

VÉRIFICATIONS RÈGLEMENTAIRES DES NACELLES (COMPTE RENDU FINAL)



Date	11 juin 2024
N° de client	3
N° de rapport	NAC-341
N° interne de contrôle	6
Prochaine vérification	11 déc. 2024

- 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.

Possibilité d'imprimer l'arrêté sur www.vgp-online.fr

R..... Recommandations d'utilisation qui définissent les conditions d'obtention du certificat d'aptitude à la conduite en sécurité

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 DEAUQUINO	Société	LUXLEV	Signature	
-----	---------------------	---------	--------	-----------	--

IDENTIFICATION DE L'APPAREIL

Marque : HAULOTTE	MARQUE VÉHICULE
Modèle : H16TPX	
N° de Série : n 4107AT s TD106546	TYPE
CATÉGORIE : 3B : Automotrice, élévation multidirectionnelle	
ACCESOIRE(S) : lieu atelier Illange	N° Immatriculation
CHARGE MAXI DE LEVAGE : 230.0 Kg	
ANNÉE DE FABRICATION : 2011	Kilométrage
Marquage CE : Oui	
COMPTEUR HORAMÈTRE : 4121	N° du Parc
	4107AT

REMARQUES

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°	Défauts auxquels il faut absolument remédier :

L'appareil peut-être utilisé par l'opérateur :

Oui

Une contre-visite sera obligatoire :

Non

LE CONTRÔLEUR

Nom : ALEXANDRE NOZZA	Société : LOCNACELLE
-----------------------	----------------------

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 règlementation en vigueur.

CONTRÔLEUR

NACELLE (INITIAL)

Rapport N° : NAC-341

LOCNACELLE ZINNI THOMAS	N° d'agrément VGP : 00 0 0000 00				
	Date : 11 juin 2024		Prochaine contrôle : 11 déc. 2024		
	Marque	HAULOTTE	Modèle H16TPX		
	Marquage CE : Oui		L'appareil peut être utilisé : Oui		
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)		<input checked="" type="checkbox"/>
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
Certificat de conformité + épreuve de mise en service			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V
Manuel d'utilisation (Article R4323-1)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V
Rapport(s) de vérification précédent(s) (Article L4711-1)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V
Carnet de maintenance (Article R4323-19, 20)			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V
Registre de sécurité (Article R4323-26, 27)			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V
Châssis			B	D	NEO
Pneumatiques	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Jantes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Stabilisateurs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V		
Vérins de direction	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Extensions de stabilisateurs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V		
Verrouillage stabilisateurs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V		
Contrepoids	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Mécano soudures	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Groupe de puissance			B	D	NEO
Niveau huile hydraulique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Filtre à huile hydraulique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Niveau huile moteur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Liquide de refroidissement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Batteries	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Coupe-batterie	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V		
Distributeurs	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V		
Tuyauteries et flexibles	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V		
Faisceaux électriques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V		
Capotages/protections	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Poste de commande châssis			B	D	NEO
Accès	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Fonctionnement des leviers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Repérage des commandes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Interrupteur verrouillable	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Sélecteur poste de commande (bas/nacelle)★	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Arrêt d'urgence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Protection des flexibles à moins d'un mètre de l'opérateur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Dispositif de secours prioritaire			B	D	NEO
Pompe manuelle	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	V		
Groupe puissance secondaire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Instructions d'utilisation	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Structure extensible			B	D	NEO
Jeu rotation tourelle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Etat des bras	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	V		
Mécano soudures	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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 : 260 Kg à une distance mesurée de : 2 m		
			Est-ce que les dispositifs de limitation de la surcharge se sont déclenchés ?		
			Est-ce que les dispositifs de sécurité du maintien de la charge fonctionnent ?		
			Essai de fonctionnement		
			Structure extensible	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Freins	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Direction	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Limitateurs de pression	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Éclairage	<input checked="" type="checkbox"/>	