

RAPPORT DE VÉRIFICATION



SAUR - PYRENEES GASCOGNE
298 ALLEE DU LAC
31670 LABEGE

EQUIPEMENTS DE TRAVAIL

Vérification générale périodique

Type d'équipement	Désignation	Marque	Immat. porteur // Libellé client	Lieu de vérif. Emp lacement	Nb Obs	Non vérifié	Mise à l'arrêt préconisée
Appareil de levage	Potence rotative sur fourreau équipée d'un treuil manuel (silo à boues)	Inconnu	165dafabfe6-1bff1b	Silo à boues	5		Oui

Adresse d'intervention :
STEP de Puyoo Ramous Bellocq
6442000102-64108SE00001
64270 BELLOCQ

Mission réalisée le 26/04/23

Date de vérification précédente : 05/05/21
Périodicite : 12 mois / Prochaine vérification : 04/24

Références SOCOTEC :

N° du rapport : 9144B/23/2176

Date du rapport : 31/05/2023

N° d'affaire : 2301N12L0000033

Désignation : SAUR 2021 - SUD AQUITAINE PERIODIQUE -Vérification générale péri

N° intervention : 9144B230500000000325

 Présence d'observation(s)

Références Client :

Site : 165dafabfe6-17aaf

1004219038

6442000102-64108SE00001

TLV00013664

Potence sur pied avec treuil agitateur silo à boues

1004215840

1.0.0.1 - EDT286765

Agence Equipements de Pau Adour

Pôle Eqts Atlantique Sud - SOCOTEC EQUIPEMENTS - 2 Avenue Pierre Angot - 64000 PAU

Tél. : (+33)5.59.14.03.50

Email : clients.eqts.aquitaine@socotec.com

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 BARRACO Edouard**
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. LECHEREN (SAUR).

MODALITES DE LA VERIFICATION

Accompagnateur : M. BAECHLER (SAUR)

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	Potence rotative sur fourreau équipée d'un treuil manuel (silo à boues)
Constructeur / Marque	Inconnu
Numéro de série	0635-TLV00013664
N° ou repère client	165dafabfe6-1bff1b
Marquage	CE

2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

Configuration	Simple levée
Equipement de préhension ou de support de charge	manille
Suspentes	Câble de diamètre 5 mm
Autres caractéristiques	Longueur du câble : 15 m
Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits)	150 kg

3. 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)	12
Périodicité retenue par le client (mois)	12
Conditions de réalisation de la vérification	Appareil en service, vérification visuelle effectuée : voir observation
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 insuffisants. La vérification est incomplète : voir observation
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	Absence de charges, charges insuffisantes ou absence de moyens de manutention des charges. La vérification est incomplète : voir observation
Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification	Conditions de sécurité adaptées à la vérification
Moyens d'accès nécessaires à la vérification	Aucun moyen d'accès nécessaire pour la vérification
Lieu de vérification / Emplacement	Silo à boues

4. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

Masse des charges d'essais mises à disposition (kg)	0
Configuration(s) des essais en charge (masse, portée, angle, mouflage, stabilisateurs,...)	Aucun essai en charge réalisé : voir observation

5. 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.

Nous vous recommandons la mise à l'arrêt de l'appareil de levage.

Eléments vérifiés	Observations	N°
Conditions d'exécution des vérifications / Document(s) nécessaire(s) à la vérification	La notice d'instructions n'a pas été présentée, certains dispositifs de sécurité spécifiques ont pu ne pas être vérifiés. Compléter si nécessaire, la vérification en fonction des informations éventuelles de la notice d'instructions sur la présence et les modalités de test de dispositifs de sécurité qui auraient pu ne pas être vérifiés.	1
Conditions d'exécution des vérifications / Document(s) nécessaire(s) à la vérification	La déclaration de conformité de l'équipement de travail n'a pas été présentée. Réclamer ce document à votre fournisseur ou au constructeur. En cas de difficultés pour l'obtenir et/ou de doutes sur la conformité de l'équipement de travail, nous vous préconisons d'effectuer ou de faire effectuer une vérification de sa conformité.	2
Conditions d'exécution des vérifications / Mise à disposition des charges suffisantes, des moyens utiles à leur manutention, durant le temps nécessaire pour effectuer les essais réglementaires	Absence de charge mise à disposition pour effectuer les essais nécessaires à la vérification des dispositifs d'arrêt et de maintien de la charge : la vérification est incomplète. La vérification doit être complétée des essais de fonctionnement en charge permettant de solliciter les systèmes d'arrêt et de maintien de la charge de manière pertinente.	3
Mécanismes / Systèmes pignon-crémaillère/ couronne/chaîne	Présence de corrosion sur le treuil. A nettoyer.	4
Suspentes - Tambours - Poulies / Câbles	Des fils brisés sont visibles, ils sont par endroits concentrés et nombreux. Remplacer le câble de levage au strict identique (selon la notice d'instructions), à défaut du respect de cette règle, une vérification avant remise en service selon l'article 21 de l'arrêté du 01.03.2004, sera nécessaire.	5

