

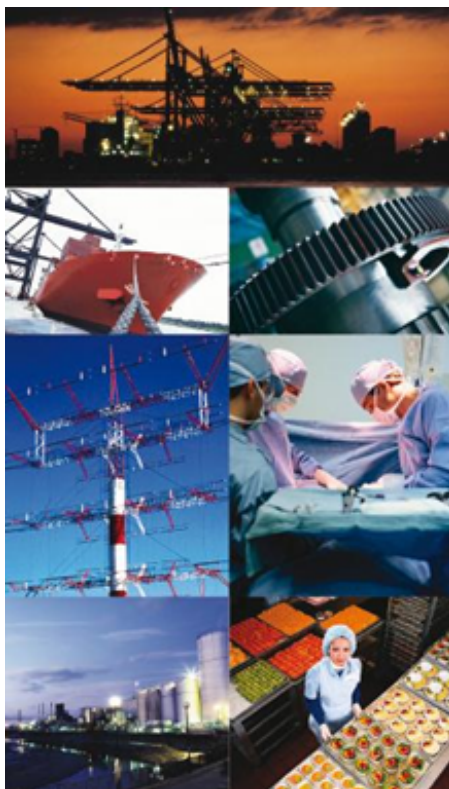


METALTECH

A l'attention de M KEVIN MOUY

80 C RUE JEAN JAURES
59154 CRESPIN

RAPPORT DE VERIFICATION **Equipements mécaniques**



Code prestation : LM0001
Rapport N° : R1414127-001-1

Lieu d'intervention :
METALTECH
80 C RUE JEAN JAURES
59154 CRESPIN

Date d'intervention : du 03/07/2019 au 03/07/2019
Date d'expédition : 05/07/2019



Agence Valenciennes
Les Ateliers Numériques
360 rue Marc Lefrancq
59300 VALENCIENNES
Tél : 03-27-21-07-00 - Fax : 03-27-21-07-66

RAPPORT DE VERIFICATION

Equipements mécaniques

Code prestation : LM0001

Date d'expédition : 05/07/2019

- R1414127-001-1

Liste des destinataires :

- METALTECH
80 C RUE JEAN JAURES
59154 CRESPIN
A l'attention de : M KEVIN MOUY
Envoi par : Mail

METALTECH**80 C RUE JEAN JAURES
59154 CRESPIN**

Mesdames, Messieurs,

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-joint le compte-rendu de vérification concernant les équipements mécaniques traités lors de la présente visite (voir page "Liste des équipements vérifiés")

Ce rapport comporte 15 pages, numérotées de 1 à 15

Vous en souhaitant bonne réception,

Nous vous prions d'agréer, Mesdames, Messieurs, l'expression de notre considération distinguée.

Adresse de l'installation visitée ou de rattachement :

METALTECH

80 C RUE JEAN JAURES

59154 CRESPIN

Vérification effectuée le : 03/07/2019

Vérificateur(s) : MANUEL FARIAS RANITO

Agence : Valenciennes

Les Ateliers Numériques

360 rue Marc Lefrancq

59300 VALENCIENNES

Tél : 03-27-21-07-00 - Fax : 03-27-21-07-66

VERIFICATIONS REGLEMENTAIRES Prescriptions applicables aux utilisateurs

EQUIPEMENTS DE TRAVAIL

Les vérifications des équipements de travail doivent être effectuées par des personnes qualifiées, compétentes dans le domaine de la prévention des risques présentés par les équipements de travail et connaissant les dispositions réglementaires afférentes (article R.4323-24 du Code du travail) et ayant l'expérience du métier de vérificateur, en particulier une pratique habituelle de celui-ci.

APPAREILS ET ACCESSOIRES DE LEVAGE

Les équipements de travail servant au levage de charges, de postes de travail ou au transport en élévation des personnes, utilisés dans les établissements visés à l'article L.4111-1 à L.4111-3 du Code du Travail ainsi que ceux utilisés dans les mines et carrières et leurs dépendances visées par le Règlement Général des Industries Extractives, sont soumis respectivement, en matière de vérification, aux dispositions des arrêtés du 01 mars 2004 et du 30 novembre 2001 qui prescrivent les vérifications suivantes :

Vérification avant mise ou remise en service

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
<ul style="list-style-type: none"> examen d'adéquation examen de montage et d'installation essais de fonctionnement examen de l'état de conservation épreuves statiques et dynamiques

CIRCONSTANCES IMPOSANT DES EXAMENS OU ESSAIS
1) lors de la mise en service dans l'établissement (neuf, occasion ou location) 2a) lors d'un changement, de site d'utilisation, de configuration, de conditions d'utilisation sur un même site 2b) à la suite d'un démontage suivi d'un remontage 2c) après tout remplacement, réparation ou transformation importante intéressant un organe essentiel 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.

