

Visite maintenance Grenoble v3

Nom : Grenoble

Prénom : Somafi

Date de réponse : 18/12/2024 09:37:52

Date : 12/12/2024

Test ? : oui

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

Consignes maintenance rideau métallique : [CONSIGNES POUR ENTRETIEN DE RIDEAU.pdf](#)

Consignes maintenance nivelleur : [CONSIGNES POUR ENTRETIEN DES NIVELEURS DE QUAI.pdf](#)

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

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

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

Consignes 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 : LEROY MERLIN VALENCE LOGISITQUE

Ville : VALENCE

Code postal : 26000

PARC SOUS CONTRAT

CONTRAT DE MAINTENANCE :

Equipement : SEC91

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3500

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 11:56:27

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 11:58:00

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 11:58:11

vert :



Equipement : SEC92

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3500

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 11:59:33

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement

Localisation choc tablier porte : Panneau bas, Panneau intermédiaire

Photo choc tablier porte :



Prise le 12/12/2024 12:00:03



Prise le 12/12/2024 12:00:26

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 12:00:41

vert :



Equipement : SEC93

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3500

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 12:01:54

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 12:02:34

vert :



Equipement : SEC94

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3500

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 12:03:45

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 12:04:12

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 12:04:27

vert :



Equipement : SEC95

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3500

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 12:05:32

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement

Localisation choc tablier porte : Panneau bas

Photo choc tablier porte :



Prise le 12/12/2024 12:06:02

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 12:06:23

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 12:06:35

vert :



Equipement : SEC96

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3500

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 12:07:57

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement

Localisation choc tablier porte : Panneau haut, Panneau intermédiaire

Photo choc tablier porte :



Prise le 12/12/2024 12:08:29



Prise le 12/12/2024 12:08:41

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 12:09:00

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 12:09:07

vert :



Equipement : SEC97

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3500

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 12:10:34

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 12:10:56

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 12:11:06

vert :



Equipement : SEC98

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

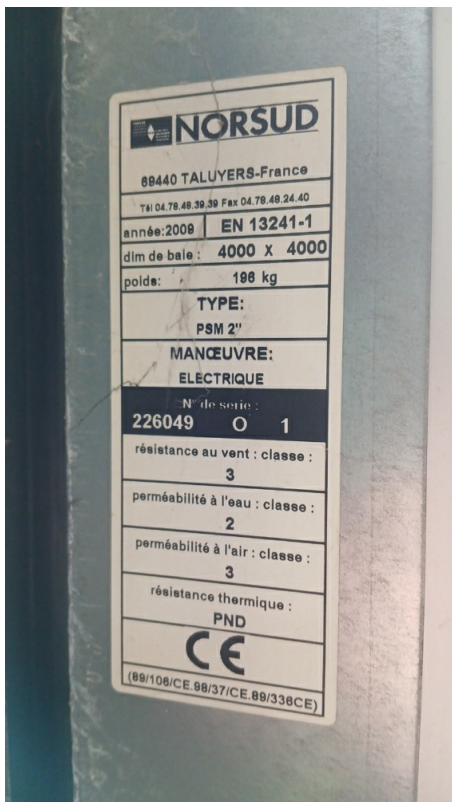
Largeur (baie pour les portes) : 4000

Hauteur (baie pour les portes) : 4000

Hauteur ligne arbre : 5500

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 12:13:49

Présence faux plafond : non

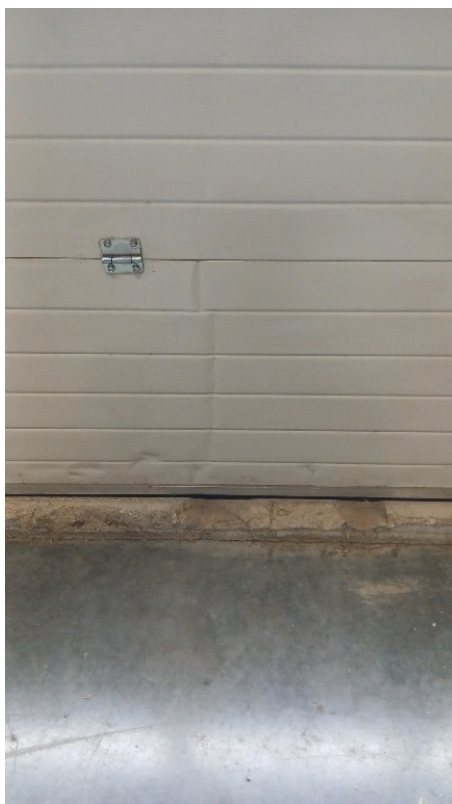
Anomalies PORTES : Autres composants, Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement

Localisation choc tablier porte : Panneau bas

Photo choc tablier porte :



Prise le 12/12/2024 12:15:36



Prise le 12/12/2024 12:15:42

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 12:14:55

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 12:15:06

orange :



Equipement : SEC99

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 4000

Hauteur (baie pour les portes) : 4000

Hauteur ligne arbre : 5500

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 12:17:30

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 12:18:00

vert :



Equipement : SEC01

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 5200

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :

Prise le 12/12/2024 13:30:39

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas

Photo choc tablier porte :



Prise le 12/12/2024 13:32:51

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 13:35:10

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 13:35:17

vert :



Equipement : SEC02

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

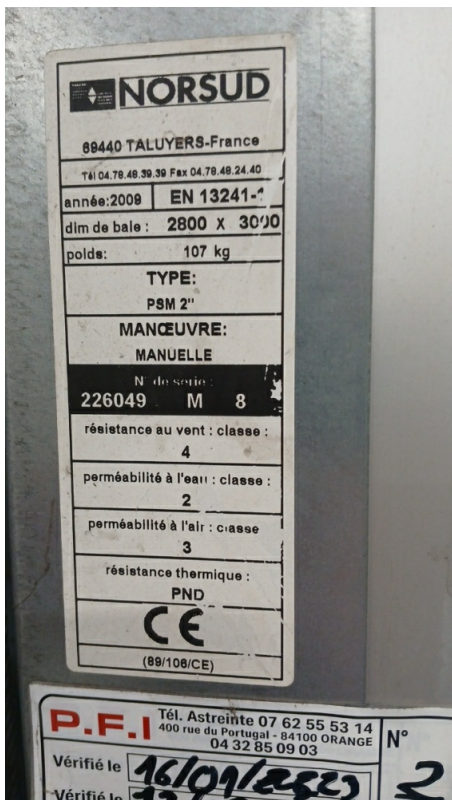
Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 5200

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 13:37:11

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas, Panneau intermédiaire

Photo choc tablier porte :



Prise le 12/12/2024 13:37:41



Prise le 12/12/2024 13:37:51



Prise le 12/12/2024 13:37:57

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 13:39:02

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 13:39:12

vert :



Equipement : SEC03

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 5200

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 13:40:29

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas

Photo choc tablier porte :



Prise le 12/12/2024 13:40:55

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 13:43:03

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 13:43:14

vert :



Equipement : SEC04

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

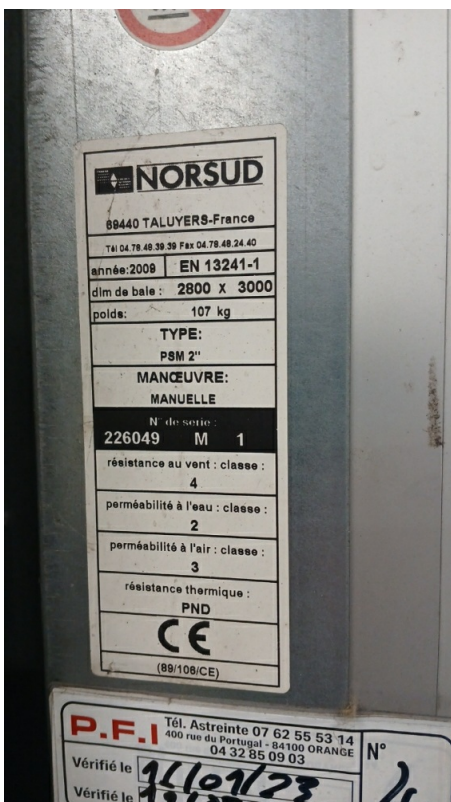
Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 5200

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 13:44:43

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas, Panneau intermédiaire

Photo choc tablier porte :



