

**Centre de contrôle**

ACHV  
 PARC VENDEE SUD LOIRE 2  
 BOUFFERE  
 85600 MONTAIGU VENDEE

tél. 02 51 42 08 24 fax 02 51 09 94 60

j.rondeau@achv.fr

**Contrôle périodique - Chariot élévateur**

n° i2-803506

14/02/2025

**Exploitant du matériel**

NOVELIS  
 ZI CROIX BOIZIAU BP311  
 LA GUYONNIERE  
 85603 MONTAIGU CEDEX

**Matériel : CHARIOT éLÉVATEUR**

Immatriculation - N°Chassis	-
N° de série	AS2N1E700909
Marque	UNICARRIERS
Catégorie - Type	Chariot cat 3 - AS2N1L15Q
Centre de gravité	500
Capacité maximale	1300
N° de parc	12109

**1. Documents présentés**

Carnet de bord, notice d'instructions	oui
Carnet de maintenance	oui
Déclaration de conformité	oui
Rapport de mise en service	oui
Dernier rapport de vérification	oui
Marquage CE	oui

**2. Examen préalable à la vérification**

Équipement 1	DEPLACEMENT LATÉRAUX
Horamètre	1502
Présence des charges suffisantes	oui
Présence d'une zone de sécurité	oui
Mise à disposition de personnel	oui
Présence des moyens utiles à la manutention des charges	oui

**3. Examen préalable au contrôle**

Adresse de réalisation de la vérification si différente de celle de l'exploitant : Novelis

**4. Équipement de voie publique**

Niveau de bruit	sans objet
Niveau fumée	sans objet
Dispositif d'éclairage (*)	sans objet
Gabarit autorisé (*)	sans objet
Rétroviseurs (*)	sans objet
Gyrophares (*)	sans objet

**5. Plaques indicatrices**

Plaque capacité (*)	bon
Identification accessoires	bon
Consigne de sécurité (*)	bon
Source d'énergie	Electrique
Plaques constructeur	bon

**6. Équipement électrique (Batteries de traction)**

Coffre	bon
Niveaux d'eau	bon
Etats connections	bon

## 6. Équipement électrique (Batteries de traction) (suite)

Etat des prises	bon
-----------------	-----

## 7. Equipement gaz

Support de la fixation bouteille	sans objet
Canalisation d'alimentation	sans objet
État de la lyre bouteille	sans objet

## 8. Structure / châssis

État et fixation contre-poids	bon
Aspect général	bon
L'appareil a t-il été nettoyé pour la vérification	oui

## 9. Poste de conduite

Arrêt d'urgence	bon
Contacteur à clés	bon
Sécurité de démarrage si transmission engagée	bon
Accès cabine	bon
Etat cabine (déformation, oxydation)	bon
Marquage ROPS ET FOPS	sans objet
Avertisseur sonore	défaut
Essuie-glaces	bon
Siège et fixations	bon
Cache pédale anti dérapant	bon
Sécurité siège	bon
Ceinture de sécurité	bon
Caméra	sans objet
Rétroviseurs extérieurs (si cabine fermée)	bon
Eclairage route et travail	défaut
Gyrophare	défaut
Avertisseur de recul	bon
Extincteur	sans objet

## 10. Organes de commandes

Tableau de bord	bon
Identifications des commandes	bon
Distributeur et ses commandes	bon

## 11. Translation

Frein de service	bon
Frein d'immobilisation	bon
Commande de direction	bon
Vérin de direction	bon
Absence de jeu dans la direction	bon
Commande de translation	bon
Etats des pneumatiques / bandages	bon
Etats des jantes	bon

## 12. Mécanisme d'élévation de charge

Mât simple, double, triple, rétractable	bon
Galets, guidage, butées	bon
Tablier porte-fourches	bon
Arrêteurs aux extrémités du tablier	bon
Translateur	bon
Chaîne (allongement <3%) (*)	bon
Flexibles et canalisation rigide	bon
Protection des flexibles de pression à moins d'1 mètre	bon
Poulies	bon
Vérin d'élévation	bon
Vérins d'inclinaisons	bon
Vérins de translation	bon
Fourches (usure <10%) (*)	bon
Verrouillage des fourches	bon
Dosseret d'appuie-charge	sans objet
Équipement divers	bon

### 13. Groupe de puissance

Niveaux (huile moteur, hydraulique et refroidissement)	bon
Absence de fuites	bon
Protections des parties en mouvements	bon
Présence et fixations des capots	bon
Réservoirs (oxydation, étanchéité, état des bouchons)	bon
Canalisations d'alimentation	bon
Echappement (état, protection des points chauds)	sans objet
Niveau de bruit	sans objet
Niveau de fumée	sans objet
Batteries (état et fixation)	bon
Coupe batteries (état et fixation)	bon
Radiateur	sans objet
Étanchéité	sans objet

### 14. Efficacité de fonctionnement

Frein d'immobilisation (efficacité de fonctionnement) (*)	bon
Frein de service (efficacité fonctionnement) (*)	bon
Dispositifs de sécurité (*)	bon

### 15. Les charges d'essais dynamiques

Charge d'essais (D1) en Kg (Charge maximale à la distance et hauteur normalisées)	bon
Charge d'essais (D2) en Kg (Charge maximale à la distance normalisée et la hauteur maximale)	bon
Indication de la capacité nominale et du centre de gravité maximal	1300kg a 500mm
Limitation charge à moins de 1.1	bon
Dispositifs descente de charges (*)	bon
Charge employée (en Kg)	1300

### 16. La mobilité

Prise et levée charge 1 à environ 300 mm	bon
Inversion de marche	bon
Marche Av et AR jusqu'à vitesse maxi	bon
Marche AV et AR, efficacité du freinage	bon
Virages successifs	bon

### Observations

9. Poste de conduite,  
Observations  
Dispositifs éclairage non fonctionnel  
Avertisseur sonore non fonctionnel

### Conclusion du contrôle

Le Chariot élévateur peut-il être utilisé en toute sécurité (sous réserve qu'il soit tenu compte des défauts et observations éventuels ci-dessus) ?

**PEUT ÊTRE MAINTENU EN SERVICE**

Numéro d'identification ( macaron)	1514308
Nom du vérificateur	Nerriere
Périodicité	6 mois
Date limite de validité	13/08/2025

Vérification réalisée suivant les textes de référence pour la France : Arrêté du 1er mars 2004 et Circulaire DRT n° 2005-04 du 24 mars 2005

Nom et signature du responsable du matériel