Vérification générale périodique

Les appareils et les accessoires de levage doivent faire l'objet de vérifications générales à périodicité annuelle. Toutefois, cette périodicité est :

- Semestrielle pour les appareils listés au II et III de l'article 20 de l'arrêté du 01 mars 2004, les appareils mus par une énergie autre que la force humaine et utilisés pour le transport des personnes ou le déplacement en élévation des postes de travail.
- Trimestrielle pour les appareils mus par la force humaine et utilisés pour le déplacement en élévation des postes de travail.

Ces vérifications comprennent l'examen de l'état de conservation et les essais de fonctionnement.

MACHINES ET ENGINS DE TERRASSEMENT A CONDUCTEURS PORTES

Vérification générale périodique

Conformément aux dispositions de l'arrêté du 5 mars 1993 modifié ou de l'arrêté du 24 juin 1993, les machines et engins de terrassement définis par ces textes doivent faire l'objet de vérifications générales à périodicité trimestrielle ou annuelle selon le cas, qui comprennent l'examen de l'état de conservation et les essais de fonctionnement. Tous les équipements de travail doivent être réglés, entretenus et vérifiés régulièrement de manière à préserver la sécurité et la santé des travailleurs dans le cadre de l'obligation générale de sécurité (article L.4321-1 du Code du travail).

AUTRES EQUIPEMENTS

ASCENSEURS, MONTE-CHARGES ET ELEVATEURS DE PERSONNES DONT LA VITESSE N'EXCEDE PAS 0.15 m/s

L'article R.125-2-4 du Code de la Construction et de l'Habitation prescrit un contrôle technique des ascenseurs au moins tous les cinq ans. L'arrêté du 29 décembre 2010 prescrit une vérification annuelle des ascenseurs, monte-charges et élévateurs de personnes. La vérification, fonctionnement compris, des ascenseurs doit être effectuée par un organisme agréé, tous les cinq ans et après transformation importante, dans les établissements recevant du public. Le fonctionnement des ascenseurs et monte-charges installés dans des immeubles de grande hauteur (IGH) doit être vérifié semestriellement.

Par ailleurs, indépendamment des examens précités, les normes NF EN 81-1/2 stipulent que les ascenseurs doivent faire l'objet d'examen et essais à la suite de transformations importantes ainsi qu'après tout accident et incident.

ESCALIERS MECANQUES ET TROTTOIRS ROULANTS

Dans les établissements recevant du public, la vérification de ces appareils doit être effectuée par un organisme agréé, tous les ans et après transformation importante.

DIVERS

Les équipements suivants doivent être vérifiés:

- A la mise ou à la remise en service et périodiquement au moins tous les 3 mois : Echafaudages (arrêté du 21 décembre 2004),
- Au moins tous les 6 mois : Portes et portails automatiques ou semi-automatiques (arrêté du 21 décembre 1993),
- Au moins tous les 12 mois : Equipements de protection individuelle contre les chutes de hauteur (arrêté du 19 mars 1993).

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. Le code de mission, son contenu et la réglementation appliquée sont mentionnés dans le corps de chaque rapport.

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. Pour les ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants les missions comportent, si le contrat le mentionne, la vérification du respect des prescriptions particulières applicables aux établissements recevant du public (ERP) ou aux immeubles de grande hauteur (IGH).

Les examens et essais effectués dans le cadre des missions de base nécessitent, de la part du chef d'établissement, la mise à disposition des équipements à examiner, des opérateurs qualifiés à leur conduite, de la documentation nécessaire (notice d'instructions, déclaration de conformité, rapport précédent, données relatives au site...), des moyens d'accès sécurisés et dans le cas des vérifications relatives aux appareils de levage, des charges d'essais et d'épreuves suffisantes.

Limites :

En 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.