Prise le 12/12/2024 13:45:15



Prise le 12/12/2024 13:45:23

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

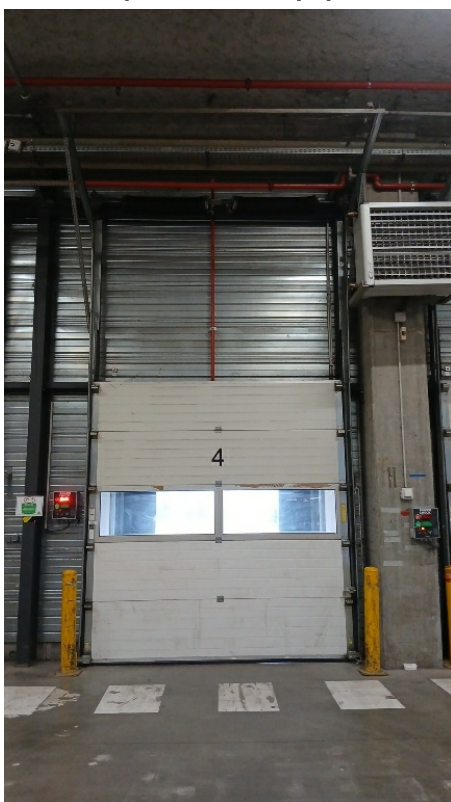
Etat : Rien à signaler le jour de la visite. Fonctionnement ok

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 13:46:17

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 13:46:23

vert :



Equipement : SEC05

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 5200

Plaque signaletique : non

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Joint à remplacer

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 13:48:16

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 13:48:22

vert :



Equipement : SEC06

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 5200

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 13:50:02

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas, Panneau intermédiaire

Photo choc tablier porte :



Prise le 12/12/2024 13:50:56



Prise le 12/12/2024 13:51:04



Prise le 12/12/2024 13:51:16

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 13:51:37

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 13:51:44

vert :



Equipement : SEC07

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 5200

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 13:54:06

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Joint à remplacer

Type de joint : Bas, Vertical

Nbr de joint : 3

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 13:55:04

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 13:55:12

vert :



Equipement : SEC08

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 5500

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 13:56:16

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement

Localisation choc tablier porte : Panneau bas

Photo choc tablier porte :



Prise le 12/12/2024 13:56:51



Prise le 12/12/2024 13:57:02

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 13:57:33

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 13:57:40

vert :



Equipement : SEC09

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 5200

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 13:58:46

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas

Photo choc tablier porte :



Prise le 12/12/2024 13:59:15

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 14:00:10

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 14:00:17

vert :



Equipement : SEC10

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 5200

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 14:01:37

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 14:02:14

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 14:02:30

vert :



Equipement : SEC11

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 5200

Plaque signaletique : non

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 14:04:23

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 14:04:32

vert :



Equipement : NIV01

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2470

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 14:09:15

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR :

Anomalie Hydraulique :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 14:10:20

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 14:10:45

vert :



Equipement : NIV02

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2420

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 14:12:20

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR :

Anomalie Hydraulique :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 14:12:41

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 14:12:47

vert :



Equipement : NIV04

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2470

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 14:15:23

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Autres composants

Anomalie Hydraulique :

autres composants : trace de choc sur garde corp

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 14:17:32

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 14:17:40

orange :



Equipement : NIV03

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2470

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 14:20:35

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Tôle chasse-pieds droite à remplacer, Tôle chasse-pied gauche à remplacer, Paire de tôle chasse-pieds à remplacer, Déformation du châssis

Anomalie Hydraulique :

Marque - modèle châssis :

Dimensions châssis :

Photo déformation chassis :



Prise le 12/12/2024 14:21:56



Prise le 12/12/2024 14:22:13



Prise le 12/12/2024 14:22:39

Marque - modèle tôle chasse pied :

Dimension tôle chasse pied : 2600 3540

Photo tôle chasse-pied :



Prise le 12/12/2024 14:24:07



Prise le 12/12/2024 14:24:15

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 14:24:40

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 14:24:46

orange :



Equipement : NIV06

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2470

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 14:28:04

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Déformation du châssis

Anomalie Hydraulique :

Marque - modèle châssis : steible

Dimensions châssis : 3340 2600

Photo déformation chassis :



Prise le 12/12/2024 14:29:27



Prise le 12/12/2024 14:29:34

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 14:31:12

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 14:31:24

orange :



Equipement : NIV05

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2470

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 14:33:16

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Structure déformée, Déformation du châssis, Tôle chasse-pied gauche à remplacer

Anomalie Hydraulique :

Marque - modèle structure :

dimensions structure :

Photo déformation structure :



Prise le 12/12/2024 14:34:51

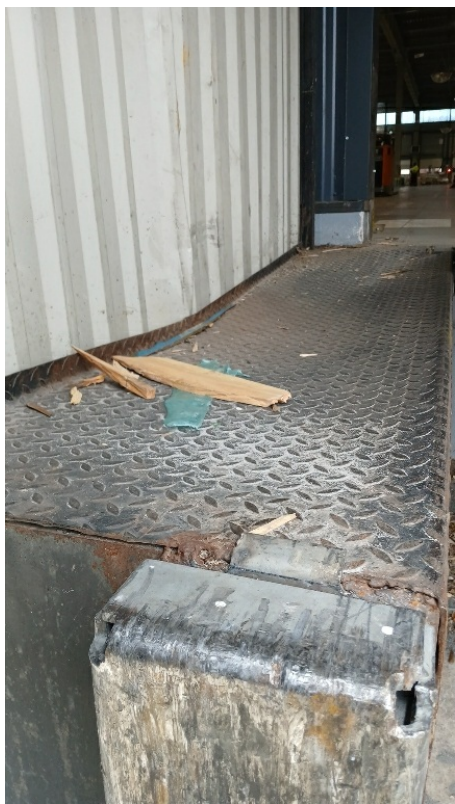
Marque - modèle châssis :

Dimensions châssis :

Photo déformation châssis :



Prise le 12/12/2024 14:35:11



Prise le 12/12/2024 14:35:20

Marque - modèle tôle chasse pied :

Dimension tôle chasse pied :

Photo tôle chasse-pied :



Prise le 12/12/2024 14:35:53



Prise le 12/12/2024 14:36:00

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 14:36:49

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 14:36:55

orange :



Equipement : NIV07

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2470

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 14:39:28

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Déformation du châssis

Anomalie Hydraulique :

Marque - modèle châssis : steible

Dimensions châssis :

Photo déformation chassis :



Prise le 12/12/2024 14:41:04



Prise le 12/12/2024 14:41:13

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 14:42:11

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 14:42:25

orange :



Equipement : NIV08

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : A RENSEIGNER

Hauteur (baie pour les portes) : A RENSEIGNER

Plaque signaletique : non

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Structure déformée, Déformation du châssis

Anomalie Hydraulique :

Marque - modèle structure :

dimensions structure :

Photo déformation structure :



Prise le 12/12/2024 14:58:46

Marque - modèle châssis : steibles

Dimensions châssis :

Photo déformation chassis :



Prise le 12/12/2024 14:59:16



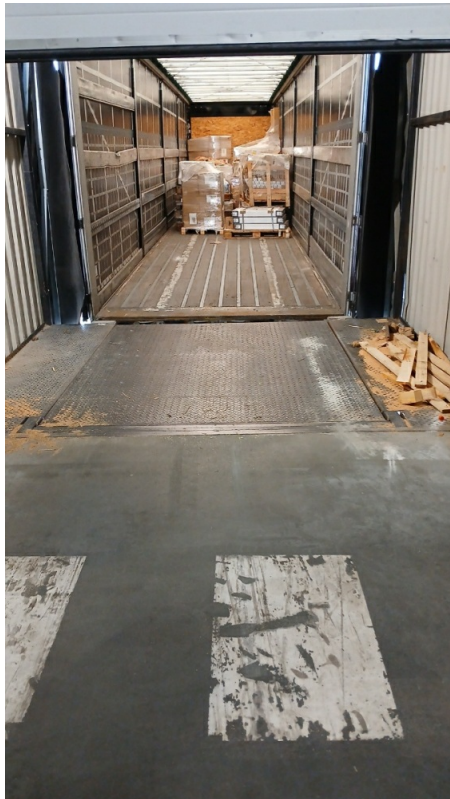
Prise le 12/12/2024 14:59:44

Etat : Travaux à prévoir

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

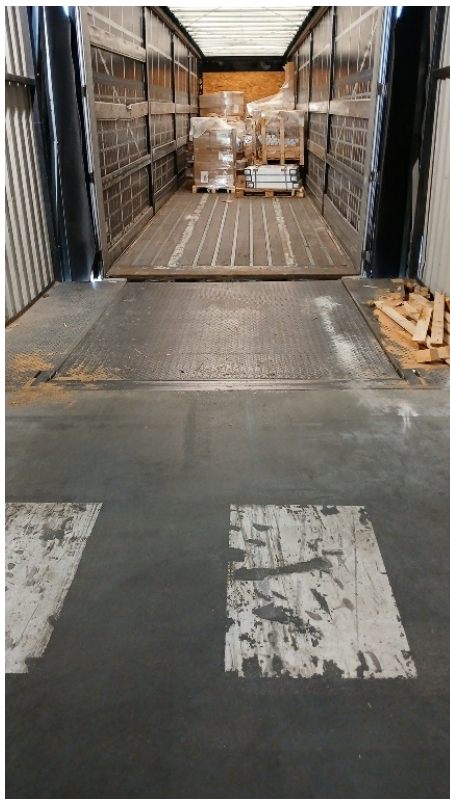
Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : Pas de nacelle

