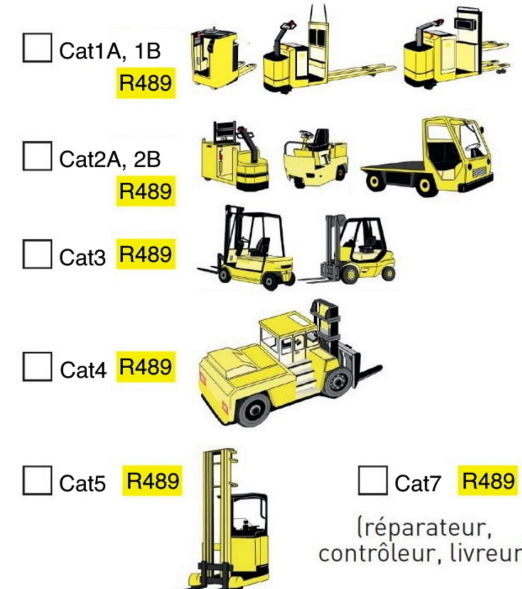
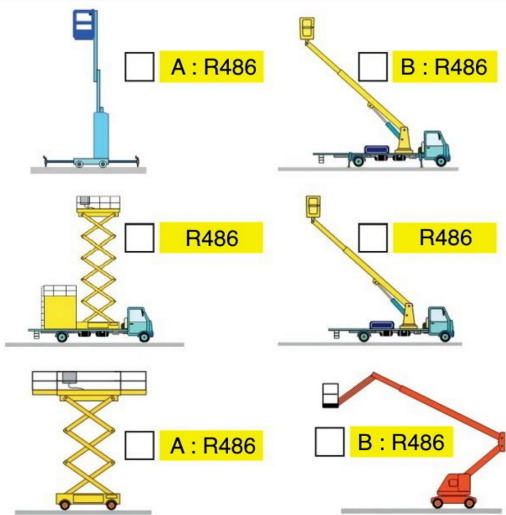
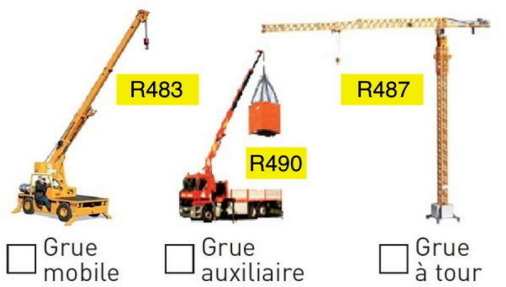


VÉRIFICATIONS RÈGLEMENTAIRES DES NACELLES (COMPTE RENDU FINAL)



Date	5 déc. 2024
N° de client	4
N° de rapport	NAC-429
N° interne de contrôle	26
Prochaine vérification	5 juin 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 : Zoomlion	MARQUE VÉHICULE
Modèle : ZS0610C	
N° de Série : n 4270C s 0775300401R000014	TYPE
CATÉGORIE : 3A : Automotrice, élévation verticale	
ACCESSOIRE(S) : lieu atelier illange	N° Immatriculation
CHARGE MAXI DE LEVAGE : 250.0 Kg	
ANNÉE DE FABRICATION : 2024	Kilométrage
Marquage CE : Oui	
COMPTEUR HORAMÈTRE : 42	N° du Parc
	4270C

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-429

OVALIS CONTROLE

LIA MARIO

N° d'agrément VGP : 00 0 0000 00

Date : 5 déc. 2024

Prochaine contrôle : 5 juin 2025

Client : LUXLEV

Marque

Zoomlion

Modèle

ZS0610C

N° de Série

n 4270C s
0775300401R000014

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 réglementaires 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		Etat 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)	B	D	NEO	V/F	N°
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 charge250 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 : 280 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	✓ □ □
Limitateurs de pression	✓ □ □
Éclairage	✓ □ □