La vérification de l'efficacité des dispositifs agissant en cas de dépassement des conditions d'emploi tels que freins de secours et de sécurité, dispositifs hors course, détecteurs de survitesse nécessitant la mise en oeuvre de moyens d'essai particuliers ou la neutralisation de certains organes pouvant présenter des risques importants, notamment pour les personnes, ne peut être réalisée qu'en présence et sous la direction d'un représentant qualifié du constructeur ou de l'entreprise de maintenance pour les ascenseurs.

Exclusions aux missions de base :

La vérification de la mise en oeuvre des dispositions relatives aux risques couverts par d'autres réglementations (risques électriques, incendie, explosion, appareils à pression, circulation sur la voie publique,...).

Les opérations qui relèvent de la responsabilité :

- des fabricants qui, seuls, peuvent garantir leur fourniture (matières premières, composants), leur mise en oeuvre et la conformité des équipements aux règles techniques de conception et de construction qui leur sont applicables.
- des utilisateurs, seuls chargés de s'assurer du respect d'une part des obligations qui leur sont faites lors de la mise ou remise en service des équipements de travail, y compris l'examen d'adéquation des appareils de levage et, d'autre part, des mesures d'organisation, des prescriptions techniques d'utilisation applicables aux équipements, ainsi que de la tenue de(s) registre(s) de sécurité et carnet(s) de maintenance.
- des services de l'établissement chargés d'assurer la surveillance, le nettoyage, le démontage périodique des parties cachées, la réalisation des opérations de maintenance et de maintien de l'état de conformité, l'examen approfondi de certains équipements de travail (cas des grues à tour).
- des exploitants lorsque ceux-ci sont soumis, notamment pour l'implantation de certains engins de chantier, à des dispositions particulières fixées par des arrêtés préfectoraux ou municipaux.

MISSIONS DE BASE	
EXAMENS ET ESSAIS LORS DE LA MISE OU REMISE EN SERVICE D'EQUIPEMENTS (Selon conditions définies contractuellement)	VERIFICATIONS PERIODIQUES / PONCTUELLES
B10 lors de la mise en service B15 lors de la remise en service - à la suite d'un démontage suivi d'un remontage - à la suite d'un changement de site d'utilisation, de configuration, de conditions d'utilisation sur un même site - à la suite d'un accident, après réparation ou transformation	B20 de prise en charge par l'APAVE B21 annuelle B22 semestrielle B23 trimestrielle B24 ponctuelle B25 contrôle technique quinquennal des ascenseurs BVRE ascenseurs installés dans un Etablissement Recevant du Public BIGH ascenseurs installés dans un Immeuble de Grande Hauteur
<i>repère d'inspection : cette vignette apposée sur l'équipement ne constitue pas une marque ou une attestation de conformité ou de sécurité.</i>	
AUTRES MISSIONS - Ces missions ne sont effectuées que si le contrat les mentionne expressément	
VERIFICATION DE L'ETAT DE CONFORMITE à la demande de l'Inspection du Travail hors demande de l'Inspection du Travail ESSAIS PARTICULIERS Essai du parachute et/ou du limiteur de vitesse Essai des freins de secours et/ou de sécurité Essai de dispositifs s'opposant au dépassement des conditions d'emploi Essai des dispositifs de contrôle d'interférence des grues à tour	CONTROLE DE CARACTERISTIQUES Contrôle dimensionnel Contrôle de performances EXAMENS ET ESSAIS PARTICULIERS Selon un cahier des charges ou une spécification Selon des normes spécifiques A l'aide de moyens d'investigations spéciaux aptitude à l'emploi d'appareils de levage et de manutention et accessoires de levage ASSISTANCE A L'EXAMEN D'ADEQUATION Avant mise ou remise en service

LISTE DES EQUIPEMENTS VERIFIES

Désignés par contrat ou convention

Désignation	Fabricant	Repères	N° Identification	N° ordre
Chariot élévateur à conducteur porté	FENWICK - LINDE	METALTECH - Dépôt	H2X386U00539	1
Pelle, engin utilisé en levage	CASE	METALTECH - Dépôt	GGG0129292	2
Chariot élévateur à conducteur porté (Non vérifié)	BT	Non Vérifié METALTECH - Dépôt	CE339465	3

METALTECH
80 C RUE JEAN JAURES
59154 CRESPIN

RAPPORT DE VERIFICATION

MISSION EFFECTUEE	LIEU DE LA VERIFICATION
Code Mission : B22	N° intervention : 18568872-010
Date de la vérification : 03/07/2019	Repère Client : METALTECH
Vérificateur APAVE : Mr FARIAS RANITO MANUEL	Repère Bâtiment : Dépot
	Repère Service :
	N° APAVE : 0001451392

