

# RAPPORT DE VÉRIFICATION



AMONITE SUD EST  
LIEU-DIT FORET DE L'AIGUE  
48 CHE DE MURE  
69780 SAINT-PIERRE-DE-CHANDIEU

## 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	Chariot élévateur à conducteur porté	HYSTER	496027	Stationnement de charge chariot sur le Site SANOFI	0		

### Adresse d'intervention :

**SANOFI**  
**Route d'Avignon**  
**30390 ARAMON**

### Mission réalisée le 28/05/24

Date de vérification précédente : 28/05/24  
Périodicite : 6 mois / Prochaine vérification : 11/24

### Références SOCOTEC :

**N° du rapport : CH1G4/24/10894**

**Date du rapport : 28/05/2024**

N° d'affaire : 2401CH1G4000107/23000

Désignation : CH1G3 - MANULOC 2024 - AGENCE PACA-Vérification générale périodi

N° intervention : CH1G4240500000001139



Aucune observation

### Références Client :

Site : VGP MANULOC SUR SITE SANOFI ARAMON

1.0.0.1 - EDT790789

### Agence Chantier Rhone Alpes

Pôle Chantiers - SOCOTEC CONSTRUCTION - 11 Rue Saint Maximin - 69003 LYON

Tél. : (+33)4.72.11.45.43

Email : chantiers.rhone-alpes@socotec.com

SOCOTEC CONSTRUCTION - SAS au capital de 9.116.700 euros - 834 157 513 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 BOIX Thys

Nombre de pages : 4



Accréditation SOCOTEC Construction  
n°3-1592

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. PALAZZOLO.

## MODALITES DE LA VERIFICATION

Accompagnateur : M. PALAZZOLO

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 porté
Constructeur / Marque	HYSTER
Type	H2,5XT
Numéro de série	A380B02439R
N° ou repère client	496027
Année de fabrication	2017
Marquage	CE

### 2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

Hauteur maxi de levage (m)	3,79
Configuration	Mât double
Source d'énergie	Thermique
Équipement de préhension ou de support de charge	Bras de fourche
Suspentes	Chaines à mailles jointives: 2 chaînes à mailles jointives en combinaison 4 x 6 et Pas de 15,875
Autres caractéristiques	Horamètre: 2764 heures
Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits)	CMU: 1750 kg. 2380 kg en centre de fourche 500 mm et 3790 mm de hauteur. 2170 kg en centre de fourche 600 mm et 3790 mm de hauteur.

### 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 clé amovible
Dispositif de retenue du conducteur sur son siège	Ceinture de sécurité ventrale
Frein de parking	Frein
Avertisseur(s)	Sonore
Avertisseur asservi au déplacement et/ou recul	Sonore et lumineux
Autre(s) dispositif(s) de sécurité	Spot bleu arrière de déplacement.

### 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

Affaire n° : 2401CH1G4000107/23000 / Référence du rapport : CH1G4/24/10894

Nature de la mission : Vérification générale périodique

Lieu de vérification : SANOFI

Périodicité retenue par le client (mois)	6
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 manoeuvre de l'appareil présent
Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification	Charges et moyens de manutention mis à disposition présents
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	Stationnement de charge chariot sur le Site SANOFI
Document(s) présenté(s)	Certificat de conformité/Carnet d'entretien/ Rapport de vérification général périodique

## 5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

Masse des charges d'essais mises à disposition (kg)	2300 kg
Configuration(s) des essais en charge (masse, portée, angle, mouflage, stabilisateurs,...)	Essai de tous mécanisme en charge avec 2300 kg en centre de fourche 500 mm. Essai statique en charge avec 2300 kg en centre de fourche 500 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

<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 raccordements</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 raccordements</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 – Linguet 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 raccordements</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.