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 15:00:10

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 15:00:18

orange :



Equipement : SEC12

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

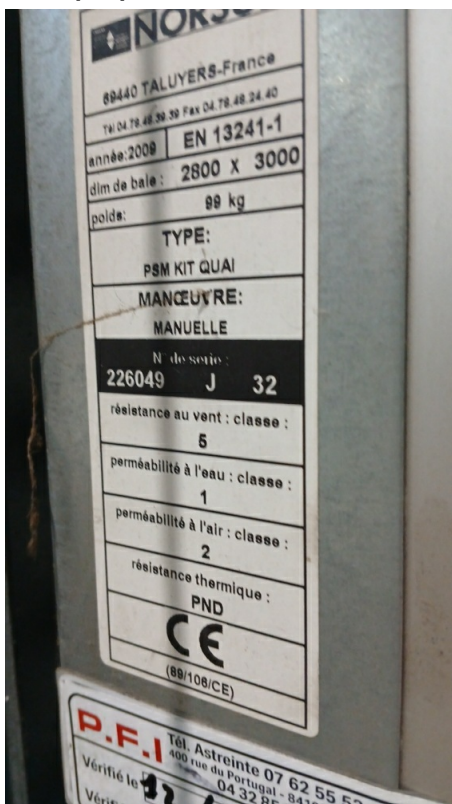
Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 15:02:08

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau intermédiaire, Panneau bas

Photo choc tablier porte :



Prise le 12/12/2024 15:05:15



Prise le 12/12/2024 15:05:26

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 15:06:02

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 15:06:50

vert :



Equipement : SEC13

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : non

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Hublot à remplacer, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas, Panneau intermédiaire

Photo choc tablier porte :



Prise le 12/12/2024 15:08:49



Prise le 12/12/2024 15:08:59



Prise le 12/12/2024 15:09:06

Epaisseur tablier : 40

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

Nbr hublot : 1

Largeur- hauteur hublot : 1300 485

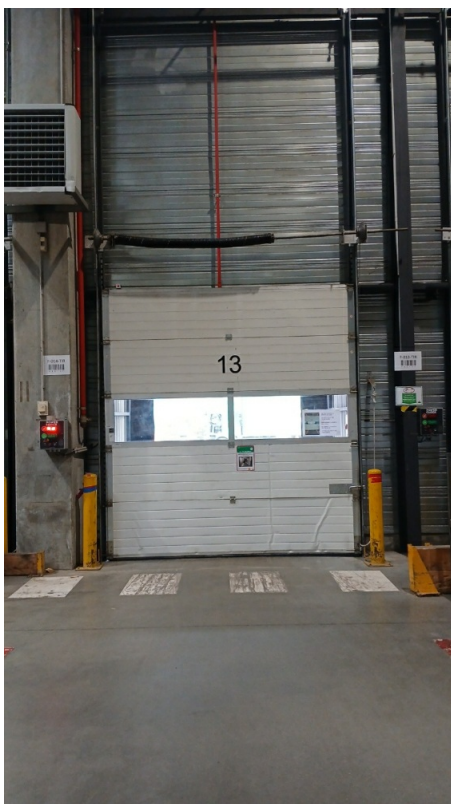
photo hublot :



Prise le 12/12/2024 15:10:54

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 15:11:18

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 15:11:24

vert :



Equipement : SEC14

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 15:14:28

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement

Localisation choc tablier porte : Panneau intermédiaire

Photo choc tablier porte :



Prise le 12/12/2024 15:16:08

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 15:17:42

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 15:17:48

vert :



Equipement : SEC15

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3775

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 15:20:42

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Joint à remplacer, Butées à remplacer, Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Autres composants

Localisation choc tablier porte : Panneau bas, Panneau intermédiaire

Photo choc tablier porte :



Prise le 12/12/2024 15:21:41

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

Nombre butée à remplacer : 2

Longueur butée : 205

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 15:22:40

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 15:22:47

vert :



Equipement : SEC16

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3775

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 12/12/2024 15:56:32

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Joint à remplacer

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 1

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 15:57:15

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 15:57:21

vert :



Equipement : SEC17

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3775

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



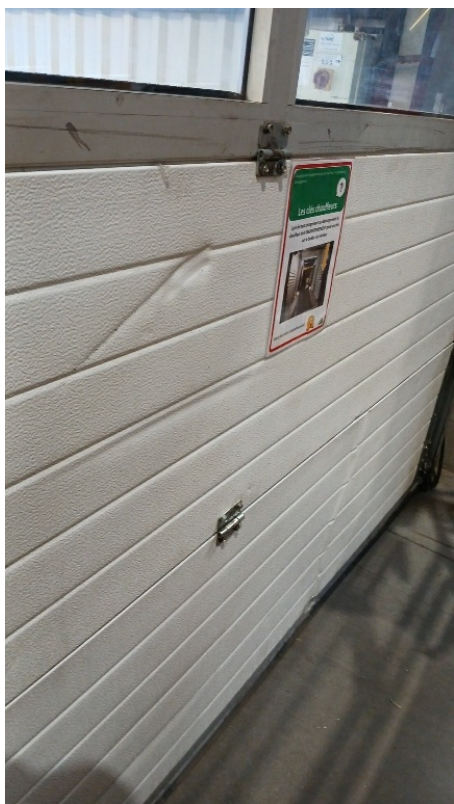
Prise le 12/12/2024 16:00:23

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas, Panneau intermédiaire

Photo choc tablier porte :



Prise le 12/12/2024 16:01:03



Prise le 12/12/2024 16:01:16

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

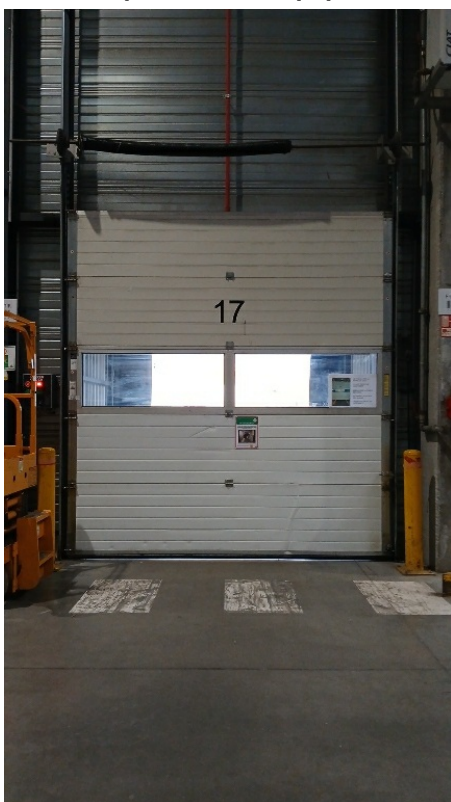
Etat : Rien à signaler le jour de la visite. Fonctionnement ok

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 12/12/2024 16:07:29

Photo complémentaire équipement :



Prise le 12/12/2024 16:07:35

vert :



Equipement : SEC18

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 13/12/2024 09:27:59

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 09:31:47

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 09:32:09

vert :



Equipement : SEC19

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : non

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Joint à remplacer

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 09:56:08

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 09:56:16

vert :



