

VÉRIFICATIONS RÈGLEMENTAIRES DES NACELLES (COMPTE RENDU FINAL)

<input type="checkbox"/> Grue mobile R483	<input type="checkbox"/> Grue auxiliaire R490	<input type="checkbox"/> Grue à tour R487
<input type="checkbox"/> A : R486	<input type="checkbox"/> B : R486	
<input type="checkbox"/> Cat1A, 1B R489		
<input type="checkbox"/> Cat2A, 2B R489		
<input type="checkbox"/> Cat3 R489		
<input type="checkbox"/> Cat4 R489		
<input type="checkbox"/> Cat5 R489		<input type="checkbox"/> Cat7 R489 (réparateur, contrôleur, livreur)
<input type="checkbox"/> Bras de levage		
<input type="checkbox"/> Hayon élévateur		
<input type="checkbox"/> BOM et compacteur		
<input type="checkbox"/> Accessoires de levage		
<input type="checkbox"/> Matériel de garage		



Date	14 mars 2025
N° de client	4
N° de rapport	NAC-760
N° interne de contrôle	26
Prochaine vérification	14 sept. 2025

- Vérification de mise en service (Article R4323-22)
 Vérification générale périodique (VGP)(Article R4323-23, 24, 25, 26, 27)
 Vérification de remise en service (Article R4323-28)

Selon les articles R.4323-22 à R.4323-28 du code du travail et arrêté du 1er mars 2004 relatif aux vérifications des appareils de levage.

DOCUMENT OBLIGATOIRE REMPLI ET FOURNI

Certificat de conformité + épreuve de mise en service	Oui
Manuel d'utilisation (Article R4323-1)	Oui
Rapport(s) de vérification précédent(s) (Article L4711-1)	Oui
Carnet de maintenance (Article R4323-19, 20)	Non
Registre de sécurité (Article R4323-26, 27)	Non

RESPONSABLE DE L'APPAREIL

Nom	Alexandre DEAQUINO	Société	LUXLEV	Signature	
-----	--------------------	---------	--------	-----------	--

IDENTIFICATION DE L'APPAREIL

Marque : JLG	MARQUE VÉHICULE
Modèle : 800AJ	
N° de Série : n 4200A s 0300217672	TYPE
CATÉGORIE : 3B : Automotrice, élévation multidirectionnelle	
ACCESOIRE(S) : lieu atelier rodange	N° Immatriculation
CHARGE MAXI DE LEVAGE : 230.0 Kg	
ANNÉE DE FABRICATION : 2016	Kilométrage
Marquage CE : Oui	
COMPTEUR HORAMÈTRE : 3234	N° du Parc
	4200A

OBSERVATIONS

Si le(s) défaut(s) sont susceptibles d'engendrer un danger, il est conseillé au contrôleur de le notifier au propriétaire de l'appareil par courrier recommandé

N°	Observation(s) :

L'appareil peut-être utilisé par l'opérateur :

Oui

Une contre-visite sera obligatoire :

Non

LE CONTRÔLEUR

Nom : LIA MARIO	Société : OVALIS CONTROLE
-----------------	---------------------------

Rappel : le chef d'établissement de l'appareil doit consigner le résultat des vérifications réglementaires, sur le registre de sécurité prévu à l'article L.4711-5 du code du travail et tenir à jour le carnet de maintenance prévu aux articles R.4323-19.

Conforme à la réglementation en vigueur.

CONTRÔLEUR

NACELLE (INITIAL)

Rapport N° : NAC-760

OVALIS CONTROLE

N° d'agrément VGP : 00 0 0000 00

LIA MARIO

Date : 14 mars 2025

Prochaine contrôle : 14 sept. 2025

Client : LUXLEV

Marque

JLG

Modèle

800AJ

N° de Série

n 4200A s 0300217672

Marquage CE : Oui

L'appareil peut être utilisé : Oui

Une contre visite sera obligatoire : Non

CONDITIONS PRÉALABLES A LA VÉRIFICATION

TYPE DE VÉRIFICATION

État de propreté de l'appareil satisfaisant	Oui
Charge(s) d'essai mise(s) à disposition (ou PESON)	Oui
Mise à disposition du personnel pour la conduite de l'appareil	Oui
Zone sécurisée pour les essais	Oui

Vérification de mise en service (Article R4323-22)

Vérification générale périodique (VGP)(Article R4323-23, 24, 25, 26, 27)

Vérification de remise en service (Article R4323-28)

EXAMEN DE L'ÉTAT DE CONSERVATION DE L'APPAREIL

B = Bon état D = Défaut V = Visuel F = Fonctionnel NEO = Non équipé d'origine N° = n° d'observation à reporter sur la couverture

Les points en noirs sont des défauts qui doivent être remédiés et peuvent entraîner une immobilisation de l'appareil. (★: Défauts GRAVES qui sont la cause de nombreux accidents.)

