

RAPPORT DE VÉRIFICATION



EQUIPEMENTS DE TRAVAIL

Vérification générale périodique

Type d'équipement	Désignation	Marque	Immat. porteur // Libellé client	Lieu de vérif. Emp placement	Nb Obs	Non vérifié	Mise à l'arrêt préconisée
Appareil de levage	Pelle hydraulique utilisée en levage	LIEBHERR	MD195	Agence FLIXECOURT (80)	1		

Adresse d'intervention :

Mission réalisée le 06/01/26

Date de vérification précédente : 10/07/25
Périodicité : 6 mois / Prochaine vérification : 07/26

Références SOCOTEC :

N° du rapport : 25421/26/035

Date du rapport : 07/01/2026

N° d'affaire : 251225310000156/2000

Désignation :

N° intervention : 25310251200000002491

 Présence d'observation(s)

Références Client :

Site : MD195

2.1.3.0 - EDT568076

Agence Équipements Amiens

Pôle Eqts Picardie-Normandie - SOCOTEC EQUIPEMENTS - 1 Allée de la Pépinière - 80480 DURY

Tél. : (+33)3.22.80.43.10

SOCOTEC EQUIPEMENTS - SAS au capital de 8.285.270 euros - 834 096 695 RCS Versailles

Siege social : Immeuble Mirabeau - 5 place des Freres Montgolfier

Guyancourt - CS 20732 - 78182 Saint Quentin-en-Yvelines Cedex - FRANCE - www.socotec.fr

Vérificateur : M SINOQUET Jonathan

Nombre de pages : 4



Accréditation SOCOTEC Equipements
n°3-1593
Liste des implantations et portée
disponibles sur www.cofrac.fr

COMPTE-RENDU DE FIN MISSION

En fin de mission, un compte-rendu verbal reprenant les informations essentielles de la vérification a été réalisé par l'intervenant SOCOTEC auprès de M. LACOMME Christophe.

MODALITES DE LA VERIFICATION

Accompagnateur : M. LACOMME Christophe

Le contrôle a été effectué conformément aux exigences réglementaires ou contractuelles :

- par l'examen visuel des parties accessibles ou rendues accessibles à la demande du vérificateur ;
- par des essais de fonctionnement ;
- par des essais en charge pour les appareils de levage.

La liste des points de vérification figure en annexe du présent rapport.

VERIFICATION DE L'EQUIPEMENT

1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Désignation	Pelle hydraulique utilisée en levage
Constructeur / Marque	LIEBHERR
Type	A 916
Numéro de série	WLHZ1177VZK074360
N° ou repère client	MD195
Année de fabrication	2014
Marquage	CE

2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

Configuration	Pneumatiques
Equipement de préhension ou de support de charge / Outil	Benne preneuse et crochet de levage
Repère de l'équipement de préhension	SWA 33 / 00-00074R04072044 / 94036195 / 94036196
Particularité(s) ou spécificité(s) / Equipement interchangeable	Capacité 5000 kg
Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits)	CMU= 3200 kg maxi / 1900 kg à déport de 7,5 m à hauteur 1,5 m

3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

Surveillance de la pression hydraulique	Limiteur de pression général
Contrôle de déploiement des stabilisateurs	Asservissement du déploiement de l'appareil à la mise en oeuvre des stabilisateurs
Interdiction d'emploi des appareils mobiles aux personnes non autorisées	Clé de contact amovible
Dispositif de retenue du conducteur sur son siège	Ceinture de sécurité ventrale
Dispositif de blocage des stabilisateurs et/ou de leur extension en position « route »	Verrouillage hydraulique
Frein de parking	Frein
Avertisseur(s)	Sonore et lumineux
Avertisseur asservi au déplacement et/ou recul	Sonore

4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

Réglementation prise en référence	Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail
Périodicité réglementaire (mois)	6
Périodicité retenue par le client (mois)	6
Conditions de réalisation de la vérification	Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés
Temps nécessaire à la vérification	Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification
Documents nécessaires à la vérification	Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification

Accompagnement nécessaire à la vérification	Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent
Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification	Charges et moyens de manutention mis à disposition présents
Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification	Conditions de sécurité adaptées à la vérification
Moyens d'accès nécessaires à la vérification	Moyens d'accès présents adaptés à la vérification
Lieu de vérification / Emplacement	Agence FLIXECOURT (80)

5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

Masse des charges d'essais mises à disposition (kg)	2100kg
Configuration(s) des essais en charge (masse, portée, angle, mouflage, stabilisateurs,...)	Charges au crochet Tous mouvements combinés avec déclenchement du limiteur. essai statique de 10 minutes à portée maximale autorisé

6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission ont mis en évidence des anomalies ou défauts auxquelles il y a lieu de remédier dans les meilleurs délais.

Eléments vérifiés	Observations	N°
Accès installés à demeure / Accès au(x) poste(s) de conduite	06/01/2026 - Déjà signalé : Oui La fixation du marchepied gauche facilitant l'accès au poste de conduite est détériorée. Réparer la fixation du marchepieds.	1

ANNEXE 1 : Liste des points de vérification des équipements de travail (EdT)

Les vérifications réalisées par SOCOTEC en sa qualité d'organisme tierce partie permettent de répondre aux exigences réglementaires prises en référence et rappelées pour chaque équipement dans le chapitre « Conditions particulières de vérification ».

