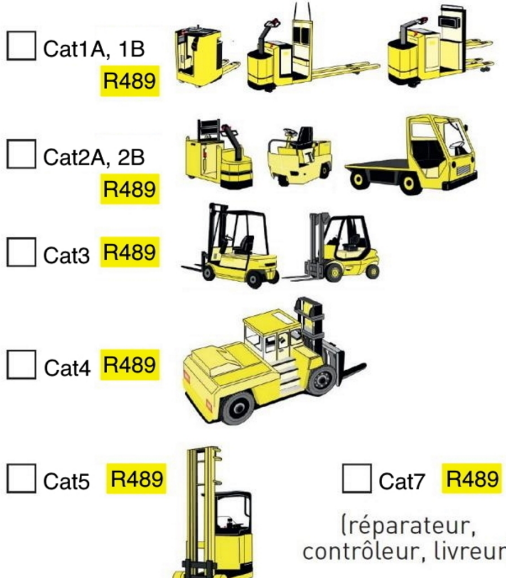
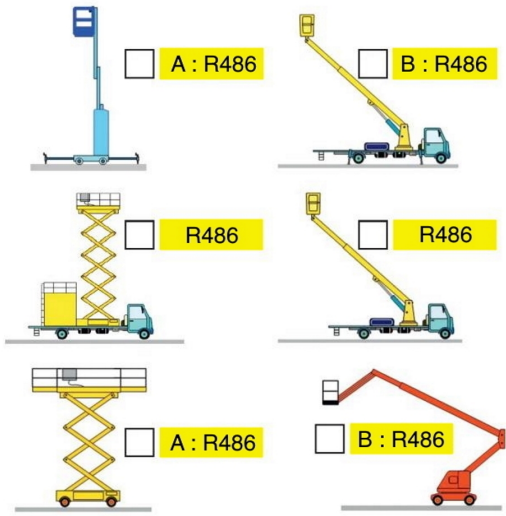
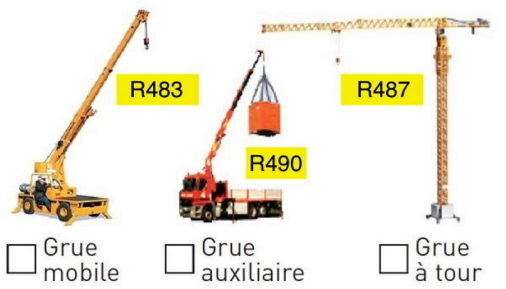


# VÉRIFICATIONS RÈGLEMENTAIRES DES NACELLES (COMPTE RENDU FINAL)



Date	5 mars 2025
N° de client	4
N° de rapport	NAC-726
N° interne de contrôle	26
Prochaine vérification	5 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 DEAQUNO	Société	LUXLEV	Signature	
-----	-------------------	---------	--------	-----------	--

## IDENTIFICATION DE L'APPAREIL

Marque : PB Lifttechnik	MARQUE VÉHICULE
Modèle : PBS225 23 DS	
N° de Série : n 4241C s 23225 1140	TYPE
CATÉGORIE : 1A : Posée sur le sol, élévation verticale	
ACCESSOIRE(S) : lieu atelier illange	N° Immatriculation
CHARGE MAXI DE LEVAGE : 750.0 Kg	
ANNÉE DE FABRICATION : 2022	Kilométrage
Marquage CE : Oui	
COMPTEUR HORAMÈTRE : 721	N° du Parc
	4241C

## 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-726

OVALIS CONTROLE

N° d'agrément VGP : 00 0 0000 00

LIA MARIO

Date : 5 mars 2025

Prochaine contrôle : 5 sept. 2025

Client : LUXLEV

Marque | PB Lifttechnik

Modèle | PBS225 23 DS

N° de Série | n 4241C s 23225 1140

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 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Plancher et plinthe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
<b>Verrouillage stabilisateurs</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Emplacement extincteur	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Contrepoids	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Limiteur de charge	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Tuyauteries et flexibles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		<b>Hauteur &gt; à 18 mètres, anémomètre obligatoire ★</b>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Faisceaux électriques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Autre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Capotages/protections	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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		<b>Déplacement PEMP avec stabilisateurs déployés</b>	<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
<b>Sélecteur poste de commande (bas/nacelle)★</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		<b>Indicateur de surcharge (lumineux et/ou sonore)</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
<b>Arrêt d'urgence</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Dispositifs optionnels	B	D	NEO	V/F	N°	
<b>Protection des flexibles à moins d'un mètre de l'opérateur</b>	<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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Pompe manuelle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Éclairage de travail	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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		<b>Plaque de charge750 Kg</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Structure extensible	B	D	NEO	V/F	N°	<b>Consignes de sécurité, à chaque poste de commande</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Jeu rotation tourelle	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Plaque constructeur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
État des bras	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		Pictogrammes avertissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Mécano soudures	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		ESSAI DE FONCTIONNEMENT						
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)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
						Charge d'essai : 800 Kg à une distance mesurée de : 3.80 m	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
						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	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
						Freins	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
						Direction	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
						Limitateurs de pression	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
						Éclairage	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			