APPAREIL OU EQUIPEMENT EXAMINE

Désignation	: Chariot élévateur à conducteur porté		
Fabricant	: FENWICK - LINDE	Type	: E16 - 01
N° Identification	: H2X386U00539	Capacité max (kg)	: 1 600,00
Année (plaque)	: 2007	Hauteur (m)	: 4,00
Portée (m)	: 0,50		
Particularités	- Chariot élévateur à prise frontale - Equipement : fourches sur translateur - Asservissement : Contact de présence de siège - Propulsion : électrique - Roues : PPS		
Marquage	: CE		

CONTENU ET CONDITIONS DE LA VERIFICATION *

(* Se reporter aux pages 2 et 3 du rapport)

Levage - Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.

Référentiel : Arrêté du 01 mars 2004.

Modifications apportées à notre connaissance : Aucune.

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Essais de fonctionnement réalisés avec charge (kg) : 1 000

Commentaire essai : Les essais réalisés avec la charge disponible ont sollicité l'appareil sur au moins un point de son tableau des charges correspondant à ses capacités maximales d'utilisation

RESULTATS DE LA VERIFICATION

Désignation	:	Chariot élévateur à conducteur porté	Fabricant	:	FENWICK - LINDE
N° Identification	:	H2X386U00539	Type	:	E16 - 01

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalies ni de défauts.

Les essais ont été réalisés avec la charge mise à disposition par l'utilisateur.

Le chef d'établissement doit définir les mesures organisationnelles et techniques permettant de faire respecter dans tous les cas, les restrictions provisoires d'utilisation correspondant à la charge d'essai mise à disposition.

CONSTATATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation	: Chariot élévateur à conducteur porté	Fabricant	: FENWICK - LINDE
N° Identification	: H2X386U00539	Type	: E16 - 01

SOURCE D'ENERGIE

Séparation générale verrouillable	<i>Assurée</i>
Equipements, canalisations, enrouleur	<i>Bon état apparent</i>
Protection pièces nues sous tension	<i>Réalisée</i>

CHASSIS / ORGANES DE MANUTENTION

	<i>- Châssis mécano soudé - Mât triplex</i>
Ossature, contrepoids	<i>Absence d'anomalie visible</i>
Mât - tablier - liaisons	<i>Fonctionne, sans défaut apparent</i>
Fourche	<i>Bon état apparent</i>
Équipement tri-directionnel, translateur	<i>Fonctionne, sans défaut apparent</i>
Suspentes (câble ou chaîne)	<i>Sans défaut apparent</i> <i>- Suspente de levage : 1 chaîne à MJ 4x4 au pas de 25.4 mm</i>
Attaches	<i>Correctement réalisées</i>
Poulies - tourteaux - axes	<i>Sans défaut apparent</i>

CABINE - POSTE DE CONDUITE

	<i>- Cabine ouverte - Conducteur assis frontal, siège avec ceinture</i>
Accès	<i>Correctement aménagés</i>
Constitution - fixations - plancher	<i>Sans anomalie visible</i>
Protection du conducteur (toit, tablier)	<i>Assurée</i>
Siège, système de retenue du conducteur	<i>Absence d'anomalie visible</i>

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

	<i>- Leviers en vis-à-vis du siège conducteur, action directe sur distributeur, commande à action maintenue en levage avec retour automatique au point neutre - Identification des organes de levage - Avertisseur sonore - Arrêt de type coup de poing - Avertisseur lumineux par feux éclat</i>
Identification des organes de service	<i>Pictogrammes, étiquettes en place</i>
Retour au point neutre (levage)	<i>Assuré</i>
Dispositif de condamnation	<i>Fonctionne</i>
Avertisseur	<i>Fonctionne</i>
Indicateurs	<i>Bon état apparent</i>
Sécurité de présence conducteur	<i>Fonctionne</i>

MOUVEMENT CONCOURANT AU LEVAGE

<i>- Fin de course haut par mise en butée - Limiteur de vitesse par limiteur de débit</i>

CONSTATATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation	:	Chariot élévateur à conducteur porté	Fabricant	:	FENWICK - LINDE
N° Identification	:	H2X386U00539	Type	:	E16 - 01

