

# RAPPORT DE VÉRIFICATION



ACCES INDUSTRIE  
RUE DU VIEUX CHEMIN DE LOON  
59820 GRAVELINES

## 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	Chariot élévateur à conducteur accompagnant	STOCKMAN	17518	Usine Verkor	0	X	

**Adresse d'intervention :**  
**VERKOR**  
**7264 ROUTE DE CAP HORN**  
**59630 BOURBOURG**

**Mission réalisée le 05/03/25**

Date de vérification précédente : 05/03/25  
Périodicite : 6 mois / Prochaine vérification : 09/25

Références SOCOTEC :

**N° du rapport : 25531/25/3861**

**Date du rapport : 07/03/2025**

N° d'affaire : 250225531000031/114000

Désignation : 59 GRAVELINES ACCES INDUSTRIES-VGP FEVRIER 2025-VERKOR 59630 BOU

N° intervention : 25531250200000002281



Aucune observation

Références Client :

Site : Chariot Toyota N° 12025

2.1.3.0 - EDT856380

**Agence Équipements Dunkerque**

SOCOTEC EQUIPEMENTS - 1 Avenue de la Gironde - 59140 DUNKERQUE

Tél. : (+33)3.28.21.21.92

Email : clients.eqts.npd@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 : MME GALLET Valerie

Nombre de pages : 3



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

## MODALITES DE LA VERIFICATION

Accompagnateur : Mathéo

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 à conducteur accompagnant
Constructeur / Marque	STOCKMAN
Type	PSE12N32
Numéro de série	J20071379-16/027
N° ou repère client	17518
Année de fabrication	2020
Marquage	CE

### 2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

Hauteur maxi de levage (m)	3,2
Configuration	Conducteur accompagnant
Source d'énergie	Electrique
Equipement de préhension ou de support de charge	Bras de fourche
Suspentes	Chaines 15.875mm
Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits)	1200 kg d = 600mm

### 3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

Arrêt d'urgence	Bouton poussoir de type "coup de poing"
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 code
Sécurité de timon anti-écrasement	Système " anti-écrasement " sur timon avec arrêt et inversion du sens de déplacement de l'appareil
Mouvements de translation de l'appareil asservis à la position du timon	Interdiction de mouvement de translation lorsque le timon est en position verticale ou horizontale
Frein de parking	Frein
Avertisseur(s)	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
Modifications apportées sur l'appareil	Aucune modification signalée

### 5. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Cet équipement n'a pas été vérifié: Ne démarre pas

Afin de respecter les exigences réglementaires, il vous appartient de prendre les mesures nécessaires pour assurer la vérification de cet équipement de travail.

## 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>	<b>Équipement hydraulique</b>
• Accès au(x) poste(s) de conduite	• Équipements hydrauliques
• Accès au(x) support(s) de l'appareil	• Liaisons et raccords
• Autres accès pour entretien, vérification	• Niveaux - Pression
<b>Chemin de roulement - Supports</b>	• Filtres
• Voie de roulement, rails	<b>Équipement pneumatique</b>
• Poteaux, corbeaux, potence, ancrages, fixations	• Équipements pneumatiques
• Assise, scellement, appuis	• Liaisons et raccords
• Butoirs, amortisseurs	• Pression
• Ancrages, amarrage, haubanage	• Filtres - Echappements
• Mise à la terre de la voie	<b>Équipement thermique</b>
<b>Châssis - Ossature - Structure - Porteur</b>	• 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	<b>Poste(s) de conduite</b>
• 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, ...)
<b>Mécanismes</b>	• Protection contre les risques mécaniques
• Groupes motoréducteurs	• Plate-forme rabattable
• Treuil	• Visibilité (vitrages, 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 - Éclairage
• Autres organes de transmission et d'accouplements	• Condamnation d'accès (clé, code)
• Freins des mouvements concourant au levage	<b>Organes de service</b>
• 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
<b>Suspentes - Tambours - Poulies</b>	• 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	<b>Dispositifs d'alerte et de signalisation</b>
<b>Dispositifs de préhension et support de charge</b>	• Dispositifs de signalisation (voyants, afficheurs, ...)
• Moufle – Crochet – Linget de sécurité	• Dispositifs d'alerte (visuels, sonore, ...)
• Fourche – Godet – Pince – Eperon – Potence - Grappin	<b>Affichage et consignes</b>
• 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	<b>Dispositifs de sécurité</b>
• Autres dispositifs de préhension	• Se reporter aux dispositifs listés pour chaque appareil (2)
<b>Équipement électrique</b>	<b>Gestion des sources d'énergies</b>
• Enveloppes (coffrets, armoires, boîtiers, ...)	• Dispositifs de séparation / dissipation
• Équipements électriques	<b>Éclairage incorporé à l'appareil</b>
• Liaisons et raccords	• Éclairage 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.

## Rapport intervention atelier N° 1378484

Technicien : **CRETON Valentin**

Statut : **Saisie du rapport terminé**

Date : **04/04/2025**

Client	Intervenant
<b>ACCES DUNKERQUE</b> Contact: DE BAEKER Dimitri 59820 GRAVELINES Tél : - Fax: -	<b>ACCES INDUSTRIE</b> 7504 Route du vieux chemin de Loon 59820 GRAVELINES Tél : 03-28-25-00-42 Fax: -

Bon de Commande	Contrat	Date d'intervention
		04/04/2025

Intervention sur						
Référence	Désignation	N° Série				
PSE12N 3200	STOCKMAN - PSE12N 3200	17518				
Matériel consommé						
Référence	Désignation	Nature	Qté utilisée	Qté Facturée	Prix unité	Montant HT
H02105	KIT JOINT VERIN LEVAGE STOCKMAN PSE 12	CONS	1	1	41,66	41,66
<b>TOTAL GENERAL</b>						<b>41,66</b>

### Description de l'intervention

- Mémo instance -  
 1 glissement excessif du dispositif de maintien a l'arret ok  
 2 fuite de verin de levage ok

Avant signature le client reconnaît avoir pris connaissance des conditions d'intervention et de facturation hors contrat

**Signature et cachet du client**