

RAPPORT DE VÉRIFICATION



EURYDICE
11 RUE JACQUES ANQUETIL
95140 GARGES-LES-GONESSE

EQUIPEMENTS DE TRAVAIL

Vérification générale périodique

Type d'équipement	Nombre d'équipements			Nombre de mises à l'arrêt préconisées
	total	avec observations	non vérifiés	
Appareil de levage	4	0	0	0

Adresse d'intervention :
EURYDICE
ZAC DE L'ARGENTIERE
11 RUE JACQUES ANQUETIL
95140 GARGES-LES-GONESSE

Mission réalisée le 05/02/25
Précision sur la mission :
Vérification générale périodique de 4 élévateurs de charge
Date de vérification précédente : 16/01/24
Périodicite : 6 mois / Prochaine vérification : 08/25

Références SOCOTEC :
N° du rapport : 908A0/LEV/25/1232
Date du rapport : 05/02/2025
N° d'affaire : 908A0EAK9719/1003
Désignation : GARGES LES GONESSE - EURYDICE-Pieds de levage Vérification péri
N° intervention : 908A0250100000001418

Références Client :
Site : EURYDICE garges les gonesse

Aucune observation

2.1.3.0 - EDT558648

Agence Equipements Seine st Denis

SOCOTEC EQUIPEMENTS - 22 Avenue des Nations - 93420 VILLEPINTE

Tél. : (+33)1.41.84.01.35

Email : clients.eqts.idf-est@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 DOULS Didier
Nombre de pages : 11



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

SYNTHESE DE LA VERIFICATION

Type d'équipement	Désignation	Marque	Immat. porteur // Libellé client	Lieu de vérif. Emplacement	Date de visite	Nb Obs	Non vérifiée	Page
Appareil de levage	Elevateur de charge mu à bras	GENIE	944	Entrepôt	05/02/25	0		3
Appareil de levage	Elevateur de charge mu à bras	GENIE	947	Entrepôt	05/02/25	0		5
Appareil de levage	Elevateur de charge mu à bras	GENIE	949	Entrepôt	05/02/25	0		7
Appareil de levage	Elevateur de charge mu à bras	GENIE	951	Entrepôt	05/02/25	0		9

MODALITES DE LA VERIFICATION

Accompagnateur : M Da Silva

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 DES EQUIPEMENTS

1. APPAREIL DE LEVAGE (ELEVATEUR DE CHARGE MU BRAS/GENIE/SLC06-35944/944)

1.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Désignation	Elevateur de charge mu à bras
Constructeur / Marque	GENIE
Type	SLC24
Numéro de série	SLC06-35944
N° ou repère client	944
Année de fabrication	2006
Marquage	CE

1.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

Configuration	Elévateur de charge à élément télescopique mu manuellement par un treuil
Equipement de préhension ou de support de charge	Fourches mécano soudées
Suspentes	Câble de levage diamètre 5mm
Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits)	295KG à 36CM du talons de fourches. 193KG à 61CM du talons de fourches. 73KG à 107CM du talons de fourches.

1.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

Immobilisation de l'appareil sur le mouvement translation mu à la force humaine	Frein de parking des roulettes à commande au pied
---	---

1.4. 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)	12
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	Entrepôt
Document(s) présent(s)	Déclaration de conformité, rapport de vérification générale périodique Socotec, notice d'utilisation, carnet de maintenance informatisé
Modifications apportées sur l'appareil	aucune modification signalée

1.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

Masse des charges d'essais mises à disposition (kg)	295 KG
Configuration(s) des essais en charge (masse, portée, angle, mouflage, stabilisateurs,...)	ensemble des mouvements combinés réalisés

1.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

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

2. APPAREIL DE LEVAGE (ELEVATEUR DE CHARGE MU BRAS/GENIE/SLC06-35947/947)

2.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Désignation	Elevateur de charge mu à bras
Constructeur / Marque	GENIE
Type	SLC24
Numéro de série	SLC06-35947
N° ou repère client	947
Année de fabrication	2006
Marquage	CE

2.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

Configuration	Elévateur de charge à élément télescopique mu manuellement par un treuil
Equipement de préhension ou de support de charge	Fourches mécano soudées
Suspentes	Câble de levage diamètre 5mm
Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits)	295KG à 36CM du talons de fourches. 193KG à 61CM du talons de fourches. 73KG à 107CM du talons de fourches.