Vérins et circuit hydraulique	<i>Etat et fonctionnement satisfaisants</i>
Protection organes mobiles de transmission	<i>Assurée dans les conditions normales d'utilisation</i>
Arrêt de la charge	<i>Efficace à charge d'essai</i>
Limitation de la vitesse	<i>Assurée à la charge d'essai</i>
Limitation de la course	<i>Assurée</i>

MOUVEMENT DE TRANSLATION

- Propulsion : électrique - Roues : PPS

Mécanismes	<i>Etat et fonctionnement satisfaisants</i>
Frein de service	<i>Efficace à la charge d'essai</i>
Frein de stationnement	<i>Immobilisation efficace à l'arrêt</i>
Bandages ou pneumatiques	<i>Bon état apparent</i>
Commande de direction	<i>Fonctionnement correct</i>

DISPOSITIONS DIVERSES

Affichage des charges sur l'appareil	<i>Lisible du poste de conduite par le conducteur</i>
Consignes de sécurité	<i>Apposées au poste de conduite</i>
Eclairage incorporé à l'appareil	<i>Fonctionne</i>
Feux de signalisation	<i>En état de fonctionnement</i>
Notice d'instructions / déclaration de conformité	<i>Existent</i>
Identification - repère appareil	<i>Existe</i>

METALTECH
80 C RUE JEAN JAURES
59154 CRESPIN

RAPPORT DE VERIFICATION

MISSION EFFECTUEE	LIEU DE LA VERIFICATION
Code Mission : B22	N° intervention : 18568872-010
Date de la vérification : 03/07/2019	Repère Client : METALTECH
Vérificateur APAVE : Mr FARIAS RANITO MANUEL	Repère Bâtiment : Dépôt
	Repère Service :
	N° APAVE : 0001451394

APPAREIL OU EQUIPEMENT EXAMINE

Désignation	: Pelle, engin utilisé en levage		
Fabricant	: CASE	Type	: 988P
N° Identification	: GGG0129292	Capacité max (kg)	: Non renseigné
Année (plaque)	: 2000	Hauteur (m)	: 0,00
Portée (m)	:		
Particularités	- Châssis porteur sur pneus - Conducteur porté assis - Equipements : Grappin		
Marquage	: CE		

CONTENU ET CONDITIONS DE LA VERIFICATION *

(* Se reporter aux pages 2 et 3 du rapport)

Levage - Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement.
Référentiel : Arrêté du 01 mars 2004.
Modifications apportées à notre connaissance : Aucune.
La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.
Carnet de maintenance non présenté.
Essais de fonctionnement réalisés avec charge (kg) : 500
Commentaire essai : Les essais réalisés avec la charge disponible ont sollicité l'appareil sur au moins un point de son tableau des charges correspondant à ses capacités maximales d'utilisation au moment le plus défavorable

RESULTATS DE LA VERIFICATION

Désignation	:	Pelle, engin utilisé en levage	Fabricant	:	CASE
N° Identification	:	GGG0129292	Type	:	988P

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission ont fait apparaître des anomalies ou des défauts ne permettant pas l'utilisation de l'équipement.

OBSERVATIONS

SOURCE D'ENERGIE - Equipements et canalisations : - Remettre en état la prise en bout de balancier.

CHASSIS - PORTEUR - Stabilisateurs : - Remédier à la légère dérive d'un stabilisateur. - Remplacer les goupilles d'arrêt d'axe manquant sur les vérins de stabilisateurs.

CHARPENTE - Flèche, bras, balancier : - Remplacer la goupille manquante sur l'axe entre la flèche et le balancier et remplacer celle de l'axe du grappin. - Remettre en place une goupille conforme sur l'arrêt d'axe à la base d'un vérin de levage.

CABINE - POSTE DE CONDUITE - Accès : - Remettre en état le marche pied d'accès à la cabine. - Remettre en état la poignée de porte d'accès en cabine.

CABINE - POSTE DE CONDUITE - Visibilité (vitres - essuie glace) : - Remettre en place un vitrage conforme. (Plexi)

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE - Autres organes de service : - Remplacer le vérin gaz du bras de sécurité. revoir le système de verrouillage du volant

MOUVEMENTS CONCOURANT AU LEVAGE - Frein de service : remédier au manque de tenue en charge

MOUVEMENTS CONCOURANT AU LEVAGE - Limitation de la vitesse : Equiper le mécanisme de levage d'un dispositif propre à assurer la limitation de sa vitesse de descente.

