


Client

NOVELIS
rue de l'industrie
za La Croix Boiziau
85600 LA GUYONNIERE

RAPPORT DE VERIFICATION

Lieu d'intervention MITSUBA
ZI De la Gare
85292 SAINT LAURENT SUR SEVRE

 Rapport N° : CA2024000030 Rev 00

Date de visite : 27/06/2024

Contrôleur : K. MARCHAND

Prochaine vérification périodique : 27/12/2024

Numéro de parc : 12772

**Client** NOVELIS
rue de l'industrie
za La Croix Boiziau
85600 LA GUYONNIERE**Lieu** MITSUBA
ZI De la Gare
85292 SAINT LAURENT SUR SEVRE

Numéro de rapport	Date de visite	Prochaine vérification	Périodicité contractuelle	Périodicité réglementaire
CA2024000030 Rev 00	27/06/2024	27/12/2024	6 mois	6 mois

Constructeur CESAB

Energie Electrique

Type B210

Heures 2 801

N° Parc 12772

N° Série CE419919

Mise en service Non précisée Fabriqué en 2020

Vos références 11982**Récapitulatif des anomalies constatées**

09 MECANISMES

09.02 Détérioration des flexibles sur mât - Voir photo

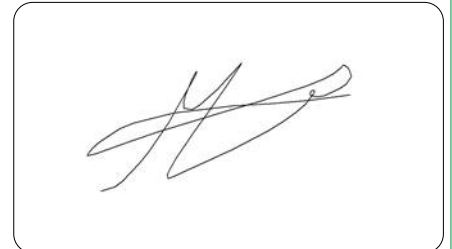
Avis général :**Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission ont fait apparaître les anomalies ou défauts ci-dessus auxquelles il y a lieu de remédier.**

L'inspecteur

MARCHAND Kévin

Le client

VERNON Anthony



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.



Hauteur maximale d'élévation (m) : 4.5

TYPE

A conducteur portée

Porte à faux à prise frontale

Mât vertical triple

MARQUAGE

Avec marquage CE

CAPACITE

Charge maximale d'utilisation (C.M.U.) (kg) : 1000

CDG à (mm) : 500

Hauteur de levage (m) : 4

BATTERIES

Poids minimal définis par le constructeur (Kg) : 372

Poids maximal définis par le constructeur (Kg) : 420

Poids réel relevé sur les batteries (Kg) : 372

EQUIPEMENTS

Protège conducteur

Rétroviseur intérieur

Pneus pleins souples

Eclairage et/ou signalisation routière avant

Feu(x) de recul(s)

Gyrophare / Feux à éclats

Buzzer sur marche arrière

Avertisseur sonore

Ceinture de sécurité

Contact de siège

Arrêt d'urgence

Vérins hydrauliques levage (Nombre) : 4

Vérins hydrauliques d'inclinaison (Nombre) : 2

CHAINES A MAILLES JOINTIVES

Quantité : 2

Pas d'origine (mm) : 15.875

Pas mesuré (mm) : 15.875

Type : 4X4

CHAINES A MAILLES JOINTIVES 2

Quantité : 2

Pas d'origine (mm) : 15.875

Pas mesuré (mm) : 15.875

Type : 3X4

ORGANES DE PREHENSION

Fourches

Epaisseur d'origine (mm) : 40

Epaisseur mesurée des fourches (mm) : 40

Longueur (cm) : 100

ACCESSOIRES RATTACHES

Tablier à déplacement latéral

LOCALISATION

Hangar

ESSAIS EN CHARGE

Les essais ont été réalisés avec la charge nominale

Hauteur de levée (m) : 3

Charge autorisée (kg) : 1000

Charge installée (kg) : 1000

Portée (m) : 0.5

DISPOSITIONS PRISES POUR LA VERIFICATION

Notice d'instruction présente

Déclaration ou certificat de conformité absent

Rapport de vérification précédent absent

Carnet de maintenance absent

MOYENS MIS EN OEUVRE POUR LES ESSAIS

Charge fournit par le client

Palette(s) de matériel

Indication sur les charges de la masse



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		



Photos prises lors de la vérification



Observation 0902 : Détérioration des flexibles
sur mât