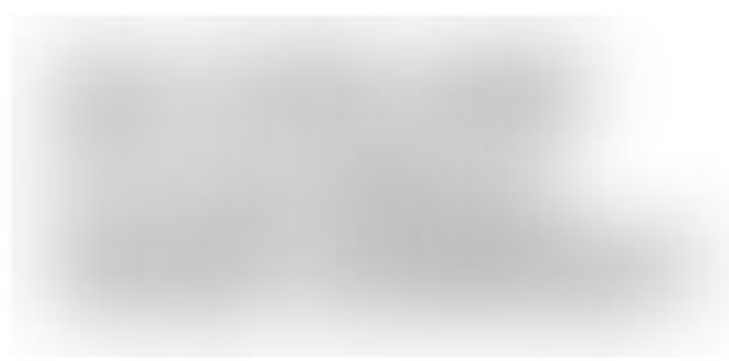




CONTROL COTEF

Client



RAPPORT DE VERIFICATION

Lieu d'intervention



Rapport N° : GP2025000390 Rev 00

Date de visite : 27/03/2025

Contrôleur : A. PARTIDA

Prochaine vérification périodique : 27/03/2026

Numéro de parc : TR05

VÉRIFICATIONS RÉGLEMENTAIRES DES ÉQUIPEMENTS DE TRAVAIL

Prescriptions applicables aux utilisateurs

TEXTES RÉGLEMENTAIRES

• **Code du travail**

- Article R4323-23 : - Des arrêtés du ministre chargé du travail ou du ministre chargé de l'agriculture déterminent les équipements de travail ou les catégories d'équipement de travail pour lesquels l'employeur procède ou fait procéder à des vérifications générales périodiques afin que soit décelée en temps utile toute détérioration susceptible de créer des dangers. Ces arrêtés précisent la périodicité des vérifications, leur nature et leur contenu.

- Article R4323-24 : - Les vérifications générales périodiques sont réalisées par des personnes qualifiées, appartenant ou non à l'établissement, dont la liste est tenue à la disposition de l'inspection du travail. Ces personnes sont compétentes dans le domaine de la prévention des risques présentés par les équipements de travail soumis à vérification et connaissent les dispositions réglementaires afférentes.

• **Arrêtés**

Appareils de Levage : Arrêté du 1 mars 2004 relatif aux vérifications des appareils et accessoires de levage

Machines : Arrêté du 5 mars 1993 soumettant certains équipements de travail à l'obligation de faire l'objet des vérifications générales périodiques.

Arrêté du 24 juin 1993 soumettant certains équipements de travail des établissements agricoles.

Portes : Arrêté du 21 décembre 1993 relatif aux portes et portails automatiques et semi-automatiques sur les lieux de travail.

Échafaudages : Arrêté du 21 décembre 2004 et Circulaire DRT 2005/08 du 27 juin 2005 relatifs aux vérifications d'échafaudages.

Ascenseurs : Décret 2008-1325 du 15 décembre 2008 et Arrêté du 29 décembre 2010 relatifs aux vérifications des ascenseurs

E.P.I. : Arrêté du 19 mars 1993 fixant la liste des équipements de protection individuelle qui doivent faire l'objet de vérifications générales périodiques. *Réservoirs sous pressions* : Arrêté du 27 novembre 2017 relatif à l'exploitation des équipements sous pression.

OBLIGATIONS POUR L'UTILISATEUR

Le chef d'établissement doit mettre les appareils et accessoires de levage, concernés et clairement identifiés, à la disposition des personnes qualifiées chargées des vérifications pendant le temps nécessaire (arrêté du 1 mars 2004 - art. 3).

Pendant la vérification, le chef d'établissement doit assurer la présence du personnel nécessaire à la conduite de l'appareil ainsi qu'à la direction des manœuvres et aux réglages éventuels (arrêté du 1 mars 2004 - art. 3).

Le chef d'établissement doit mettre à la disposition de la personne qualifiée chargée de l'examen les informations nécessaires notamment :

- La déclaration ou le certificat de conformité de l'appareil.
- Le carnet de maintenance (pour les appareils de levage).
- Les rapports des vérifications précédentes.
- La notice d'instructions de l'appareil.

Le chef d'établissement doit établir et tenir à jour un carnet de maintenance pour chacun de ces appareils de levage (arrêté du 2 mars 2004). Le chef d'établissement doit établir et tenir à jour un registre de sécurité.

VERIFICATION GENERALE PERIODIQUE

Ces vérifications, conformément aux prescriptions réglementaires, portent sur l'examen d'état de conservation des parties visibles sans démontage et les essais de fonctionnement.

- *Levage* : Les appareils et accessoires ont une périodicité annuelle, toutefois, cette périodicité est semestrielle pour les appareils de levage listés aux II et III de l'article 20 de l'arrêté du 01/03/2004, les appareils de levage, mus par une énergie autre que la force humaine employée directement, utilisés pour le transport des personnes ou pour déplacer en élévation un poste de travail. La périodicité est trimestrielle pour les appareils mus par la force humaine employée directement, utilisés pour déplacer en élévation un poste de travail.

