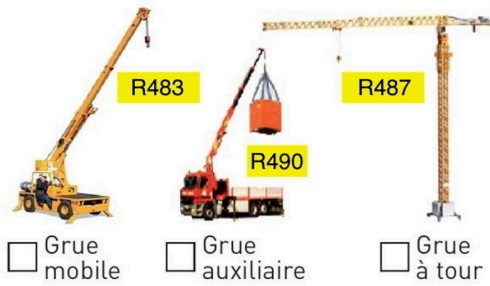


VÉRIFICATIONS RÈGLEMENTAIRES DES NACELLES (COMPTE RENDU FINAL)



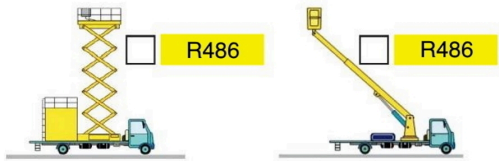
Date	7 oct. 2024
N° de client	4
N° de rapport	NAC-227
N° interne de contrôle	26
Prochaine vérification	7 avr. 2025



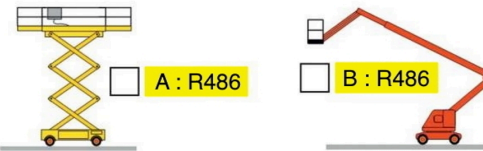
☐ Grue mobile ☐ Grue auxiliaire ☐ Grue à tour



☐ 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)	Non
Carnet de maintenance (Article R4323-19, 20)	Non
Registre de sécurité (Article R4323-26, 27)	Non

RESPONSABLE DE L'APPAREIL

Nom	Alexandre DE AQUINO	Société	LUXLEV	Signature	
-----	---------------------	---------	--------	-----------	--

IDENTIFICATION DE L'APPAREIL

Marque : Dingli	MARQUE VÉHICULE
Modèle : AMWP11 5 8200AC	
N° de Série : n 4282C s MTAM023L01377	TYPE
CATÉGORIE : 3B : Automotrice, élévation multidirectionnelle	
ACCESSOIRE(S) : lieu uckange	N° Immatriculation
CHARGE MAXI DE LEVAGE : 200.0 Kg	
ANNÉE DE FABRICATION : 2024	Kilométrage
Marquage CE : Oui	
COMPTEUR HORAMÈTRE : 27	N° du Parc
	4282C

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) :
1	Machine neuve

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									
		Date : 7 oct. 2024		Prochaine contrôle : 7 avr. 2025		Client : LUXLEV					
		Marque	Dingli	Modèle	AMWP11 5 8200AC		N° de Série	n 4282C s MTAM023L01377			
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°					
Certificat de conformité + épreuve de mise en service		✓			V		Axes				
Manuel d'utilisation (Article R4323-1)		✓			V		Fixation arrêts d'axes				
Rapport(s) de vérification précédent(s) (Article L4711-1)			✓		V	1	Cales de télescope				
Carnet de maintenance (Article R4323-19, 20)			✓		V		Vérins et clapets de sécurité				
Registre de sécurité (Article R4323-26, 27)			✓		V		Tuyauteries et flexibles				
Châssis		B	D	NEO	V/F	N°	Plate-forme de travail				
Pneumatiques		✓			V		Fixation				
Jantes		✓			V		Accès				
Stabilisateurs				✓	V		Garde-corps				
Vérins de direction		✓			V		Fermeture garde-corps				
Extensions de stabilisateurs				✓	V		Plancher et plinthe				
Verrouillage stabilisateurs				✓	V		Emplacement extincteur				
Contrepoids		✓			V		Poste de commande plate-forme de travail				
Mécano soudures		✓			V		B	D	NEO	V/F	N°
Groupe de puissance		B	D	NEO	V/F	N°	Accès				
Niveau huile hydraulique		✓			V		Fonctionnement des leviers				
Filtre à huile hydraulique		✓			V		Repérage des commandes				
Niveau huile moteur				✓	V		Pédale homme-mort				
Liquide de refroidissement				✓	V		État général (déformations, articulations,...)				
Batteries		✓			V		Arrêt d'urgence				
Coupe-batterie		✓			V		Dispositifs de sécurité et avertisseurs				
Distributeurs		✓			V		B	D	NEO	V/F	N°
Tuyauteries et flexibles		✓			V		DéTECTEURS de déVERS (6° ou valeur constructeur)				
Faisceaux électriques		✓			V		Limiteur de charge				
Capotages/protections		✓			V		Hauteur > à 18 mètres, anémomètre obligatoire ☆				
Poste de commande châssis		B	D	NEO	V/F	N°	Autre				
Accès		✓			V		Interdictions de mouvement				
Fonctionnement des leviers		✓			V		B	D	NEO	V/F	N°
Repérage des commandes		✓			V		Plate-forme avec stabilisateurs non déployés				
Interrupteur verrouillable		✓			V		Stabilisateurs avec plate-forme en position de travail				
Sélecteur poste de commande (bas/nacelle) ☆		✓			V		Déplacement PEMP avec stabilisateurs déployés				
Arrêt d'urgence		✓			V		Grande vitesse avec plate-forme en position travail				
Protection des flexibles à moins d'un mètre de l'opérateur		✓			V		Autre				
Dispositif de secours prioritaire		B	D	NEO	V/F	N°	Indicateur de surcharge (lumineux et/ou sonore)				
Pompe manuelle		✓			V		Dispositifs optionnels				
Groupe puissance secondaire		✓			V		B	D	NEO	V/F	N°
Instructions d'utilisation		✓			V		Indicateurs de position stabilisateurs et grue repliés				
Structure extensible		B	D	NEO	V/F	N°	Indicateur de bras principal replié				
Jeu rotation tourelle		✓			V		Éclairage de travail				
État des bras		✓			V		Signalétique				
Mécano soudures		✓			V		B	D	NEO	V/F	N°
EXAMENS ET ÉPREUVES											
Examen d'adéquation		✓					Épreuve dynamique (C.M.U. + 10 % ou valeur constructeur; 15 mn recommandation VGP)				
Examen de montage et d'installation. (Recommandé mais pas obligatoire)		✓					Charge d'essai : 220 Kg à une distance mesurée de : 1.60 m				
Épreuve statique (1h, 50 mm à la descente)		✓					Est-ce que les dispositifs de limitation de la surcharge se sont déclenchés ?				
Charge d'essai : 250 Kg à une distance mesurée de : 2 m		✓					Est-ce que les dispositifs de sécurité du maintien de la charge fonctionnent ?				
Descente de la charge par rapport au sol 0 mm											
Déplacement(s) des vérins		Non									
Vérin(s) où se situe la fuite : 0											
Essai de fonctionnement											
Structure extensible							✓				
Freins							✓				
Direction							✓				
Limiteurs de pression							✓				
Éclairage									✓		