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	Equipement hydraulique
• Accès au(x) poste(s) de conduite	• Equipements hydrauliques
• Accès au(x) support(s) de l'appareil	• Liaisons et raccords
• Autres accès pour entretien, vérification	• Niveaux - Pression
Chemin de roulement - Supports	• Filtres
• Voie de roulement, rails	Equipement pneumatique
• Poteaux, corbeaux, potence, ancrages, fixations	• Equipements pneumatiques
• Assise, scellement, appuis	• Liaisons et raccords
• Butoirs, amortisseurs	• Pression
• Ancrages, amarrage, haubanage	• Filtres - Echappements
• Mise à la terre de la voie	Equipement thermique
Châssis - Ossature - Structure - Porteur	• Moteur
• Assemblages, liaisons, fixations	• Réservoir de carburant – Bouteille de gaz
• Châssis - Porteur - Ossature – Structure – Poteaux/mâts	• Protection des éléments mobiles du moteur
• Mât(s), flèche, contre flèche	• Protection contre les brûlures (échappement, ...)
• Plaques de dérive	Poste(s) de conduite
• Organes de roulement (pneumatiques, chenilles, galets ...)	• Implantation
• Chasse-objets ou dispositif équivalent	• Constitution, fixations, plancher
• Stabilisateurs et leurs dispositifs de maintien	• Protection contre les chutes de hauteur
• Lests ou contrepoids	• Protection du conducteur (protège tête, toit, FOPS, ROPS, ...)
Mécanismes	• Protection contre les risques mécaniques
• Groupes motoréducteurs	• Plate-forme rabattable
• Treuil	• Visibilité (vitres, essuie-glace, rétroviseurs, miroir, ...)
• Systèmes vis/écrou	• Extincteur en cabine ou sur l'appareil
• Systèmes pignon-crémaillère/couronne/chaîne	• Siège et ceinture de sécurité
• Système à ciseau(x)	• Chauffage - Eclairage
• Autres organes de transmission et d'accouplements	• Condamnation d'accès (clé, code)
• Freins des mouvements concourant au levage	Organes de service
• Freins des mouvements horizontaux / translation / orientation	• Organe de mise en marche
• Autres freins (2)	• Organe(s) d'arrêt général / au poste de travail / d'urgence
• Organes mobiles de transmission et leurs protections	• Organe de commande à action maintenue
• Mécanisme de réglage d'assiette	• Dispositif limitant l'utilisation aux personnes habilitées
Suspentes - Tambours - Poulies	• Poste de dépannage ou de sauvetage
• Câbles – Chaînes – Sangles	• Commandes à distance
• Attaches – Points fixes – Boîte à coin	• Autres organes de service (boutons poussoirs, ...)
• Tambours – Poulies – Tourteaux	Dispositifs d'alerte et de signalisation
Dispositifs de préhension et support de charge	• Dispositifs de signalisation (voyants, afficheurs, ...)
• Moufle – Crochet – Linget de sécurité	• Dispositifs d'alerte (visuels, sonore, ...)
• Fourche – Godet – Pince – Eperon – Potence - Grappin	Affichage et consignes
• Electroaimant, préhension par le vide (ventouses, ...)	• Affichage de la charge maximale utile (CMU)
• Dispositif lié à la défaillance d'énergie	• Tableau des charges - Abaques
• Support de charge	• Avertissements - Consignes
• Habitacle, panier, nacelle	Dispositifs de sécurité
• Autres dispositifs de préhension	• Se reporter aux dispositifs listés pour chaque appareil (2)
Equipement électrique	Gestion des sources d'énergies
• Enveloppes (coffrets, armoires, boîtiers, ...)	• Dispositifs de séparation / dissipation
• Equipements électriques	Eclairage incorporé à l'appareil
• Liaisons et raccords	• Eclairage de la zone de travail et/ou de circulation routière
• Interconnexion des masses métalliques	

(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.