




Client

ACCES INDUSTRIE AGENCE
LIEU DIT LA GARENNE
47400 FAUILLET

RAPPORT DE VERIFICATION

Lieu d'intervention VALOREGEN
ZAE CHEMIN DE RIEULET
47160 DAMAZAN

 Rapport N° : 1A2024000131 Rev 00

Date de visite : 05/06/2024

Contrôleur : C. BIRON

Prochaine vérification périodique : 05/12/2024

Numéro de parc : 15547

Libellé



Rapport de vérification générale périodique

Chariot élévateur à mât

CHARIOT FRONTAL EN PORTE A FAUX

Arrêté du 1er mars 2004 - Article 22



Client ACCES INDUSTRIE AGENCE
LIEU DIT LA GARENNE
47400 FAUILLET

Lieu VALOREGEN
ZAE CHEMIN DE RIEULET
47160 DAMAZAN

Numéro de rapport	Date de visite	Prochaine vérification	Périodicité contractuelle	Périodicité réglementaire
1A2024000131 Rev 00	05/06/2024	05/12/2024	Ponctuelle	6 mois

Constructeur NISSAN

Energie Gaz

Type JG1F4A50LY

Heures 4 322

N° Parc 15547

N° Série JG1F4E000230

Mise en service Non précisée

Fabriqué en 2012

Récapitulatif des anomalies constatées

Les vérifications n'ont pas fait apparaître de défauts ni d'anomalies.

Avis général :

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défaut.

L'inspecteur

BIRON Clément

Le client

Absence de signataire

Rapport disponible sur serveur WEB

Client informé

La personne ayant présenté l'appareil reconnaît avoir pris connaissance des résultats et avoir été informée que l'ensemble des points soumis au référentiel ont été contrôlés. Seuls les points présentant des anomalies ou des défauts sont repris.

Chariot élévateur à mât

CHARIOT FRONTAL EN PORTE A FAUX

Arrêté du 1er mars 2004 - Article 22



CAPACITE

Charge maximale d'utilisation (C.M.U.) (kg) : 1665

CDG à (mm) : 600

Hauteur de levage (m) : 5.5

CAPACITES - AUTRES

Charge intermédiaire N°1 (Kg) : 1550

Portée intermédiaire N°1 (m) : 0.7

Hauteur intermédiaire N°1 (m) : 5.5

Charge intermédiaire N°2 (Kg) : 1455

Portée intermédiaire N°2 (m) : 0.8

Hauteur intermédiaire N°2 (m) : 5.5

TYPE

Porte à faux à prise frontale

A conducteur portée

SOURCE D'ENERGIE

Thermique

Pompe hydraulique entraînée par moteur thermique

STRUCTURE

Mât vertical triple

MECANISMES

Energie hydraulique

Nombre de vérins en levage : 3

Nombre de vérins en inclinaison : 2

CHAINES A MAILLES JOINTIVES

Quantité : 2

Pas d'origine (mm) : 31.75

Type : 3X4

CHAINES A MAILLES JOINTIVES 2

Quantité : 2

Pas d'origine (mm) : 31.75

Type : 3X4

ORGANES DE PREHENSION

Tablier à déplacement latéral

Pince à bobines

POSTE DE CONDUITE

Protège conducteur

Pare brise avant

Pare brise arrière

Vitre toit

Rétroviseur intérieur

Eclairage et/ou signalisation routière arrière

Eclairage et/ou signalisation routière avant

Feux de travail

Buzzer sur marche arrière

Avertisseur sonore

Ceinture de sécurité

Contact de détection de bouclage de ceinture

ORGANES DE SERVICE

Manipulateurs (joysticks)

Boutons poussoirs

Dispositif anti démarrage vitesse enclenchée

TRANSMISSION

Semi automatique

Pneus pleins

ESSAIS EN CHARGE

Les essais ont été réalisés avec la CMU

Hauteur de levée (m) : 2.5

Portée (m) : 0.6

PRESCRIPTIONS DIVERSES

Plaque constructeur avec marquage CE

Notice d'instruction présente

Déclaration ou certificat de conformité présent

Rapport de vérification précédent présent

Carnet de maintenance présent

MOYENS MIS EN OEUVRE POUR LES ESSAIS

Charge fournit par le client

Bloc(s) d'acier



Liste des points soumis à vérifications

01	ACCES INSTALLE A DEMEURE	08.03	Tambours - Poulies - Noix - Pignons
01.01	Accès à la cabine, au poste de conduite	08.04	Dispositifs de préhension (fourche)
01.02	Autres accès pour entretien et vérification	08.05	Dispositifs de préhension (godet, pinces, éperon...)
02	CHASSIS	09	MECANISMES
02.01	Ossature - Contrepoids	09.01	Organes de transmissions - Accouplements
02.02	Organes de roulement (pneumatiques, bandages, galets)	09.02	Vérins et canalisations
02.03	Stabilisateurs - Blocage de suspension	09.03	Frein des mouvements concourant au levage
03	CHARPENTE	09.04	Limitation de vitesse (absence d'emballement)
03.01	Mât - Guidages - Galets - Butées	09.05	Freins du mouvement de translation
03.02	Tablier - Butées	09.06	frein d'immobilisation en translation
03.03	Liaisons - Assemblages - Articulations	09.07	Protection des organes mobiles de transmission
04	SOURCE D'ENERGIE	10	DISPOSITIFS DE SECURITE
04.01	Dispositif de séparation générale	10.01	Limiteur de course haute ou dispositif équivalent
04.02	Equipement et canalisation	10.02	Autres limiteurs de course, hors course
04.03	Protection des pièces nues sous tension	10.03	Contrôle de présence du conducteur (siège, pédale...)
05	ECLAIRAGE INCORPORE A L'APPAREIL	10.04	Sécurité de timon
05.01	Eclairage de la zone de travail	11	PRESCRIPTIONS DIVERSES
05.02	Autres éclairages ou signalisation incorporés à l'appareil	11.01	Affichage capacité - Tableaux des charges
06	POSTE DE CONDUITE	11.02	Consignes de sécurité (lisibilité)
06.01	Constitution - Fixation - Plancher	11.03	Notice d'instructions
06.02	Protection contre les chutes en hauteur	11.04	Déclaration de conformité - Marquage CE ou Epsilon - Certificat de conformité
06.03	Protection du conducteur (protège tête, dossier, bouclier)	12	EPREUVES - ESSAIS LORS DE LA MISE OU REMISE EN SERVICE
06.04	Plate-forme rabattable	12.01	Essais
06.05	Visibilité (vitrages, essuie-glace, rétroviseur)	12.02	Examen d'adéquation
06.06	Chauffage		
06.07	Extincteur sur l'appareil ou sur site		
06.08	Siège		
06.09	Ceinture de sécurité		
06.10	Eclairage		
07	ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE		
07.01	Mise en marche - Arrêt normal - Sélecteur		
07.02	Interdiction d'emploi (appareils mobiles)		
07.03	Identifications des organes de service		
07.04	Retour automatique au point neutre		
07.05	Timon		
07.06	Avertisseur sonore, lumineux		
07.07	Indicateurs		
08	SUSPENTE - TAMBOURS - POULIES - DISPOSITIFS DE PREHENSION		
08.01	Suspentes (câbles ou chaînes)		
08.02	Attaches		