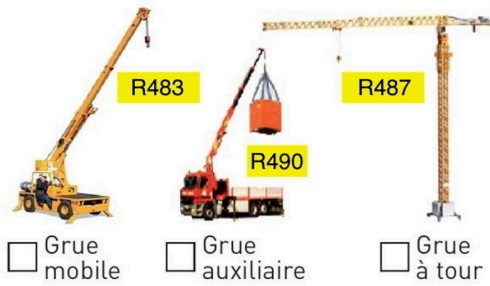


VÉRIFICATIONS RÈGLEMENTAIRES DES NACELLES (COMPTE RENDU FINAL)



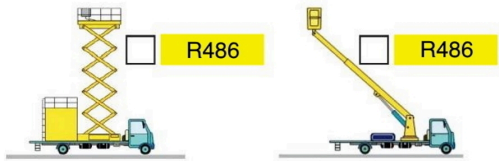
Date	16 janv. 2025
N° de client	4
N° de rapport	NAC-580
N° interne de contrôle	26
Prochaine vérification	16 juil. 2025



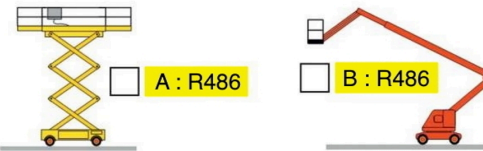
☐ Grue mobile ☐ Grue auxiliaire ☐ Grue à tour



☐ A : R486 ☐ B : R486



☐ R486 ☐ R486



☐ A : R486 ☐ B : R486



☐ Cat1A, 1B
R489



☐ Cat2A, 2B
R489



☐ Cat3
R489



☐ Cat4
R489



☐ Cat5
R489 ☐ Cat7
R489
(réparateur, contrôleur, livreur)



☐ Bras
de levage



☐ Hayon
élévateur



☐ BOM
et compacteur



☐ Accessoires
de levage



☐ Matériel
de garage

- ☐ 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 : Zoomlion	MARQUE VÉHICULE
Modèle : ZA14J	
N° de Série : n 4282A s 0773400000R000211	TYPE
CATÉGORIE : 3B : Automotrice, élévation multidirectionnelle	
ACCESSOIRE(S) : lieu atelier rodange	N° Immatriculation
CHARGE MAXI DE LEVAGE : 300.0 Kg	
ANNÉE DE FABRICATION : 2024	Kilomètrage
Marquage CE : Oui	
COMPTEUR HORAMÈTRE : 136	N° du Parc
	4282A

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 :
Une contre-visite sera obligatoire :

Oui
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)													
OVALIS CONTROLE LIA MARIO				N° d'agrément VGP : 00 0 0000 00				Rapport N° : NAC-580									
				Date : 16 janv. 2025				Prochaine contrôle : 16 juil. 2025				Client : LUXLEV					
				Marque		Zoomlion		Modèle		ZA14J		N° de Série		n 4282A s 0773400000R000211			
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				Vérification de mise en service (Article R4323-22)									
Charge(s) d'essai mise(s) à disposition (ou PESON)				Oui				Vérification générale périodique (VGP)(Article R4323-23, 24, 25, 26, 27)				✓					
Mise à disposition du personnel pour la conduite de l'appareil				Oui				Vérification de remise en service (Article R4323-28)									
Zone sécurisée pour les essais				Oui													
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 règlementaires à présenter				B	D	NEO	V/F	N°					B	D	NEO	V/F	N°
Certificat de conformité + épreuve de mise en service				✓			V		Axes				✓			V	
Manuel d'utilisation (Article R4323-1)				✓			V		Fixation arrêts d'axes				✓			V	
Rapport(s) de vérification précédent(s) (Article L4711-1)				✓			V		Cales de télescope				✓			V	
Carnet de maintenance (Article R4323-19, 20)					✓		V		Vérins et clapets de sécurité				✓			V	
Registre de sécurité (Article R4323-26, 27)					✓		V		Tuyauteries et flexibles				✓			V	
Châssis				B	D	NEO	V/F	N°	Plate-forme de travail				B	D	NEO	V/F	N°
Pneumatiques				✓			V		Fixation				✓			V	
Jantes				✓			V		Accès				✓			V	
Stabilisateurs						✓	V		Garde-corps				✓			V	
Vérins de direction				✓			V		Fermeture garde-corps				✓			V	
Extensions de stabilisateurs						✓	V		Plancher et plinthe				✓			V	
Verrouillage stabilisateurs						✓	V		Emplacement extincteur						✓	V	
Contrepoids				✓			V		Poste de commande plate-forme de travail				B	D	NEO	V/F	N°
Mécano soudures				✓			V		Accès				✓			V	
Groupe de puissance				B	D	NEO	V/F	N°	Fonctionnement des leviers				✓			V	
Niveau huile hydraulique				✓			V		Repérage des commandes				✓			V	
Filtre à huile hydraulique				✓			V		Pédale homme-mort				✓			V	
Niveau huile moteur				✓			V		État général (déformations, articulations,...)				✓			V	
Liquide de refroidissement				✓			V		Arrêt d'urgence				✓			V	
Batteries				✓			V		Dispositifs de sécurité et avertisseurs				B	D	NEO	V/F	N°
Coupe-batterie				✓			V		DéTECTEURS de déVERS (6° ou valeur constructeur)				✓			V	
Distributeurs				✓			V		Limiteur de charge				✓			V	
Tuyauteries et flexibles				✓			V		Hauteur > à 18 mètres, anémomètre obligatoire ☆						✓	V	
Faisceaux électriques				✓			V		Autre						✓	V	
Capotages/protections				✓			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						✓	V	
Accès				✓			V		Stabilisateurs avec plate-forme en position de travail						✓	V	
Fonctionnement des leviers				✓			V		Déplacement PEMP avec stabilisateurs déployés						✓	V	
Repérage des commandes				✓			V		Grande vitesse avec plate-forme en position travail				✓			V	
Interrupteur verrouillable				✓			V		Autre						✓	V	
Sélecteur poste de commande (bas/nacelle) ☆				✓			V		Indicateur de surcharge (lumineux et/ou sonore)				✓			V	
Arrêt d'urgence				✓			V		Dispositifs optionnels				B	D	NEO	V/F	N°
Protection des flexibles à moins d'un mètre de l'opérateur				✓			V		Indicateurs de position stabilisateurs et grue repliés						✓	V	
Dispositif de secours prioritaire				B	D	NEO	V/F	N°	Indicateur de bras principal replié						✓	V	
Pompe manuelle						✓	V		Éclairage de travail						✓	V	
Groupe puissance secondaire				✓			V		Signalétique				B	D	NEO	V/F	N°
Instructions d'utilisation				✓			V		Plaque de charge300 Kg				✓			V	
Structure extensible				B	D	NEO	V/F	N°	Consignes de sécurité, à chaque poste de commande				✓			V	
Jeu rotation tourelle				✓			V		Plaque constructeur				✓			V	
État des bras				✓			V		Pictogrammes avertissement				✓			V	
Mécano soudures				✓			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 : 340 Kg à une distance mesurée de : 2 m				✓□□					
								Est-ce que les dispositifs de limitation de la surcharge se sont déclenchés ?				Oui					
								Est-ce que les dispositifs de sécurité du maintien de la charge fonctionnent ?				Oui					
								Essai de fonctionnement									
								Structure extensible				✓□□					
								Freins				✓□□					
								Direction				✓□□					
								Limiteurs de pression				✓□□					
Éclairage				□□✓													

