

RAPPORT DE VÉRIFICATION



OUEST UP
ZA DU GRAND GUELEN
RUE SAINTE ANNE DU GUELEN
29000 QUIMPER

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	Transpalette électrique à faible élévation à conducteur porté debout	STILL	PBS05767	Atelier	0		

Adresse d'intervention :
OUEST UP
ZA DU GRAND GUELEN
RUE SAINTE ANNE DU GUELEN
29000 QUIMPER

Mission réalisée le 09/01/26

Références SOCOTEC :
N° du rapport : 92420/26/178
Date du rapport : 12/01/2026
N° d'affaire : 260192420000001
Désignation : 29_QUIMPER_OUEST UP 2026
N° intervention : 9242026010000000285

Aucune observation

Références Client :
Site : PBS05767

2.1.3.0 - EDT923028

Agence Équipements Quimper

Pôle Eqts Bretagne - SOCOTEC EQUIPEMENTS - 6 Rue François Lemarie - 29000 QUIMPER

Tél. : (+33)2.98.90.37.37

Email : clients.eqts.bretagne@socotec.com

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 ROUDAUT Xavier
Nombre de pages : 4

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. GUERCI Frédéric.

MODALITES DE LA VERIFICATION

Accompagnateur : M. GUERCI Frédéric

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	Transpalette électrique à faible élévation à conducteur porté debout
Constructeur / Marque	STILL
Type	OPX20
Numéro de série	F21075J00188
N° ou repère client	PBS05767
Année de fabrication	2018
Marquage	CE

2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

Configuration	Transpalette électrique à faible élévation à conducteur porté debout
Equipement de préhension ou de support de charge	Bras de fourche
Suspentes	Sans objet
Autres caractéristiques	Compteur horaire : 716.3 h
Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits)	2000 kg / Centre de gravité : 0,6 m / Hauteur : 0,2 m

3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

Arrêt d'urgence	Bouton poussoir de type "coup de poing" à accrochage en position enfoncée
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	Clé de contact amovible
Détecteur de présence du conducteur au poste de conduite	Détection par le poids du conducteur sur la plate-forme pourvu d'un capteur et autorisant certains mouvements
Frein de parking	Frein
Avertisseur(s)	Sonore
Avertisseur asservi au déplacement et/ou recul	Lumineux (feux à éclats) / Sonore en recul

4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

Réglementation prise en référence	Articles 6b, 6c et 9 de l'arrêté du 01/03/2004 (modifié) article L4321-1 du Code du travail
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	Charges et moyens de manutention mises à disposition présentes

nécessaires à la vérification	
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	Atelier

5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

Masses des charges d'essais mises à disposition (kg)	Essai avec une charge de 2000 kg
Configuration(s) des essais en charge (masse, portée, angle, mouflage, stabilisateurs,...)	Centre de gravité : 0,6 m Hauteur : 0,2 m

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-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 	<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 Chaufrage - Éclairage Condamnation d'accès (clé, code)
Suspentes - Tambours - Poules	Organes de service
<ul style="list-style-type: none"> Câbles – Chaînes – Sangles Attaches – 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.