2.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

Immobilisation de l'appareil sur le mouvement translation mu à la force humaine	Frein de parking des roulettes à commande au pied
---	---

2.4. 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)	12
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	Entrepôt
Document(s) présent(s)	Déclaration de conformité, rapport de vérification générale périodique Socotec , notice d'utilisation, carnet de maintenance informatisé
Modifications apportées sur l'appareil	aucune modification apportée

2.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

Masse des charges d'essais mises à disposition (kg)	295 KG
Configuration(s) des essais en charge (masse, portée, angle, mouflage, stabilisateurs,...)	ensemble des mouvements combinés réalisés

2.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

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

3. APPAREIL DE LEVAGE (ELEVATEUR DE CHARGE MU BRAS/GENIE/SLC06-35949/949)

3.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Désignation	Elevateur de charge mu à bras
Constructeur / Marque	GENIE
Type	SLC24
Numéro de série	SLC06-35949
N° ou repère client	949
Année de fabrication	2006
Marquage	CE

3.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

Configuration	Elévateur de charge à élément télescopique mu manuellement par un treuil
Equipement de préhension ou de support de charge	Fourches mécano soudées
Suspentes	Câble de levage diamètre 5mm
Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits)	295KG à 36CM du talons de fourches. 193KG à 61CM du talons de fourches. 73KG à 107CM du talons de fourches.

3.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

Immobilisation de l'appareil sur le mouvement translation mu à la force humaine	Frein de parking des roulettes à commande au pied
---	---

3.4. 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)	12
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	Entrepôt
Document(s) présent(s)	Déclaration de conformité, rapport de vérification générale périodique Socotec, notice d'utilisation, carnet de maintenance informatisé
Modifications apportées sur l'appareil	aucune modification signalée

3.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

Masse des charges d'essais mises à disposition (kg)	295 KG
Configuration(s) des essais en charge (masse, portée, angle, mouflage, stabilisateurs,...)	ensemble des mouvements combinés réalisés

3.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

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

4. APPAREIL DE LEVAGE (ELEVATEUR DE CHARGE MU BRAS/GENIE/SLC06-35951/951)

4.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

Désignation	Elevateur de charge mu à bras
Constructeur / Marque	GENIE
Type	SLC24
Numéro de série	SLC06-35951
N° ou repère client	951
Année de fabrication	2006
Marquage	CE

4.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

Configuration	Elévateur de charge à élément télescopique mu manuellement par un treuil
Equipement de préhension ou de support de charge	Fourches mécano soudées
Suspentes	Diamètre cable (mm) : 5mm
Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits)	295KG à 36CM du talons de fourches. 193KG à 61CM du talons de fourches. 73KG à 107CM du talons de fourches.

4.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

Immobilisation de l'appareil sur le mouvement translation mu à la force humaine	Frein de parking des roulettes à commande au pied
---	---

4.4. 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)	12
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	Entrepôt
Document(s) présent(s)	Déclaration de conformité, rapport de vérification générale périodique Socotec , notice d'utilisation, carnet de maintenance informatisé
Modifications apportées sur l'appareil	aucune modification signalée

4.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

Masse des charges d'essais mises à disposition (kg)	295 kg
Configuration(s) des essais en charge (masse, portée, angle, mouflage, stabilisateurs,...)	ensemble des mouvements combinés réalisés

4.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

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

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	Équipement hydraulique
• Accès au(x) poste(s) de conduite	• Équipements hydrauliques
• Accès au(x) support(s) de l'appareil	• Liaisons et raccordements
• Autres accès pour entretien, vérification	• Niveaux - Pression
Chemin de roulement - Supports	• Filtres
• Voie de roulement, rails	Équipement pneumatique
• Poteaux, corbeaux, potence, ancrages, fixations	• Équipements pneumatiques
• Assise, scellement, appuis	• Liaisons et raccordements
• Butoirs, amortisseurs	• Pression
• Ancrages, amarrage, haubanage	• Filtres - Echappements
• Mise à la terre de la voie	Équipement thermique
Châssis - Ossature - Structure - Porteur	• 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	Poste(s) de conduite
• 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, ...)
Mécanismes	• 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	Organes de service
• 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
Suspentes - Tambours - Poulies	• 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	Dispositifs d'alerte et de signalisation
Dispositifs de préhension et support de charge	• Dispositifs de signalisation (voyants, afficheurs, ...)
• Moufle – Crochet – Linguet de sécurité	• Dispositifs d'alerte (visuels, sonore, ...)
• Fourche – Godet – Pince – Eperon – Potence - Grappin	Affichage et consignes
• 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	Dispositifs de sécurité
• Autres dispositifs de préhension	• Se reporter aux dispositifs listés pour chaque appareil (2)
Équipement électrique	Gestion des sources d'énergies
• Enveloppes (coffrets, armoires, boîtiers, ...)	• Dispositifs de séparation / dissipation
• Équipements électriques	Éclairage incorporé à l'appareil
• Liaisons et raccordements	• 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.