sectionnelle

**Mode fonctionnement** : manuel

**Année** : nc

**N° de série** : nc

**Marque** : ISEA

**Largeur (baie pour les portes)** : 3980

**Hauteur ( baie pour les portes)** : 4500

**Hauteur ligne arbre** : 6700

**Plaque signaletique** : oui

**Photo plaque :**



Prise le 18/09/2024 11:08:00

**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 18/09/2024 11:07:01



Prise le 18/09/2024 11:07:09



Prise le 18/09/2024 11:07:17



Prise le 18/09/2024 11:07:32

**Anomalie / composant autres :** nous avons rebander les ressort de 1 tour

**Etat :** Travaux à prévoir

**Temps de travail estimé pour la remise en état de l'équipement :** 1h

**Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux :** 8 M

**orange -AUCUNE MODIFICATION OU SAISIE DE TEXTE AUTORISE : O**

**Photo équipement :**



Prise le 18/09/2024 11:08:57



Prise le 18/09/2024 11:09:04



Prise le 18/09/2024 11:09:12

---

**Equipement :** PEX01

**Localisation site client :**

**NATURE :** Portail

**Mode fonctionnement :** automatique

**Annee :** nc

**N° de série :** nc

**Marque** : nc

**Largeur (baie pour les portes)** : 6600

**Hauteur ( baie pour les portes)** : 1700

**Plaque signaletique** : non

**Type portail** : Coulissant

**Anomalie portails** :

**Anomalie / composant autres** :

**Etat** : Rien à signaler le jour de la visite. Fonctionnement ok

**VERT - AUCUNE MODIFICATION OU SAISIE DE TEXTE AUTORISE** : V

**Photo équipement** :



Prise le 18/09/2024 11:42:29

---

**Equipement** : SEC09

**Localisation site client** : BARATIER VINCENT

**NATURE** : Porte sectionnelle

**Mode fonctionnement** : manuel

**Année** : nc

**N° de série** : nc

**Marque** : ISEA

**Largeur (baie pour les portes)** : 3980

**Hauteur ( baie pour les portes)** : 4500

**Hauteur ligne arbre** : 6700

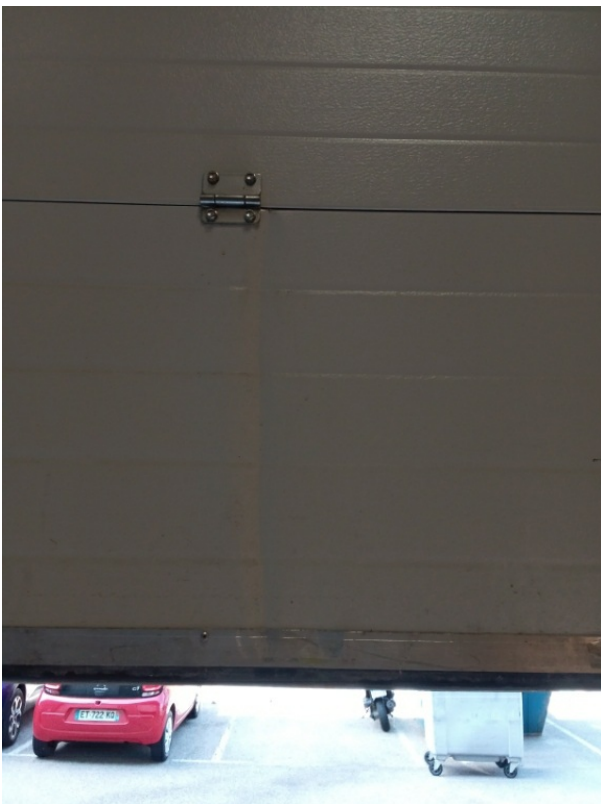