- *Machines et engins de terrassement à conducteur porté* : La périodicité est trimestrielle ou semestrielle selon le cas.

- *Portes* : La périodicité est semestrielle.

- *Échafaudages* : La périodicité est trimestrielle.

- *Ascenseurs* : la périodicité est semestrielle pour les suspentes et annuelle pour l'appareil.

- *E.P.I.* : La périodicité est annuelle.

- *Réservoirs sous pression* : La périodicité de l'inspection est de 4 ans, toutefois, la première vérification périodique doit intervenir

dans les trois ans qui suivent sa mise en service. a requalification est de 2 ans, 3 ans, 5 ans ou 10 ans selon le cas.

VERIFICATION AVANT MISE OU REMISE EN SERVICE

• **Levage**

Conformément aux dispositions propres aux arrêtés susvisés, les appareils de levage mus mécaniquement ou par la force humaine et les accessoires de levage doivent faire l'objet de tout ou partie des examens et essais suivants, lors de leur mise 1) ou remise 2*) en service:

EXAMENS ET ESSAIS		CIRCONSTANCES IMPOSANTS DES EXAMENS OU ESSAIS
examen d'adéquation	1)	lors de la mise en service dans l'établissement (neuf, occasion ou location)
examen de montage et d'installation	2a)	en cas de changement de site d'utilisation, de configuration, de conditions d'utilisation sur un même site.
essais de fonctionnement	2b)	à la suite d'un démontage suivi d'un remontage
examen de l'état de conservation	2c)	après tout remplacement, réparation ou transformation importante intéressant un organe essentiel.
épreuves statiques et dynamiques	2d)	à la suite de tout accident provoqué par la défaillance d'un organe essentiel.

Toutefois, les appareils soumis à des changements de site d'utilisation et ne nécessitant pas l'aménagement de supports particuliers sont dispensés de la vérification prévue au cas 2a) ci-dessus, à condition d'avoir fait l'objet dans cette configuration des examens et essais de mise en service du cas 1) ci-dessus et, depuis moins de six mois, de la vérification générale périodique.

Nota: Les épreuves permettent de s'assurer expérimentalement de l'absence d'anomalie préjudiciable à la solidité et/ou à la stabilité. A défaut de présentation des documents prévus par l'arrêté du 01 mars 2004, sans avis formalisé du chef d'établissement, les épreuves sont réalisées conformément aux dispositions du contrat, dans les conditions prévues par le fabricant et à défaut dans les conditions définies par les textes de références.

Le vérificateur ne peut être tenu pour responsable des dommages provoqués par les épreuves à l'appareil ou à son support. L'examen de montage et d'installation est limité aux éléments assemblés sur le site d'utilisation et réalisé sur la base des informations contenues dans la notice d'instructions du fabricant.

DEFINITION ET CONTENU DES MISSIONS DE BASE

La mission comprend les seules opérations décrites dans le présent rapport, réalisées dans les limites définies ci-dessous.

Pour les équipements de travail, les vérifications périodiques, les vérifications avant mise ou remise en service, sont réalisées dans le respect des contenus, des limites d'investigation et des exclusions de mission définies dans les cahiers des charges de la profession.

Pour les autres équipements, les examens et essais effectués dans le cadre des missions de base comportent, l'examen visuel de l'état de conservation des parties de l'équipement, visibles et accessibles sans démontage et en sécurité, l'essai de fonctionnement de l'équipement et des dispositifs de protection en place.

LIMITES ET EXCLUSIONS AUX MISSIONS DE BASE

En l'absence d'un opérateur qualifié à la conduite et/ou des moyens d'accès sécurisés, la vérification est limitée à l'état de conservation des parties visibles et accessibles de plain-pied, équipement à l'arrêt. Les limites de la vérification sont alors précisées dans le rapport.

L'examen de montage et d'installation exclut notamment, tout essai, contrôle géométrique ou métrologique, toute vérification des caractéristiques mécaniques des supports, massifs, ancrages, fixations, ainsi que des éléments constitutifs des assemblages et, le cas échéant, de leur couple de serrage.



Client

Lieu

Numéro de rapport

Date de visite

Prochaine vérification

Périodicité contractuelle

Périodicité réglementaire

GP2025000390 Rev 00

27/03/2025

27/03/2026

12 mois

12 mois

Constructeur : LANCIER

Energie : Thermique

Type : W20B

N° Parc : TR05

N° Série : 228794


Mise en service Non précisée Fabriqué en : 1988

Récapitulatif des anomalies constatées

Les vérifications n'ont pas fait apparaître de défauts ni d'anomalies.

Avis général :

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défaut.