Equipement : SEC20

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 13/12/2024 10:00:25

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Joint à remplacer

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 10:27:51

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 10:27:58

vert :



Equipement : SEC21

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 13/12/2024 10:29:31

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas, Panneau intermédiaire, Panneau haut

Photo choc tablier porte :



Prise le 13/12/2024 10:30:26



Prise le 13/12/2024 10:32:37

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

Etat : Travaux à prévoir

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

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 10:39:10

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 10:39:18

orange :



Equipement : SEC22

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Année : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 13/12/2024 10:40:58

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 10:43:43

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 10:43:50

vert :



Equipement : SEC23

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : non

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Joint à remplacer

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 10:48:08

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 10:48:14

vert :



Equipement : SEC24

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 13/12/2024 10:50:00

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Joint à remplacer, Butées à remplacer, Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement

Localisation choc tablier porte : Panneau intermédiaire, Panneau haut

Photo choc tablier porte :



Prise le 13/12/2024 10:51:17



Prise le 13/12/2024 10:51:34

Type de joint : Vertical, Haut

Nbr de joint : 3

Nombre butée à remplacer : 2

Longueur butée : 250

Etat : Travaux à prévoir

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

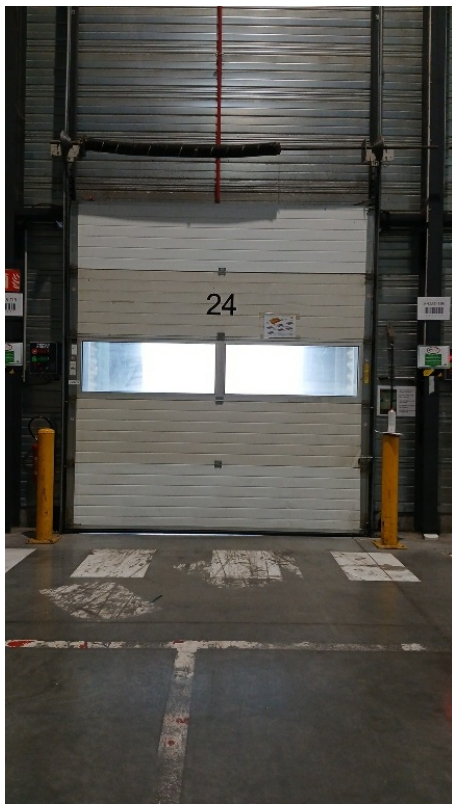
Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 10:53:30

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 10:53:39

orange :



Equipement : SEC25

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



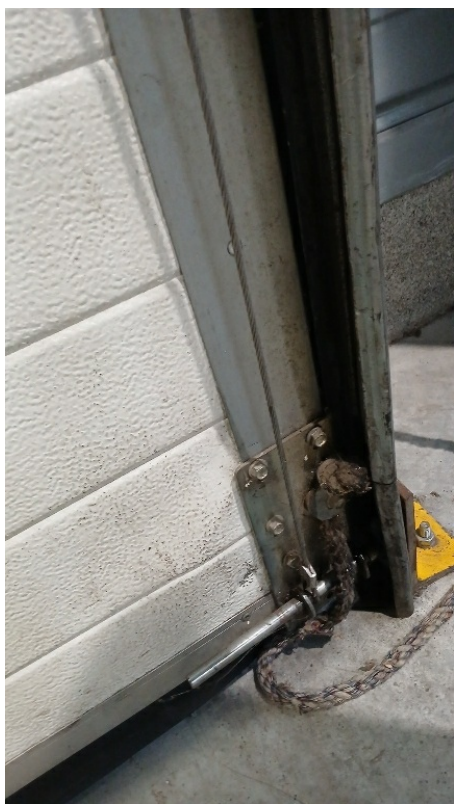
Prise le 13/12/2024 10:56:08

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Joint à remplacer, Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Butées à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas

Photo choc tablier porte :



Prise le 13/12/2024 10:58:18

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

Nombre butée à remplacer : 2

Longueur butée : 250

Etat : Travaux à prévoir

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

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 10:58:57

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 10:59:08

orange :



Equipement : SEC26

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 13/12/2024 11:02:52

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas, Panneau intermédiaire

Photo choc tablier porte :



Prise le 13/12/2024 11:03:41

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

Etat : Travaux à prévoir

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

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 11:28:15

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 11:28:23

orange :



Equipement : SEC27

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 13/12/2024 11:30:41

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Joint à remplacer, Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement

Localisation choc tablier porte : Panneau bas

Photo choc tablier porte :



Prise le 13/12/2024 11:33:54

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 11:34:34

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 11:34:39

vert :



Equipement : SEC28

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 13/12/2024 13:31:44

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 13:38:57

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 13:39:03

vert :



Equipement : SEC29

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 13/12/2024 13:42:29

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas

Photo choc tablier porte :



Prise le 13/12/2024 13:43:18

Type de joint : Vertical

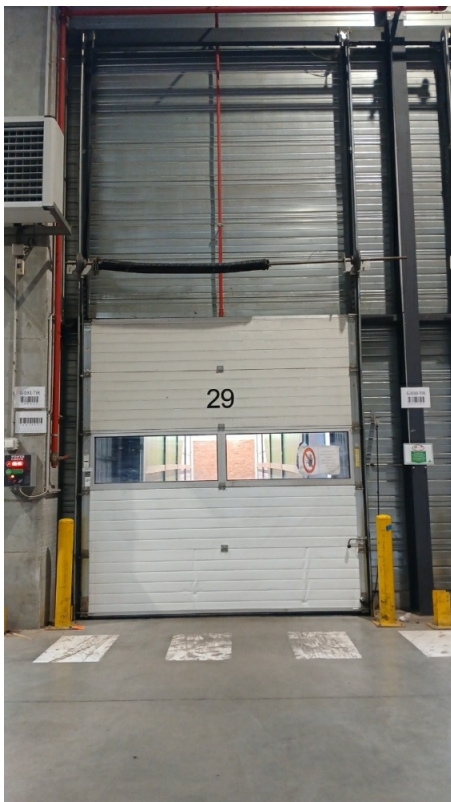
Nbr de joint : 2

Etat : Travaux à prévoir

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

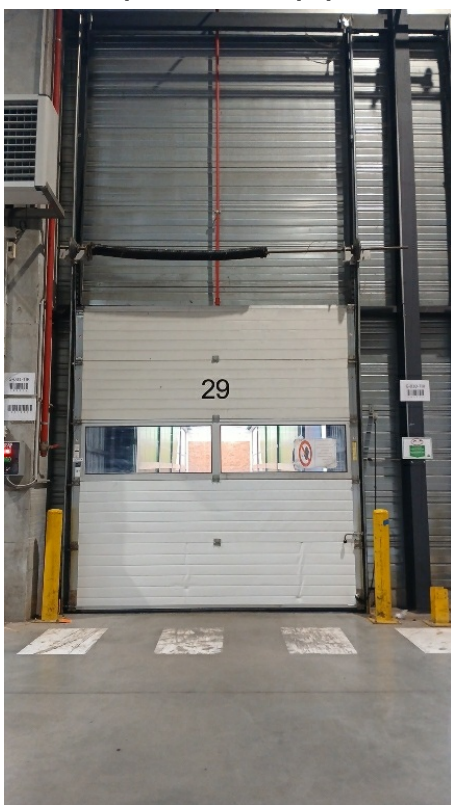
Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 13:44:14

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 13:44:26

orange :



Equipement : SEC30

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 13/12/2024 13:46:14

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Verrou à remplacer, Autres composants

Type verrou : Baïonnette

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 13:51:52

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 13:52:00

vert :



Equipement : SEC31

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 13/12/2024 13:55:22

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas, Panneau intermédiaire

Photo choc tablier porte :



Prise le 13/12/2024 13:58:09



Prise le 13/12/2024 13:58:19

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

Etat : Travaux à prévoir

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

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 14:02:43

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 14:02:48

orange :