**Plaque signaletique** : non

**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

**Photo choc tablier :**



Prise le 18/09/2024 14:35:04

**Anomalie / composant autres :** nous avons refait un tour de ressort

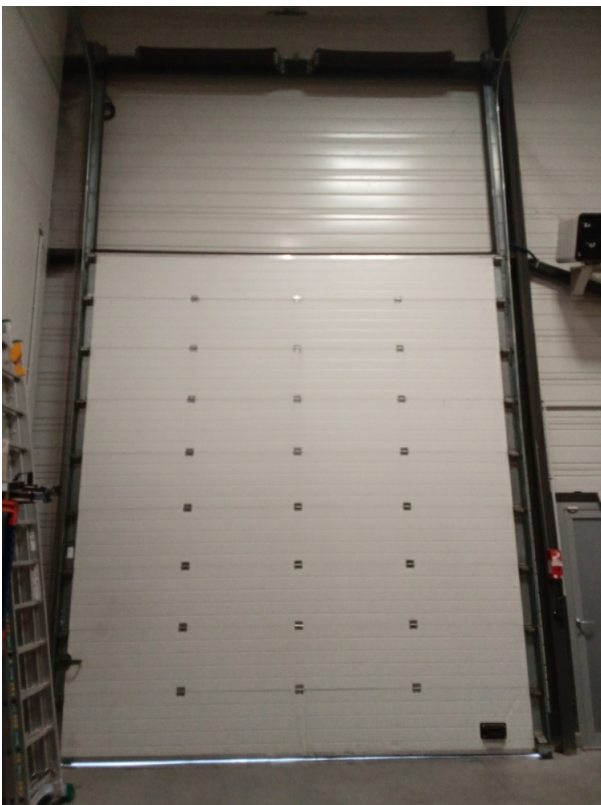
**Etat :** Travaux à prévoir

**Temps de travail estimé pour la remise en état de l'équipement :** 1h

**Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux :** 8 M

**orange -AUCUNE MODIFICATION OU SAISIE DE TEXTE AUTORISE :** O

**Photo équipement :**



Prise le 18/09/2024 14:49:25

**Equipement :** SEC07

**Localisation site client :** SOLU MECA

**NATURE :** Porte sectionnelle

**Mode fonctionnement :** semi automatique

**Annee :** nc

**N° de série :** nc

**Marque :** ISEA

**Largeur (baie pour les portes) :** 3980

**Hauteur ( baie pour les portes) :** 4500

**Hauteur ligne arbre :** 6700

**Plaque signaletique :** non

**Présence faux plafond :** non

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

**Longueur rail :** 100

**Photo rail :**



Prise le 18/09/2024 14:56:49

**Anomalie / composant autres :**

**Etat :** Travaux à prévoir

**Temps de travail estimé pour la remise en état de l'équipement :** 1

**Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux :** Pas de nacelle

**orange -AUCUNE MODIFICATION OU SAISIE DE TEXTE AUTORISE :** O

**Photo équipement :**



Prise le 18/09/2024 14:54:53

---

**Equipement :** SEC08

**Localisation site client :** CONCEPT METAL

**NATURE :** Porte sectionnelle

**Mode fonctionnement :** manuel

**Annee :** nc

**N° de série :** nc

**Marque :** ISEA

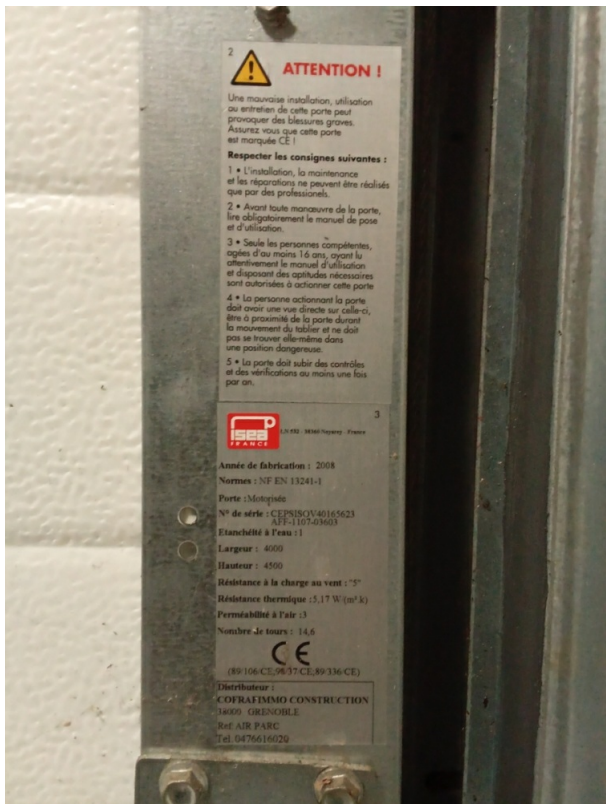
**Largeur (baie pour les portes) :** 3980

