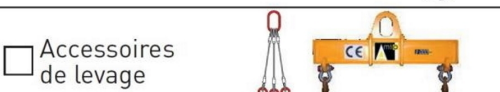
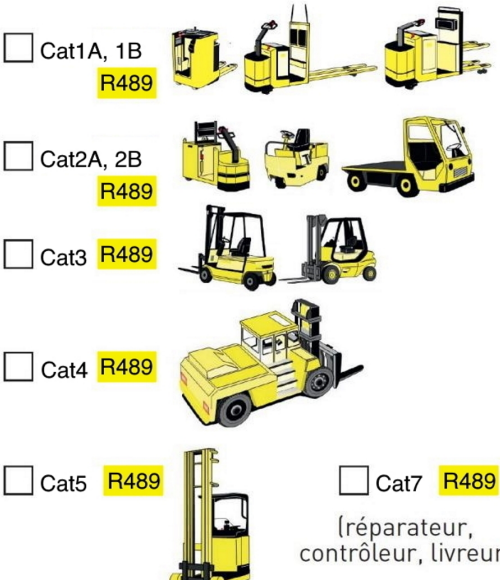
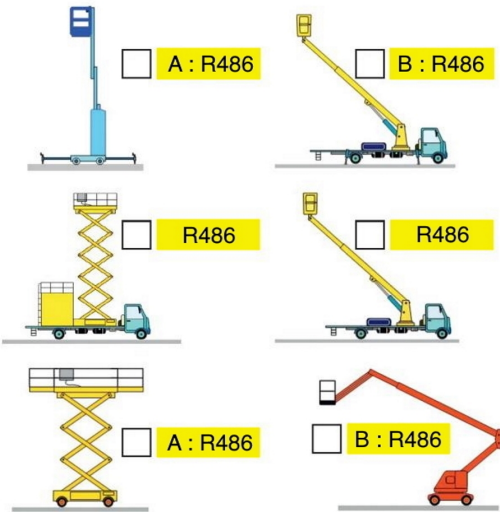
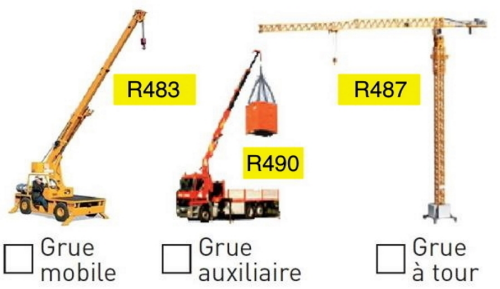


VÉRIFICATIONS RÈGLEMENTAIRES DES NACELLES (COMPTE RENDU FINAL)



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

- 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 DEQUINO	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 : 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-227

OVALIS CONTROLE

N° d'agrément VGP : 00 0 0000 00

LIA MARIO

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
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	1	Cales de télescope	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Carnet de maintenance (Article R4323-19, 20)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Plancher et plinthe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Verrouillage stabilisateurs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Emplacement extincteur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		DéTECTEURS de dévers (6° ou valeur constructeur)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Distributeurs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Limiteur de charge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Tuyauteries et flexibles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Hauteur > à 18 mètres, anémomètre obligatoire ★	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Faisceaux électriques	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Capotages/protections	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Accès	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Stabilisateurs avec plate-forme en position de travail	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Fonctionnement des leviers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Déplacement PEMP avec stabilisateurs déployés	<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		Grande vitesse avec plate-forme en position travail	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Interrupteur verrouillable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Autre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Sélecteur poste de commande (bas/nacelle)★	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Indicateur de surcharge (lumineux et/ou sonore)	<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		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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Dispositif de secours prioritaire	B	D	NEO	V/F	N°	Indicateur de bras principal replié	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Pompe manuelle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Éclairage de travail	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V	
Groupe puissance secondaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Signalétique	B	D	NEO	V/F	N°
Instructions d'utilisation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Plaque de charge200 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	
État 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		Essai de fonctionnement					
EXAMENS ET ÉPREUVES						Structure extensible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Examen d'adéquation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Freins	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Examen de montage et d'installation. (Recommandé mais pas obligatoire)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Direction	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Épreuve statique (1h, 50 mm à la descente)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Limitateurs de pression	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Charge d'essai : 250 Kg à une distance mesurée de : 2 m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Éclairage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Descente de la charge par rapport au sol 0 mm											
Déplacement(s) des vérins											
Vérin(s) où se situe la fuite : 0											