Equipement : SEC32

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

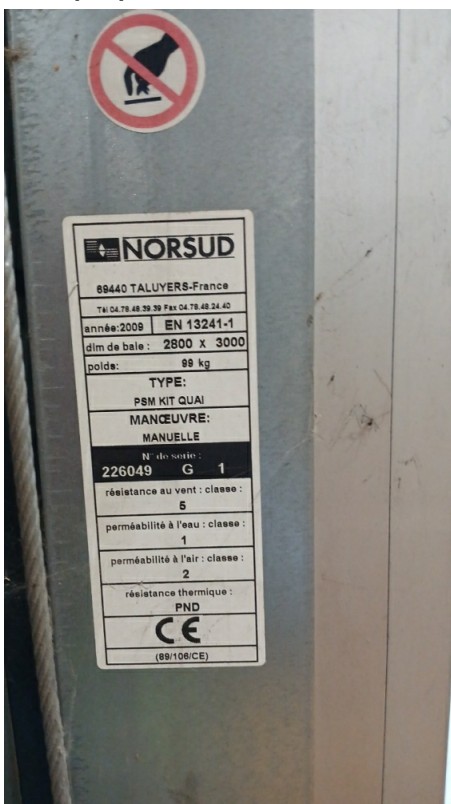
Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 13/12/2024 14:04:49

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 14:33:59

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 14:34:04

vert :



Equipement : SEC33

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 13/12/2024 14:36:30

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas, Panneau intermédiaire

Photo choc tablier porte :



Prise le 13/12/2024 14:38:35



Prise le 13/12/2024 14:38:47

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

Etat : Travaux à prévoir

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

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 14:39:21

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 14:39:30

orange :



Equipement : SEC34

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 13/12/2024 14:43:17

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 14:44:23

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 14:44:28

vert :



Equipement : SEC35

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



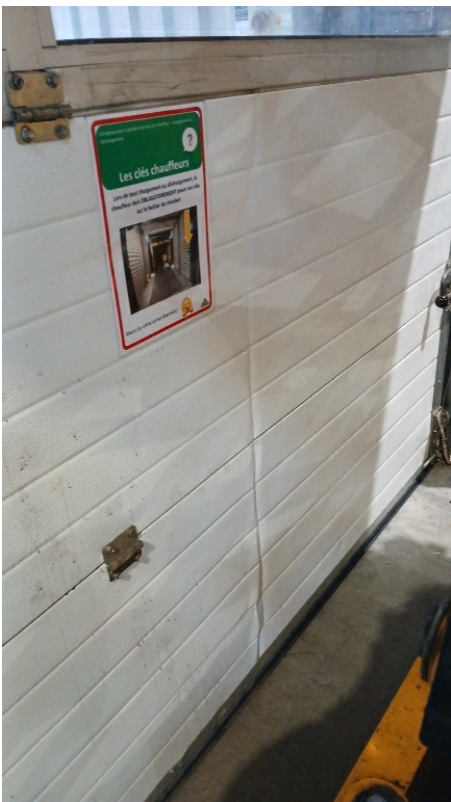
Prise le 13/12/2024 14:47:28

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer, Traces de choc sur les rails ne gênant pas le bon fonctionnement

Localisation choc tablier porte : Panneau bas, Panneau intermédiaire, Panneau haut

Photo choc tablier porte :



Prise le 13/12/2024 14:48:03

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

Etat : Travaux à prévoir

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

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 14:54:56

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 14:55:19

orange :



Equipement : SEC36

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 13/12/2024 14:57:58

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 15:07:07

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 15:07:13

vert :



Equipement : SEC38

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 13/12/2024 15:09:06

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Galet de guidage à remplacer, Joint à remplacer

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

Nombre galet à remplacer : 2

Dimension galet à remplacer : 40

Type galet : long

Etat : Travaux à prévoir

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

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 15:13:25

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 15:13:33

orange :



Equipement : SEC39

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : non

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Butées à remplacer, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas

Photo choc tablier porte :



Prise le 13/12/2024 15:15:54

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

Nombre butée à remplacer : 2

Longueur butée : 250

Etat : Travaux à prévoir

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

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 15:17:55

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 15:18:04

orange :



Equipement : SEC37

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 3000

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 13/12/2024 15:54:05

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Traces de choc sur les rails ne gênant pas le bon fonctionnement, Galet de guidage à remplacer, Support galet à remplacer, Joint à remplacer, Butées à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau haut, Panneau intermédiaire

Photo choc tablier porte :



Prise le 13/12/2024 15:55:10



Prise le 13/12/2024 15:55:28



Prise le 13/12/2024 15:55:43

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

Nombre galet à remplacer : 4

Dimension galet à remplacer : 40

Type galet : Court

Modèle support galet : voir photo

Nombre butée à remplacer : 2

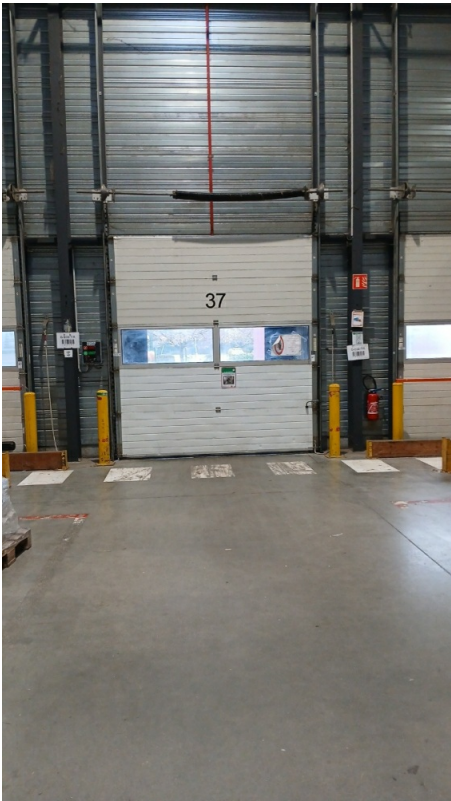
Longueur butée : 250

Etat : Travaux à prévoir

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

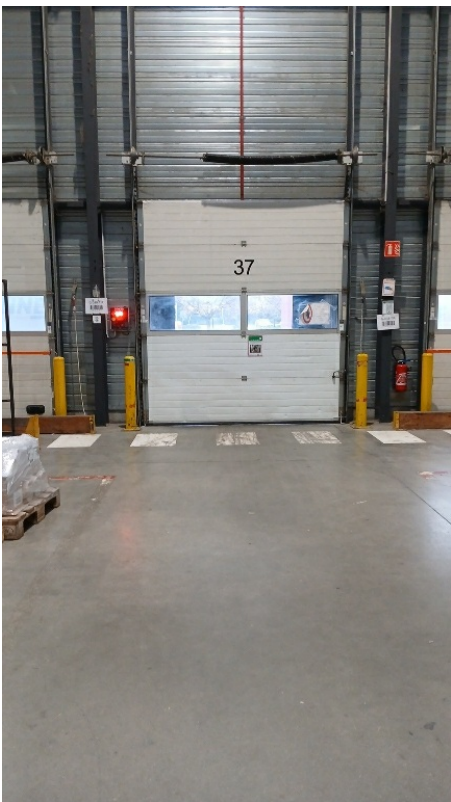
Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 13/12/2024 15:59:46

Photo complémentaire équipement :



Prise le 13/12/2024 15:59:55

orange :



Equipement : SEC40

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 09:42:58

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Traces de choc sur les rails ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer, Butées à remplacer, Galet de guidage à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas, Panneau intermédiaire

Photo choc tablier porte :