L'inspecteur

PARTIDA AXEL

Le client

Absence de signature

Rapport disponible sur serveur WEB

Client informé

La personne ayant présenté l'appareil reconnaît avoir pris connaissance des résultats et avoir été informée que l'ensemble des points soumis au référentiel ont été contrôlés. Seuls les points présentant des anomalies ou des défauts sont repris.



MARQUAGE

Plaque constructeur avec marquage CE

STRUCTURE

Autre(s) : Structure mécano soudée sur remorque

EQUIPEMENTS

Autre(s) : coupe circuit type disjoncteur

ACCESSOIRES RATTACHES

Crochet avec linguet de sécurité

CABLE

Câble acier diamètre (mm) : 8

Nombre de brins : 1

DISPOSITIONS PRISES POUR LA VERIFICATION

Notice d'instruction absente

Déclaration ou certificat de conformité absent

Rapport de vérification précédent présent

Carnet de maintenance absent



Liste des points soumis à vérifications

01	INSTALLATION	07.07	Chauffage
01.01	Distance à obstacles fixes ou entre appareils	07.08	Siège
01.02	Lignes électriques aériennes (dispositions prises)	07.09	Eclairage
01.03	Présence de fouilles	08	ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE
01.04	Délimitation de la zone d'emprise au sol	08.01	Mise en marche - Arrêt normal - Sélecteur
01.05	Assise, fixations, scellements	08.02	Interdiction d'emploi (appareils mobiles)
02	ACCES A DEMEURE	08.03	Identifications des organes de service
02.01	Accès au(x) poste(s) de conduite	08.04	Retour automatique au point neutre
02.02	Accès au(x) support(s) de l'appareil	08.05	Commande de dépannage, sauvetage
02.03	Autres accès pour entretien et vérification	08.06	Autres arrêts accessibles (urgence)
03	CHASSIS - SUPPORTS - FIXATIONS	08.07	Avertisseur sonore, lumineux
03.01	Assemblages, fixations, liaisons	08.08	Indicateurs
03.02	Ossatures, contrepoids...	09	SUSPENTE - TAMBOURS - POULIES - DISPOSITIFS DE PREHENSION
03.03	Organes de roulement (pneumatiques, bandages, galets)	09.01	Suspentes (câbles ou chaînes)
03.04	Stabilisateurs	09.02	Attaches
03.05	Blocage de suspension	09.03	Tambours - Poulies - Noix - Pignons
03.06	Maintien en position route des extensions des stabilisateurs	09.04	Mouffles - Crochets - Linguets de sécurité
04	CHARPENTE	09.05	Autres dispositifs de préhension
04.01	Structures	10	MECANISMES
04.02	Lests, contrepoids	10.01	Groupes moto-réducteurs
04.03	Organes de roulement et de guidage	10.02	Organes de transmissions - Accouplements
04.04	Assemblages, fixations, liaisons, articulations	10.03	Vérins et canalisations
04.05	Equipage mobile, support de charge	10.04	Frein des mouvements concourant au levage
04.06	Butoirs, amortisseurs	10.05	Limitation de vitesse (absence d'emballement)
05	SOURCE D'ENERGIE	10.06	Freins du mouvement horizontaux
05.01	Dispositif de séparation générale	10.07	Dispositif d'immobilisation hors service
05.02	Equipement et canalisation	10.08	Frein d'immobilisation en translation
05.03	Protection des pièces nues sous tension	10.09	Protection des organes mobiles de transmission
05.04	Enrouleur	11	DISPOSITIFS DE SECURITE
06	ECLAIRAGE INCORPORE A L'APPAREIL	11.01	Limiteurs de course haute ou dispositif équivalent
06.01	Eclairage de la zone de travail	11.02	Autres limiteurs de course, hors course
06.02	Eclairage de l'accès au(x) poste(s) de conduite	11.03	Limiteur de charge, de capacité
06.03	Autres éclairage ou signalisation incorporée à l'appareil	11.04	Dispositifs de blocage des éléments mobiles en position route (autres que extensions stabilisateurs)
07	POSTE(S) DE CONDUITE	12	PRESCRIPTIONS DIVERSES
07.01	Implantation	12.01	Affichage capacité - Tableaux des charges
07.02	Constitution - Fixation - Plancher	12.02	Consignes de sécurité (lisibilité)
07.03	Protection contre les chutes en hauteur	12.03	Notice d'instructions
07.04	Protection du conducteur (protège tête, dossier, bouclier)	12.04	Déclaration de conformité - Marquage CE - Certificat de conformité
07.05	Protection contre les risques de cisaillement	13	EPREUVES - ESSAIS LORS DE LA MISE OU REMISE EN SERVICE
07.06	Visibilité	13.01	Essai



13 EPREUVES - ESSAIS LORS DE LA MISE OU REMISE EN SERVICE (Suite)

14 EXAMEN D'ADEQUATION

14.01 Examen d'adéquation