

RAPPORT DE VÉRIFICATION



OUEST UP
ZA DE PENHOAT
29800 SAINT-DIVY

EQUIPEMENTS DE TRAVAIL

Vérification générale périodique

Type d'équipement	Désignation	Marque	Immat. porteur // Libellé client	Lieu de vérif. EmpACEMENT	Nb Obs	Non vérifié	Mise à l'arrêt préconisée
Appareil de levage	Chariot élévateur	STILL	7357	Cour	0		

Adresse d'intervention :
**OUEST UP
ZA DE PENHOAT
29800 SAINT-DIVY**

Mission réalisée le 10/12/25

Références SOCOTEC :
N° du rapport : 92310/25/16461
Date du rapport : 14/12/2025
N° d'affaire : 251192310000115/10000
Désignation : 29_ST DIVY_OUEST UPLEVAGE_BDC 2025-Vérification générale périodique
N° intervention : 9231025120000000971

Aucune observation

Références Client :
Site : 7357

2.1.3.0 - EDT789032

Agence Équipements Brest

Pôle Eqts Bretagne - SOCOTEC EQUIPEMENTS - 180 Rue de Kererven - ZAC de Kergaradec III
Résidence Samarkand - 29490 GUIPAVAS

Tél. : (+33)2.98.41.37.90

SOCOTEC EQUIPEMENTS - SAS au capital de 8.285.270 euros - 834 096 695 RCS Versailles
Siège social : Immeuble Mirabeau - 5 place des Frères Montgolfier
Guyancourt - CS 20732 - 78182 Saint Quentin-en-Yvelines Cedex - FRANCE - www.socotec.fr

Vérificateur : M LE GUEN Guillaume
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

Un rapport provisoire a été remis sur place à M. SOREL.

MODALITES DE LA VERIFICATION

Accompagnateur : M. SOREL

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	Chariot élévateur
Constructeur / Marque	STILL
Type	RX 70-50
Numéro de série	517333F00087
N° ou repère client	7357
Année de fabrication	2015
Marquage	CE
Photo de l'appareil	

2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

Hauteur maxi de levage (m)	3,48
Configuration	Conducteur porté (assis) / Mât double
Source d'énergie	Thermique
Equipement de préhension ou de support de charge	Tablier à déplacement latéral (TDL) + bras de fourche + Positionneur de fourches
Repère de l'équipement de préhension	Positionneur de fourches DURWEN PZV45S N° D2124295
Suspentes	2 chaînes à mailles jointives 6x6 au pas de 25,4 mm
Autres caractéristiques	Compteur : 12042 heures
Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaraque (Extraits)	4460 kg / CdG de 0,5 m 3790 kg / CdG de 0,7 m

3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

Surveillance de la pression hydraulique	Limiteur de pression général
Survitesse de descente de la charge	Limiteur de débit
Interdiction d'emploi des appareils mobiles aux personnes non autorisées	Système à clé amovible
Détecteur de présence du conducteur au poste de conduite	Détection par le poids du conducteur sur le siège pourvu d'un capteur et autorisant certains mouvements
Dispositif de retenue du conducteur sur son siège	Ceinture de sécurité ventrale
Frein de parking	Frein
Avertisseur(s)	Sonore et lumineux (feux à éclats)

Avertisseur asservi au déplacement et/ou recul	Lumineux (feu de travail)
--	---------------------------

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)	Mission ponctuelle
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 manœuvre de l'appareil présent
Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification	Charges et moyens de manutention mises à dispositions présentes
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	Cour

5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

Masses des charges d'essais mises à disposition (kg)	3700
Configuration(s) des essais en charge (masse, portée, angle, mouflage, stabilisateurs,...)	Charge décollée de 1 m par rapport au sol avec un CdG de 700 mm

6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défectuosité.

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
<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 	<ul style="list-style-type: none"> • Equipements hydrauliques • Liaisons et raccordements • Niveaux - Pression • Filtres
Chemin de roulement - Supports	Equipement pneumatique
<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 	<ul style="list-style-type: none"> • Equipements pneumatiques • Liaisons et raccordements • Pression • Filtres - Echappements
Châssis - Ossature - Structure - Porteur	Equipement thermique
<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 	<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	Poste(s) de conduite
<ul style="list-style-type: none"> • Groupes motoréducteurs • Treuil • Systèmes vis/écrou • Systèmes pignon-crêmeillère/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 	<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 (vitraux, 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 - Poules	Organes de service
<ul style="list-style-type: none"> • Câbles – Chaînes – Sangles • Attachés – Points fixes – Boîte à coin • Tambours – Poules – Tourteaux 	<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 pousoirs, ...)
Dispositifs de préhension et support de charge	Dispositifs d'alerte et de signalisation
<ul style="list-style-type: none"> • Moufle – Crochet – Linguet de sécurité • Fourche – Godet – Pince – Epéron – 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 	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositifs de signalisation (voyants, afficheurs, ...) • Dispositifs d'alerte (visuels, sonore, ...)
Equipement électrique	Affichage et consignes
<ul style="list-style-type: none"> • Enveloppes (coffrets, armoires, boîtiers, ...) • Equipements électriques • Liaisons et raccordements • Interconnexion des masses métalliques 	<ul style="list-style-type: none"> • Affichage de la charge maximale utile (CMU) • Tableau des charges - Abaques • Avertissements - Consignes
Gestion des sources d'énergies	Dispositifs de sécurité
	<ul style="list-style-type: none"> • Se reporter aux dispositifs listés pour chaque appareil (2)
Eclairage incorporé à l'appareil	Gestion des sources d'énergies
	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositifs de séparation / dissipation • 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.