Prise le 17/12/2024 09:45:10



Prise le 17/12/2024 09:45:20

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

Nombre galet à remplacer : 1

Dimension galet à remplacer : 401

Type galet : long

Nombre butée à remplacer : 1

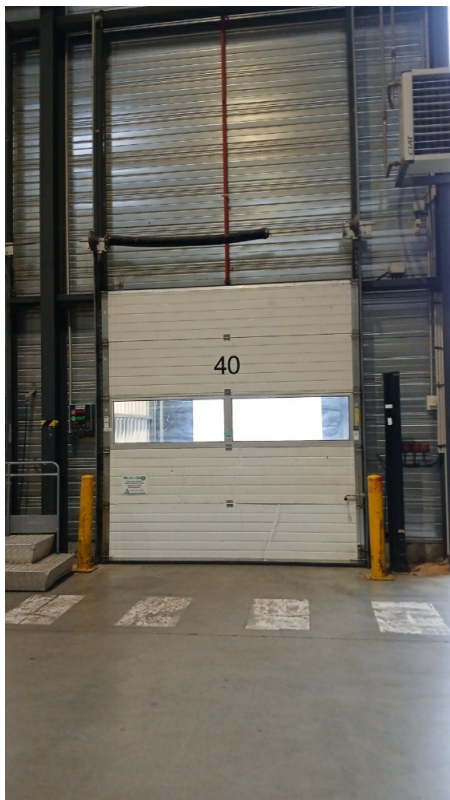
Longueur butée : 250

Etat : Travaux à prévoir

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

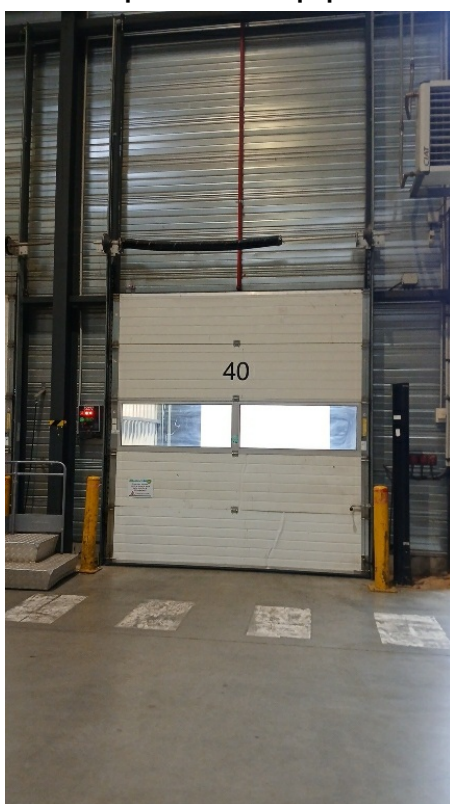
Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 09:47:29

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 09:47:38

orange :



Equipement : SEC41

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 10:01:27

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau intermédiaire

Photo choc tablier porte :



Prise le 17/12/2024 10:01:52



Prise le 17/12/2024 10:02:08



Prise le 17/12/2024 10:02:23

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 10:02:47

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 10:02:54

orange :



Equipement : SEC42

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : non

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Verrou à remplacer

Type verrou : Baïonnette

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 10:13:15

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 10:13:22

orange :



Equipement : SEC43

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 10:15:37

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau intermédiaire

Photo choc tablier porte :



Prise le 17/12/2024 10:17:14

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

Etat : Travaux à prévoir

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

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 10:29:51

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 10:30:04

orange :



Equipement : SEC100

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

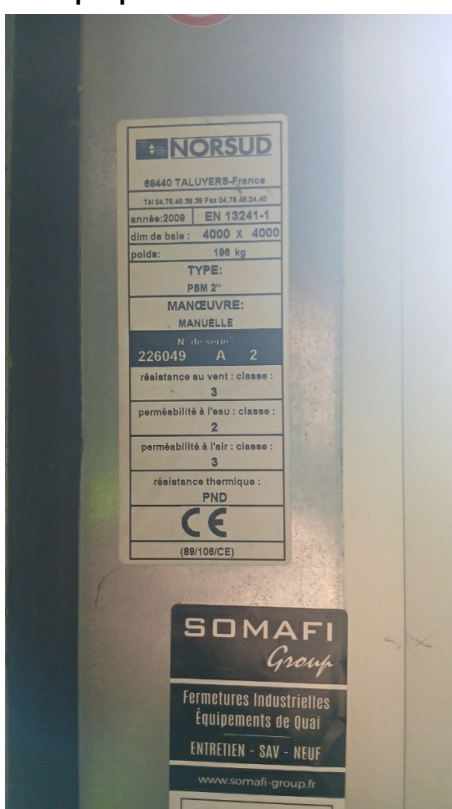
Largeur (baie pour les portes) : 4000

Hauteur (baie pour les portes) : 4000

Hauteur ligne arbre : 5400

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 11:10:33

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Paire de câbles à remplacer, Autres composants

Localisation choc tablier porte : Panneau bas

Photo choc tablier porte :



Prise le 17/12/2024 11:11:32



Prise le 17/12/2024 11:12:44

Diamètre du câble : 4

Longueur estimée du câble : 6500

Etat : Travaux à prévoir

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

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 11:14:46

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 11:14:55

orange :



Equipement : SEC101

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 4000

Hauteur (baie pour les portes) : 4000

Hauteur ligne arbre : 5400

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 11:17:32

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Galet de guidage à remplacer, Support galet à remplacer

Nombre galet à remplacer : 2

Dimension galet à remplacer : 40

Type galet : Court

Modèle support galet : voir photo

Etat : Travaux à prévoir

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

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 11:18:57

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 11:19:12

orange :



Equipement : SEC44

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 11:23:15

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau haut, Panneau intermédiaire

Photo choc tablier porte :



Prise le 17/12/2024 11:24:34



Prise le 17/12/2024 11:25:55

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

Etat : Travaux à prévoir

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

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 11:27:57

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 11:28:05

orange :



Equipement : SEC45

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



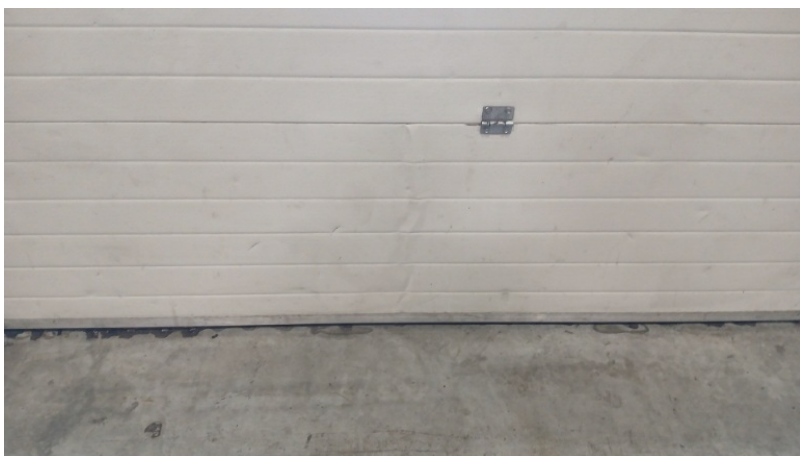
Prise le 17/12/2024 11:30:25

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Paire de câbles à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas

Photo choc tablier porte :



Prise le 17/12/2024 11:34:11

Diamètre du câble : 3

Longueur estimée du câble : 4600

Etat : Travaux à prévoir

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

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 11:34:43

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 11:34:51

orange :



Equipement : SEC46

Localisation site client :

NATURE : Porte sectionnelle

Mode fonctionnement : manuel

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur (baie pour les portes) : 2800

Hauteur ligne arbre : 3575

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 11:40:19

Présence faux plafond : non

Anomalies PORTES : Traces de choc sur le tablier ne gênant pas le bon fonctionnement, Joint à remplacer

Localisation choc tablier porte : Panneau bas, Panneau haut

Photo choc tablier porte :



Prise le 17/12/2024 11:40:55



Prise le 17/12/2024 11:41:12

Type de joint : Vertical

Nbr de joint : 2

Etat : Travaux à prévoir

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

Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : 8 M

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 11:42:14

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 11:42:22

orange :



Equipement : RAP01

Localisation site client :

NATURE : Porte rapide

Mode fonctionnement : automatique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 5100

Hauteur (baie pour les portes) : 5100

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :

Periodicité d'entretien :

- L'entretien doit être effectué :
- 1 fois par an pour les portes manuelles
 - 2 fois par an pour les portes motorisées
- Conformément au décret 92-333 du 31/03/92,
par arrêté ministériel du 21/12/93

COFERTECH, parc eurolg 119 route d'Heyrieux 69800 Saint Priest



Prise le 17/12/2024 12:33:39

Présence faux plafond : non

Anomalie Rapide :

Anomalie porte automatique / semi - automatique / motorisé :

Etat : Equipement à l'arrêt le jour de la visite

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 12:35:07

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 12:35:26

noir :



Equipement : NIV09

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Année : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 14:14:56

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Béquille de maintenance absente

Anomalie Hydraulique :

Marque - modèle béquille de maintenance :

Dimensions béquille de maintenance :

Photo béquille de maintenance :



Prise le 17/12/2024 14:18:30

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 14:15:13

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 14:16:03

vert :



