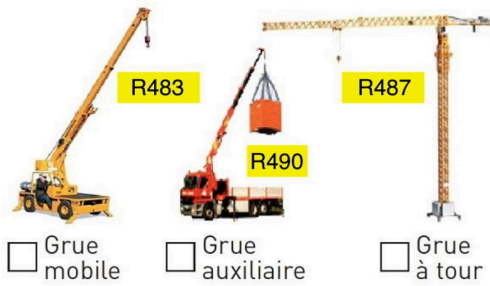


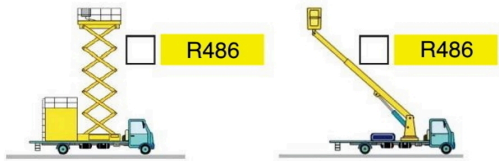
# VÉRIFICATIONS RÈGLEMENTAIRES DES NACELLES (COMPTE RENDU FINAL)



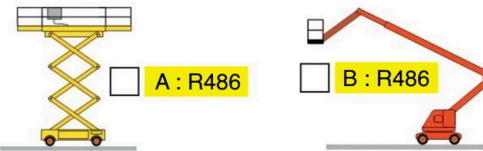
☐ Grue mobile ☐ Grue auxiliaire ☐ Grue à tour



☐ 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)



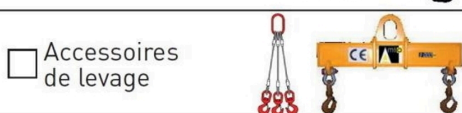
☐ Bras de levage



☐ Hayon élévateur



☐ BOM et compacteur



☐ Accessoires de levage



☐ Matériel de garage



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 DE AQUINO	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 :  
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 : 5 mars 2025				Prochaine contrôle : 5 sept. 2025			Client : LUXLEV				
		Marque PB Liftechnik		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		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		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		Accès				
Groupe de puissance				B	D	NEO	V/F	N°	Fonctionnement des leviers				
Niveau huile hydraulique				✓			V		Repérage des commandes				
Filtre à huile hydraulique				✓			V		Pédale homme-mort				
Niveau huile moteur				✓			V		État général (déformations, articulations,...)				
Liquide de refroidissement				✓			V		Arrêt d'urgence				
Batteries				✓			V		Dispositifs de sécurité et avertisseurs				
Coupe-batterie						✓	V		Détecteurs de dévers (6° ou valeur constructeur)				
Distributeurs				✓			V		Limiteur de charge				
Tuyauteries et flexibles				✓			V		Hauteur > à 18 mètres, anémomètre obligatoire ☆				
Faisceaux électriques				✓			V		Autre				
Capotages/protections				✓			V		Interdictions de mouvement				
Poste de commande châssis				B	D	NEO	V/F	N°	Plate-forme avec stabilisateurs non déployés				
Accès				✓			V		Stabilisateurs avec plate-forme en position de travail				
Fonctionnement des leviers				✓			V		Déplacement PEMP avec stabilisateurs déployés				
Repérage des commandes				✓			V		Grande vitesse avec plate-forme en position travail				
Interrupteur verrouillable				✓			V		Autre				
Sélecteur poste de commande (bas/nacelle) ☆				✓			V		Indicateur de surcharge (lumineux et/ou sonore)				
Arrêt d'urgence				✓			V		Dispositifs optionnels				
Protection des flexibles à moins d'un mètre de l'opérateur				✓			V		Indicateurs de position stabilisateurs et grue repliés				
Dispositif de secours prioritaire				B	D	NEO	V/F	N°	Indicateur de bras principal replié				
Pompe manuelle				✓			V		Éclairage de travail				
Groupe puissance secondaire				✓			V		Signalétique				
Instructions d'utilisation				✓			V		Plaque de charge750 Kg				
Structure extensible				B	D	NEO	V/F	N°	Consignes de sécurité, à chaque poste de commande				
Jeu rotation tourelle						✓	V		Plaque constructeur				
État des bras				✓			V		Pictogrammes avertissement				
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 : 800 Kg à une distance mesurée de : 3.80 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				□□✓									