Documents réglementaires à présenter	B	D	NEO	V/F	N°		B	D	NEO	V/F	N°
Certificat de conformité + épreuve de mise en service	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Axes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Manuel d'utilisation (Article R4323-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Fixation arrêts d'axes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Rapport(s) de vérification précédent(s) (Article L4711-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Cales de télescope	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Carnet de maintenance (Article R4323-19, 20)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Vérins et clapets de sécurité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Registre de sécurité (Article R4323-26, 27)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Tuyauteries et flexibles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Châssis	B	D	NEO	V/F	N°	Plate-forme de travail	B	D	NEO	V/F	N°
Pneumatiques	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Fixation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Jantes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Accès	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Stabilisateurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V		Garde-corps	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Vérins de direction	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Fermeture garde-corps	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Extensions de stabilisateurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V		Plancher et plinthe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Verrouillage stabilisateurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V		Emplacement extincteur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V	
Contrepoids	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Poste de commande plate-forme de travail	B	D	NEO	V/F	N°
Mécano soudures	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Accès	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Groupe de puissance	B	D	NEO	V/F	N°	Fonctionnement des leviers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Niveau huile hydraulique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Repérage des commandes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Filtre à huile hydraulique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Pédale homme-mort	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Niveau huile moteur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		État général (déformations, articulations,...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Liquide de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Arrêt d'urgence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Batteries	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Dispositifs de sécurité et avertisseurs	B	D	NEO	V/F	N°
Coupe-batterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V		Détecteurs de dévers (6° ou valeur constructeur)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Distributeurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V		Limiteur de charge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Tuyauteries et flexibles	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V		Hauteur > à 18 mètres, anémomètre obligatoire ★	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V	
Faisceaux électriques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V		Autre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V	
Capotages/protections	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V		Interdictions de mouvement	B	D	NEO	V/F	N°
Poste de commande châssis	B	D	NEO	V/F	N°	Plate-forme avec stabilisateurs non déployés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V	
Accès	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Stabilisateurs avec plate-forme en position de travail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V	
Fonctionnement des leviers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Déplacement PEMP avec stabilisateurs déployés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V	
Repérage des commandes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Grande vitesse avec plate-forme en position travail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V	
Interrupteur verrouillable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Autre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V	
Sélecteur poste de commande (bas/nacelle)★	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Indicateur de surcharge (lumineux et/ou sonore)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V	
Arrêt d'urgence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Dispositifs optionnels	B	D	NEO	V/F	N°
Protection des flexibles à moins d'un mètre de l'opérateur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Indicateurs de position stabilisateurs et grue repliés	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V	
Dispositif de secours prioritaire	B	D	NEO	V/F	N°	Indicateur de bras principal replié	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V	
Pompe manuelle	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V		Éclairage de travail	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V	
Groupe puissance secondaire	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Signalétique	B	D	NEO	V/F	N°
Instructions d'utilisation	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Plaque de charge230 Kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Structure extensible	B	D	NEO	V/F	N°	Consignes de sécurité, à chaque poste de commande	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Jeu rotation tourelle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Plaque constructeur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Etat des bras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Pictogrammes avertissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Mécano soudures	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V							

EXAMENS ET ÉPREUVES

Recommandé mais pas obligatoire dans le cas d'une VGP
Épreuve dynamique (C.M.U. + 10 % ou valeur constructeur; 15 mn recommandation VGP)

Charge d'essai : 260 Kg à une distance mesurée de : 2.40 m

Est-ce que les dispositifs de limitation de la surcharge se sont déclenchés ?

Est-ce que les dispositifs de sécurité du maintien de la charge fonctionnent ?

Essai de fonctionnement

Structure extensible
Freins
Direction
Limitateurs de pression
Éclairage