La vérification a porté sur l'état de conservation et de fonctionnement des points suivants (1), dans la limite de la nature de l'équipement de travail et des dispositifs dont il est pourvu lors de la vérification.

Pour les appareils de levage, elle comporte des essais en charge dans la mesure où les conditions nécessaires de réalisation de ces essais sont réunies.

La vérification n'a pas porté sur l'état de conformité des équipements de travail.

Appareils de levage

Accès installés à demeure <ul style="list-style-type: none"> • Accès au(x) poste(s) de conduite • Accès au(x) support(s) de l'appareil • Autres accès pour entretien, vérification 	Equipement hydraulique <ul style="list-style-type: none"> • Equipements hydrauliques • Liaisons et raccordements • Niveaux - Pression • Filtres
Chemin de roulement - Supports <ul style="list-style-type: none"> • Voie de roulement, rails • Poteaux, corbeaux, potence, ancrages, fixations • Assise, scellement, appuis • Butoirs, amortisseurs • Ancrages, amarrage, haubanage • Mise à la terre de la voie 	Equipement pneumatique <ul style="list-style-type: none"> • Equipements pneumatiques • Liaisons et raccordements • Pression • Filtres - Echappements
Châssis - Ossature - Structure - Porteur <ul style="list-style-type: none"> • Assemblages, liaisons, fixations • Châssis - Porteur - Ossature - Structure - Poteaux/mâts • Mât(s), flèche, contre flèche • Plaques de dérive • Organes de roulement (pneumatiques, chenilles, galets ...) • Chasse-objets ou dispositif équivalent • Stabilisateurs et leurs dispositifs de maintien • Lests ou contrepoids 	Equipement thermique <ul style="list-style-type: none"> • Moteur • Réservoir de carburant - Bouteille de gaz • Protection des éléments mobiles du moteur • Protection contre les brûlures (échappement, ...)
Mécanismes <ul style="list-style-type: none"> • Groupes motoréducteurs • Treuil • Systèmes vis/écrou • Systèmes pignon-crémaillère/couronne/chaîne • Système à ciseau(x) • Autres organes de transmission et d'accouplements • Freins des mouvements concourant au levage • Freins des mouvements horizontaux / translation / orientation • Autres freins (2) • Organes mobiles de transmission et leurs protections • Mécanisme de réglage d'assiette 	Poste(s) de conduite <ul style="list-style-type: none"> • Implantation • Constitution, fixations, plancher • Protection contre les chutes de hauteur • Protection du conducteur (protège tête, toit, FOPS, ROPS, ...) • Protection contre les risques mécaniques • Plate-forme rabattable • Visibilité (vitrages, essuie-glace, rétroviseurs, miroir, ...) • Extincteur en cabine ou sur l'appareil • Siège et ceinture de sécurité • Chauffage - Éclairage • Condamnation d'accès (clé, code)
Suspentes - Tambours - Poulies <ul style="list-style-type: none"> • Câbles - Chaînes - Sangles • Attaches - Points fixes - Boîte à coin • Tambours - Poulies - Tourteaux 	Organes de service <ul style="list-style-type: none"> • Organe de mise en marche • Organe(s) d'arrêt général / au poste de travail / d'urgence • Organe de commande à action maintenue • Dispositif limitant l'utilisation aux personnes habilitées • Poste de dépannage ou de sauvetage • Commandes à distance • Autres organes de service (boutons poussoirs, ...)
Dispositifs de préhension et support de charge <ul style="list-style-type: none"> • Moufle - Crochet - Linguet de sécurité • Fourche - Godet - Pince - Eperon - Potence - Grappin • Electroaimant, préhension par le vide (ventouses, ...) • Dispositif lié à la défaillance d'énergie • Support de charge • Habitacle, panier, nacelle • Autres dispositifs de préhension 	Dispositifs d'alerte et de signalisation <ul style="list-style-type: none"> • Dispositifs de signalisation (voyants, afficheurs, ...) • Dispositifs d'alerte (visuels, sonore, ...)
Equipement électrique <ul style="list-style-type: none"> • Enveloppes (coffrets, armoires, boîtiers, ...) • Equipements électriques • Liaisons et raccordements • Interconnexion des masses métalliques 	Affichage et consignes <ul style="list-style-type: none"> • Affichage de la charge maximale utile (CMU) • Tableau des charges - Abaques • Avertissements - Consignes
	Dispositifs de sécurité <ul style="list-style-type: none"> • Se reporter aux dispositifs listés pour chaque appareil (2)
	Gestion des sources d'énergies <ul style="list-style-type: none"> • Dispositifs de séparation / dissipation
	Eclairage incorporé à l'appareil <ul style="list-style-type: none"> • Eclairage de la zone de travail et/ou de circulation routière

(1) La liste est donnée à titre indicatif et ne peut être retenue comme la liste exhaustive des points de vérification

(2) La nature de ces organes et dispositifs spécifiques est indiquée dans le descriptif de chaque équipement de travail vérifié.