EQUIPEMENTS - OUTILS - Autre dispositif de préhension intégré : - Remédier aux fuites constatées au niveau du grappin. - Revoir les soudures sur les axes de vérin d'ouverture de grappin. (Fissure), remettre en état le grappin (se ferme tout seul)

DISPOSITIONS DIVERSES - Tableau des charges : - Le tableau des charges au poste de conduite manque ou est illisible.

DISPOSITIONS DIVERSES - Eclairage incorporé à l'appareil : - Remettre en état toutes les lumières

CHARPENTE SPÉCIFIQUE AU POSTE ÉLEVABLE - Mât, flèche, bras, ciseaux : remettre les goupilles manquantes sur les axes de vérins

MOUVEMENTS CONCOURANT AU LEVAGE DU POSTE DE CONDUITE - Poulies - axes - tambour : - Remplacer une goupille d'axe manquante.

CONSTATATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation	: Pelle, engin utilisé en levage	Fabricant	: CASE
N° Identification	: GGG0129292	Type	: 988P

SOURCE D'ENERGIE

- Energie : thermique

Equipements et canalisations

Voir observation

CHASSIS - PORTEUR

- Nb de stabilisateurs : 4 à sortie mécanisée
- Avec blocage de suspension

Châssis, traverses, longerons

Sans défaut apparent

Organes de roulement (pneumatiques, chenilles)

Sans défaut apparent

Stabilisateurs

Voir observation

Blocage de suspension

Bon état de fonctionnement

Dispositifs d'arrimage pour le transport

Présents

CHARPENTE

Ossature, tourelle

Sans défaut apparent

Flèche, bras, balancier

Voir observation

Contrepoids (fixations)

Bon état

Accès intégrés pour entretien

Correctement aménagés

CABINE - POSTE DE CONDUITE

- Pelle à poste de conduite élevée - Essuie-glace(s) :
Vitrage avant - rétroviseur : , gauche , droit - Siège
avec ceinture de sécurité
- Détection de présence opérateur du poste de
conduite par : Accoudoir asservi

Accès

Voir observation

Constitution - fixations - plancher

Bon état

Structure de protection, rops & fops

Assurée

Visibilité (vitrages - essuie glace)

Voir observation

Chauffage cabine

Assuré sans risque de brûlure

Extincteur de l'appareil

En place

Siège - rétroviseurs

Correctement fixé

Ceintures de sécurité

Bon état apparent

Eclairage cabine

Fonctionne

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

- Avertisseur sonore

Identification des organes service

Pictogrammes, étiquettes en place

Retour au point neutre (levage)

Assuré

Mise en marche - arrêt - sélecteur

Fonctionnent

CONSTATATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation	:	Pelle, engin utilisé en levage	Fabricant	:	CASE
N° Identification	:	GGG0129292	Type	:	988P

Avertisseurs sonores ou lumineux (marche av, recul)	<i>Fonctionne</i>
Dispositif de condamnation	<i>Bon état et fonctionne</i>
Autres organes de service	Voir observation

MECANISMES ORGANES DE TRANSMISSION ACCESSOIRES

Mécanismes	<i>Aspect satisfaisant des parties visibles sans démontage</i>
Vérins et canalisations	<i>Sans anomalie visible</i>
Protection des organes mobiles de transmission	<i>Assurée par capotage des organes accessibles</i>

MOUVEMENTS CONCOURANT AU LEVAGE

Frein de service	Voir observation
Limitation de la vitesse	Voir observation
Limiteur de course haut ou équivalent	<i>Efficace</i>
Verrouillage hydraulique sur les vérins (flèche, bras, balancier, déport)	<i>Assuré</i>

MOUVEMENT D'ORIENTATION

Mécanismes	<i>Etat apparent satisfaisant</i>
Dispositif d'immobilisation (transport)	<i>Bon état apparent</i>
Frein ou dispositif équivalent	<i>Efficacité suffisante lors des essais</i>

MOUVEMENT DE TRANSLATION

Frein	<i>Efficacité suffisante à la charge d'essai</i>
Frein de stationnement	<i>Efficacité suffisante lors des essais</i>
Feux de signalisation	<i>Fonctionnent</i>

EQUIPEMENTS - OUTILS (GODET, PINCE, LAME, BENNE, DENT, DEFONCEUSE, COMPACTEUR)

Structure - fixations - liaisons - axes	<i>Bon état de fonctionnement</i>
---	-----------------------------------