Equipement : NIV10

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

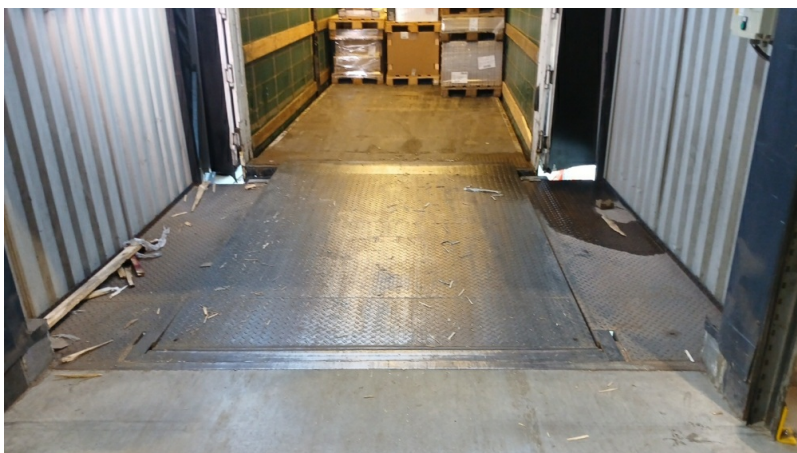
Plaque signaletique : non

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR :

Anomalie Hydraulique :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 14:20:17

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 14:20:26

vert :



Equipement : NIV11

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 14:24:00

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR :

Anomalie Hydraulique :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 14:25:43

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 14:26:03

vert :



Equipement : NIV12

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Année : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

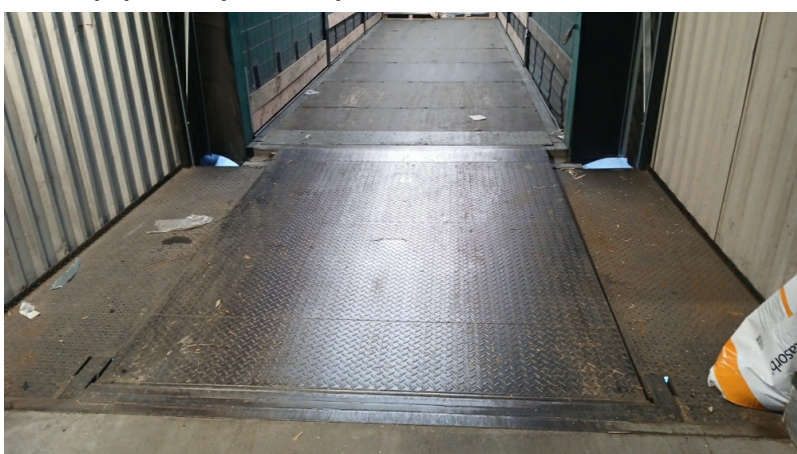
Plaque signaletique : non

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR :

Anomalie Hydraulique :

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 14:29:13

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 14:29:23

vert :



Equipement : NIV13

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

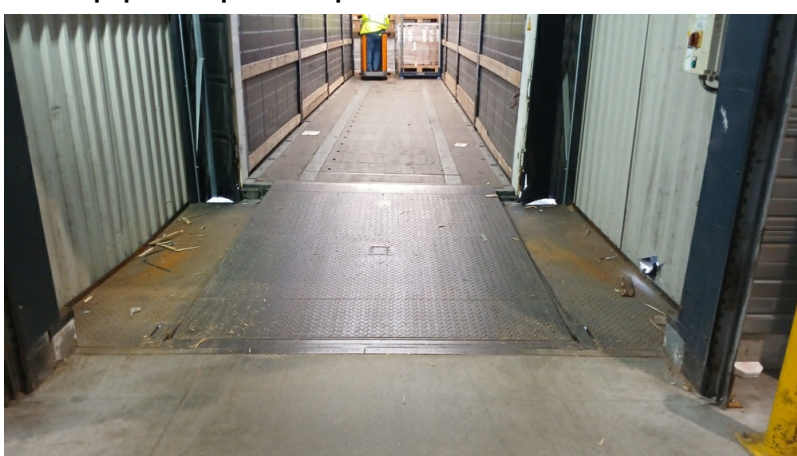
Plaque signaletique : non

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR :

Anomalie Hydraulique :

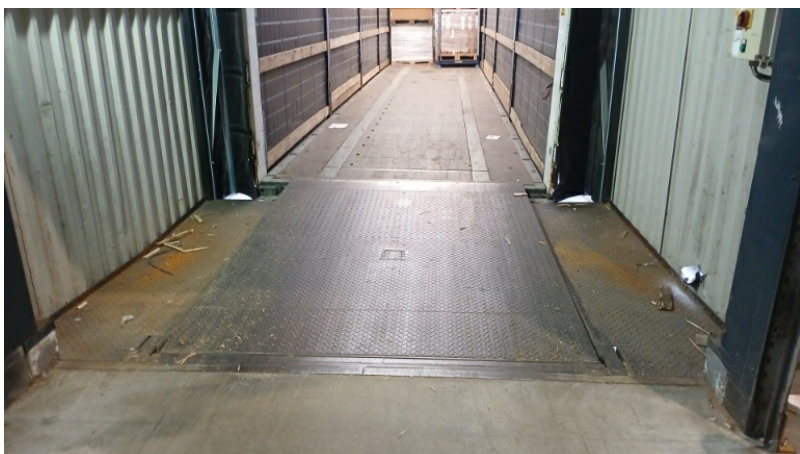
Etat : Rien à signaler le jour de la visite. Fonctionnement ok

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 14:44:19

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 14:45:32

vert :



Equipement : NIV14

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Année : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 14:48:51

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Butoir droit à remplacer, Structure déformée, Tôle chasse-pied gauche à remplacer

Anomalie Hydraulique :

Marque - modèle structure :

dimensions structure :

Photo déformation structure :



Prise le 17/12/2024 14:50:29

Marque - modèle tôle chasse pied :

Dimension tôle chasse pied :

Photo tôle chasse-pied :



Prise le 17/12/2024 14:50:59

Marque - modèle butoir :

Dimensions butoir :

Photo butoir :



Prise le 17/12/2024 14:49:29



Prise le 17/12/2024 14:49:37



Prise le 17/12/2024 14:49:45

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 14:52:04

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 14:52:12

orange :



Equipement : NIV15

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 14:53:47

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Structure déformée

Anomalie Hydraulique :

Marque - modèle structure :

dimensions structure :

Photo déformation structure :



Prise le 17/12/2024 14:54:17

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 14:55:28

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 14:55:36

orange :



Equipement : NIV16

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

Plaque signaletique : non

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR :

Anomalie Hydraulique :

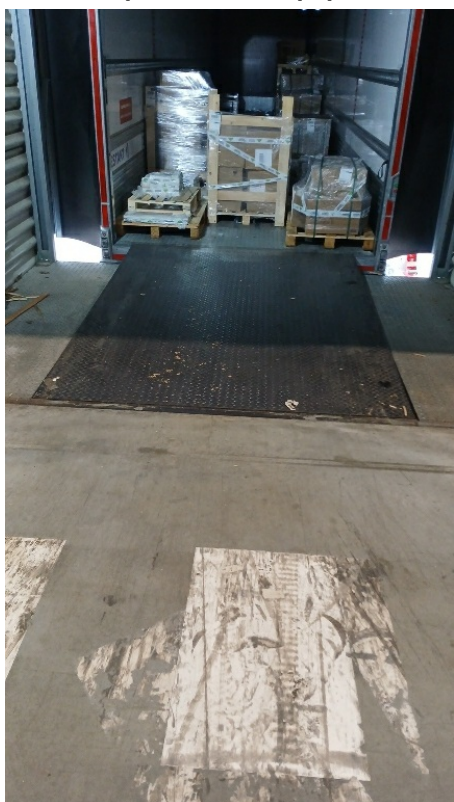
Etat : Rien à signaler le jour de la visite. Fonctionnement ok

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 14:57:35

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 14:57:42

vert :



Equipement : NIV17

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 14:59:57

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Structure déformée

Anomalie Hydraulique :

Marque - modèle structure :

dimensions structure :

Photo déformation structure :



Prise le 17/12/2024 15:00:26

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 15:01:23

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 15:01:31

orange :



Equipement : NIV18

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 15:03:13

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Structure déformée

Anomalie Hydraulique :

Marque - modèle structure :

dimensions structure :

Photo déformation structure :



Prise le 17/12/2024 15:03:47



Prise le 17/12/2024 15:03:58

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 15:05:35

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 15:05:43

orange :



