

# 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 (poste de relevage)	Inconnu	165dafabfe6-1bff1d	Poste de relevage	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  
Périodicité : 12 mois / Prochaine vérification : 04/24

Références SOCOTEC :

**N° du rapport : 9144B/23/2201**

**Date du rapport : 01/06/2023**

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

TLV00013665

Potence sur pied avec treuil poste de relevage

1004215841

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](http://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 (poste de relevage)
Constructeur / Marque	Inconnu
Numéro de série	Pied n°0631 et potence n°0630-TLV00013665
N° ou repère client	165dafabfe6-1bff1d
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
Lieu de vérification / Emplacement	Poste de relevage

### 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 auxquels 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	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	1

Affaire n° : 2301N12L0000033 / Référence du rapport : 9144B/23/2201

Nature de la mission : Vérification générale périodique

Lieu de vérification : STEP de Puyoo Ramous Bellocq

Eléments vérifiés	Observations	N°
vérification	d'instructions sur la présence et les modalités de test de dispositifs de sécurité qui auraient pu ne pas être vérifiés.	
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	Aucune charge mise a disposition : la vérification est incomplète. Le chef d'établissement doit effectuer ou faire effectuer les essais complémentaires et nécessaires à la vérification des systèmes d'arrêt et de maintien de la charge, ou mettre en place les mesures organisationnelles limitant l'usage de l'appareil à une capacité inférieure ou égale à la masse des charges mises en œuvre lors de la vérification.	3
Mécanismes / Systèmes pignon-crémaillère/ couronne/chaîne	Présence de corrosion sur le treuil. A nettoyer.	4
Suspentes - Tambours - Poulies / Câbles	Le câble a subi un écrasement. 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

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

(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.