EQUIPEMENTS - OUTILS

Autre dispositif de préhension intégré	Voir observation
--	-------------------------

DISPOSITIONS DIVERSES

Tableau des charges	Voir observation
Consignes de sécurité	<i>Apposées au poste de conduite</i>
Eclairage incorporé à l'appareil	Voir observation
Identification - repère	<i>Existe</i>

CONSTATATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation	:	Pelle, engin utilisé en levage	Fabricant	:	CASE
N° Identification	:	GGG0129292	Type	:	988P

POSTE DE CONDUITE

Accès	<i>Correctement aménagé</i>
Plancher	<i>Correctement aménagé</i>
Toit de protection, détecteur d'obstacle	<i>Bon état</i>
Maintien du plancher à l'horizontale	<i>Bon fonctionnement</i>

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE PARTICULIERS

Commande à deux mains	<i>Efficace sur tous les mouvements</i>
Poste de sauvetage	<i>Bon état, bon fonctionnement</i> <i>- Commandes de sauvetage par vanne manoeuvrée manuellement</i>
Poste de dépannage	<i>Bon état, bon fonctionnement</i> <i>- Commandes de dépannage par vanne manoeuvrée manuellement</i>

CHARPENTE SPÉCIFIQUE AU POSTE ÉLEVABLE

Mât, flèche, bras, ciseaux	Voir observation
----------------------------	-------------------------

MECANISMES SPÉCIFIQUES AU POSTE ÉLEVABLE

Vérins, moto-réducteurs, transmissions	<i>Sans anomalie visible</i>
Circuit hydraulique	<i>Sans défaut apparent</i>
Protection des organes mobiles	<i>Correctement assurée sur organes accessibles</i>
Protection cisaillement/écrasement	<i>Existe, bon état apparent</i> <i>par maintien d'une distance suffisante entre élément mobile et obstacle fixe</i>

MOUVEMENTS CONCOURANT AU LEVAGE DU POSTE DE CONDUITE

Frein	<i>Efficace à la charge d'essai</i>
Limitation de vitesse	<i>Efficace à la charge d'essai</i> <i>- par limiteur de débit</i>
Limiteur de course ou équivalent	<i>Fonctionne</i> <i>- Fin de course haut</i> <i>- Fin de course bas par mise en butée</i>
Hors course	<i>Fonctionne</i>
Attaches	<i>Correctement réalisées</i>
Poulies - axes - tambour	Voir observation

MOUVEMENT DE ROTATION DU POSTE DE CONDUITE

CONSTATATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation	:	Pelle, engin utilisé en levage	Fabricant	:	CASE
N° Identification	:	GGG0129292	Type	:	988P

Frein	<i>Efficace aux essais</i>
Limiteur de course ou équivalent	<i>Bon fonctionnement</i>

ASSERVISSEMENT DIVERS

Vitesse de translation / hauteur de levage	<i>Bon fonctionnement</i>
Autres	<i>Bon fonctionnement</i>

DISPOSITIONS DIVERSES

Consignes de sécurité au poste de sauvetage	<i>Affichées</i>
Consignes de sécurité au poste de dépannage	<i>Affichées</i>

METALTECH
80 C RUE JEAN JAURES
59154 CRESPIN

RAPPORT DE VERIFICATION

MISSION EFFECTUEE	LIEU DE LA VERIFICATION
Code Mission : B22	N° intervention : 18568872-010
Date de la vérification : 03/07/2019	Repère Client : METALTECH
Vérificateur APAVE : Mr MANUEL FARIAS RANITO	Repère Bâtiment : Dépôt
	Repère Service :
	N° APAVE : 0001451393

APPAREIL OU EQUIPEMENT EXAMINE

Désignation	: Chariot élévateur à conducteur porté		
Fabricant	: BT	Type	: C4Q180D
N° Identification	: CE339465	Capacité max (kg)	: Non renseigné
Année (plaque)	: 2009	Hauteur (m)	: 5,00
Portée (m)	: 0,50		
Particularités	- Chariot élévateur à prise frontale - Equipement : fourches sur tête rotative - Propulsion : GPL - Roues : PPS		
Marquage	: CE		

CONTENU ET CONDITIONS DE LA VERIFICATION *

(* Se reporter aux pages 2 et 3 du rapport)

Equipement non vérifié : En panne ou hors service lors de notre vérification . Il vous sera nécessaire de demander une intervention complémentaire pour la vérification de cet équipement.