Equipement : NIV19

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

Plaque signaletique : non

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Structure déformée

Anomalie Hydraulique :

Marque - modèle structure :

dimensions structure :

Photo déformation structure :



Prise le 17/12/2024 15:10:42



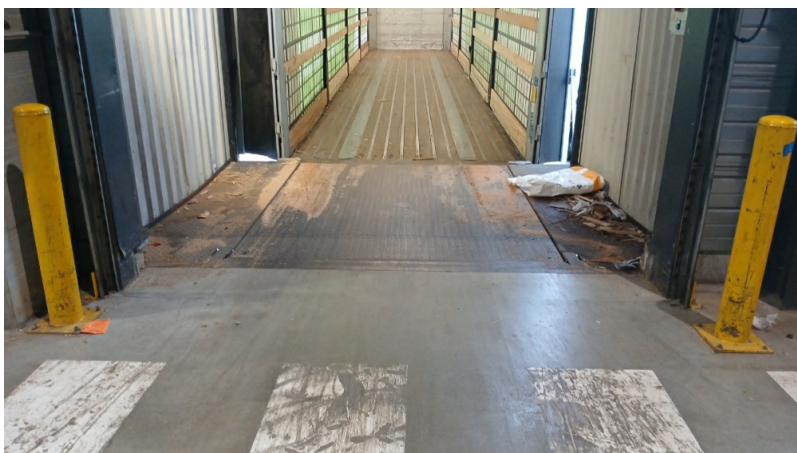
Prise le 17/12/2024 15:10:53

Etat : Travaux à prévoir

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

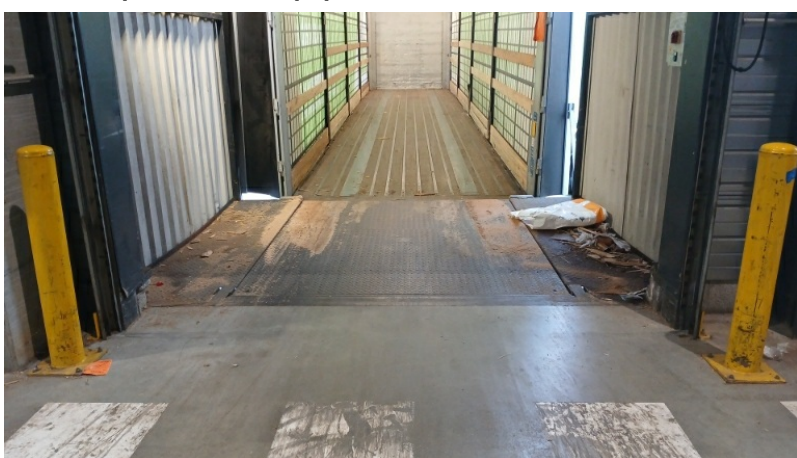
Hauteur de nacelle nécessaire pour les travaux : Pas de nacelle

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 15:11:15

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 15:11:24

orange :



Equipement : NIV20

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

Plaque signaletique : non

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR :

Anomalie Hydraulique :

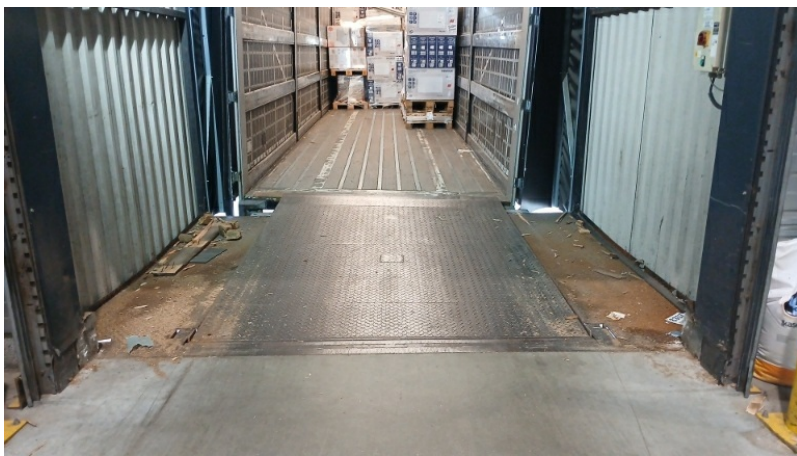
Etat : Rien à signaler le jour de la visite. Fonctionnement ok

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 15:13:25

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 15:13:36

vert :



Equipement : NIV21

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 15:16:11

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Tôle chasse-pied gauche à remplacer

Anomalie Hydraulique :

Marque - modèle tôle chasse pied :

Dimension tôle chasse pied :

Photo tôle chasse-pied :



Prise le 17/12/2024 15:17:04

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 15:17:36

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 15:18:50

orange :



Equipement : NIV22

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 15:20:22

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Structure déformée

Anomalie Hydraulique :

Marque - modèle structure :

dimensions structure :

Photo déformation structure :



Prise le 17/12/2024 15:20:58

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 15:21:58

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 15:22:12

orange :



Equipement : NIV23

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : motorisé

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

Plaque signaletique : non

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Déformation du châssis

Marque - modèle châssis :

Dimensions châssis :

Photo déformation chassis :



Prise le 17/12/2024 15:24:26

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 15:25:00

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 15:25:09

vert :



Equipement : NIV24

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 15:28:18

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Structure déformée

Anomalie Hydraulique :

Marque - modèle structure :

dimensions structure :

Photo déformation structure :



Prise le 17/12/2024 15:28:44



Prise le 17/12/2024 15:28:56

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 15:29:11

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 15:29:18

orange :



Equipement : NIV25

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 15:39:06

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Tôle chasse-pieds droite à remplacer, Structure déformée

Anomalie Hydraulique :

Marque - modèle structure :

dimensions structure :

Photo déformation structure :



Prise le 17/12/2024 15:40:35



Prise le 17/12/2024 15:40:49

Marque - modèle tôle chasse pied :

Dimension tôle chasse pied :

Photo tôle chasse-pied :



Prise le 17/12/2024 15:39:53



Prise le 17/12/2024 15:40:01

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 15:41:18

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 15:41:25

orange :



Equipement : NIV26

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

Plaque signaletique : oui

Photo plaque :



Prise le 17/12/2024 15:44:29

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Structure déformée, Tôle chasse-pieds droite à remplacer

Anomalie Hydraulique :

Marque - modèle structure :

dimensions structure :

Photo déformation structure :



Prise le 17/12/2024 15:45:06



Prise le 17/12/2024 15:45:14



Prise le 17/12/2024 15:45:39



Prise le 17/12/2024 15:45:48

Marque - modèle tôle chasse pied :

Dimension tôle chasse pied :

Photo tôle chasse-pied :



Prise le 17/12/2024 15:46:47



Prise le 17/12/2024 15:48:02

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 15:48:53

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 15:49:04

orange :



Equipement : NIV27

Localisation site client :

NATURE : Niveleur

Mode fonctionnement : Hydraulique

Annee : A RENSEIGNER

N° de série : A RENSEIGNER

Marque : A RENSEIGNER

Largeur (baie pour les portes) : 2200

Hauteur (baie pour les portes) : 2400

Plaque signaletique : non

Anomalie NIV PLQ MIP TEL BLR : Structure déformée, Tôle chasse-pied gauche à remplacer

Anomalie Hydraulique :

Marque - modèle structure :

dimensions structure :

Photo déformation structure :



Prise le 17/12/2024 15:51:20



Prise le 17/12/2024 15:51:28



Prise le 17/12/2024 15:53:39

Marque - modèle tôle chasse pied :

Dimension tôle chasse pied :

Photo tôle chasse-pied :



Prise le 17/12/2024 15:52:26



Prise le 17/12/2024 15:52:36

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

Photo équipement pour Compte rendu :



Prise le 17/12/2024 15:53:59

Photo complémentaire équipement :



Prise le 17/12/2024 15:54:07

orange :

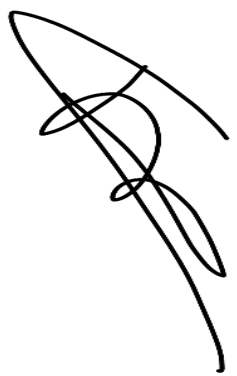


Equipment supplémentaire

Commentaire interne :

TRIGRAMME : FCH mpaj

Signature technicien :

A handwritten signature in black ink, appearing to be a stylized 'J' or a similar character, positioned at the top left of the page.