**Hauteur ( baie pour les portes) :** 4500

**Hauteur ligne arbre :** 6700

**Plaque signaletique :** oui

## Photo plaque :



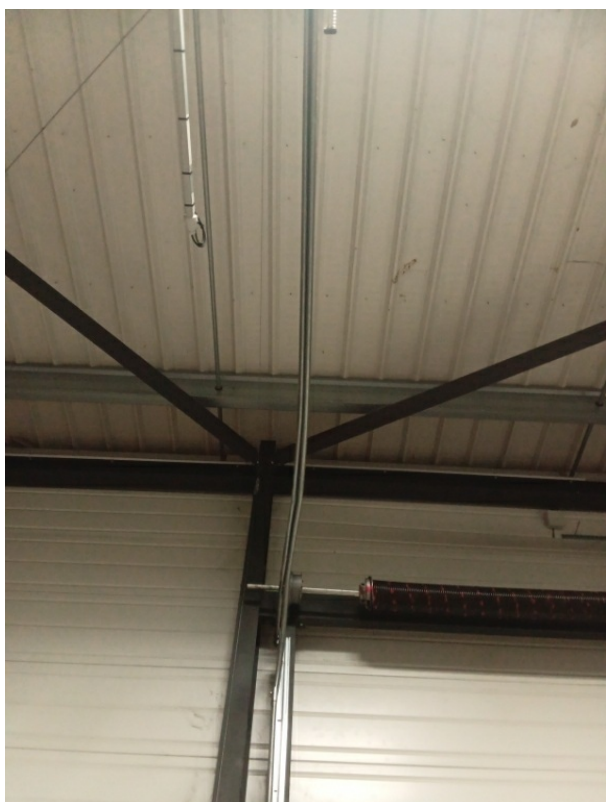
Prise le 18/09/2024 15:05:19

**Présence faux plafond :** non

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

**Longueur rail :** 3500

## Photo rail :



Prise le 18/09/2024 15:05:00

**Anomalie / composant autres :**

**Etat :** Travaux à prévoir

**Temps de travail estimé pour la remise en état de l'équipement : 1h30**

**Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M**

**orange -AUCUNE MODIFICATION OU SAISIE DE TEXTE AUTORISE : O**

**Photo équipement :**



Prise le 18/09/2024 15:02:06

---

**Equipement :** SEC11

**Localisation site client :**

**NATURE :** Porte sectionnelle

**Mode fonctionnement :** semi automatique

**Annee :** nc

**N° de série :** nc

**Marque :** nc

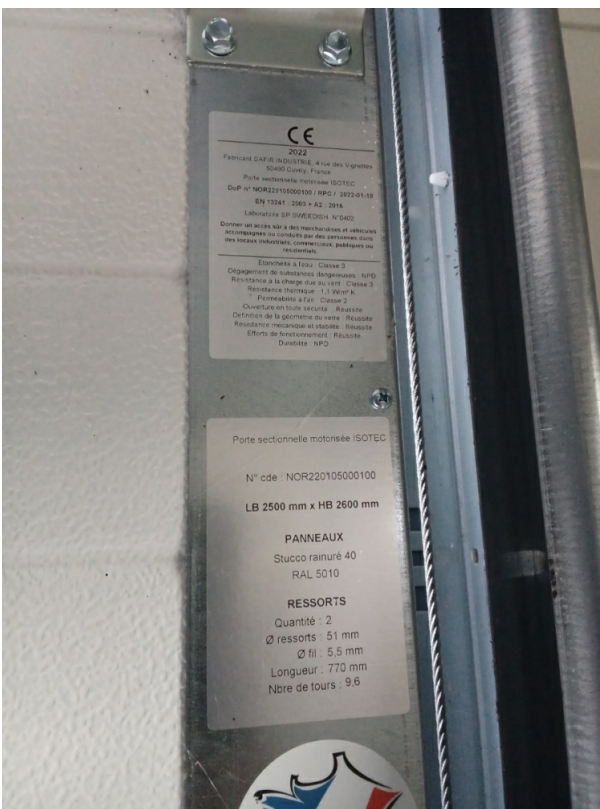
**Largeur (baie pour les portes) :** 2500

**Hauteur ( baie pour les portes) :** 2600

**Hauteur ligne arbre :** 3000

**Plaque signaletique :** oui

**Photo plaque :**



Prise le 18/09/2024 15:30:12

**Présence faux plafond :** non

**ANOMALIE SEC RID RAP VOR PAC COU COF PBA :**

**Anomalie / composant autres :** joint de panneau sort lors de la fermeture voir photos

**Etat :** Travaux à prévoir

**Temps de travail estimé pour la remise en état de l'équipement :** 1

**Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux :** 6 M

**orange -AUCUNE MODIFICATION OU SAISIE DE TEXTE AUTORISE :** O

**Photo équipement :**



Prise le 18/09/2024 15:28:59



Prise le 18/09/2024 15:29:05



Prise le 18/09/2024 15:29:44

---

**Equipement :** SEC03

**Localisation site client :** LOGITRANS

**NATURE :** Porte sectionnelle

**Mode fonctionnement :** manuel

**Annee :** nc

**N° de série :** nc

**Marque** : ISEA

**Largeur (baie pour les portes)** : 000000

**Hauteur ( baie pour les portes)** : 00000

**Hauteur ligne arbre :**

**Plaque signaletique** : non

**Présence faux plafond :**

**ANOMALIE SEC RID RAP VOR PAC COU COF PBA :**

**Anomalie / composant autres** : le client absent lors de notre visite

**Etat** : Equipement inaccessible le jour de la visite

**Photo équipement :**



Prise le 18/09/2024 15:34:34

## Equipement supplémentaire

**Commentaire interne :**

**TRIGRAMME** : FCH MPAJ

**Signature tech :**

Two handwritten signatures are shown side-by-side. The signature on the left is a stylized, cursive "FCH". The signature on the right is more complex and includes a small arrow pointing upwards and to the right at the end.