



METALTECH

A l'attention de **M KEVIN MOUY**

80 C RUE JEAN JAURES

59154 CRESPIN

RAPPORT DE VERIFICATION Equipements mécaniques

- Contrôle périodique levage.

Code prestation : LM0001

Rapport N° : R1347147-002-1

Lieu d'intervention :

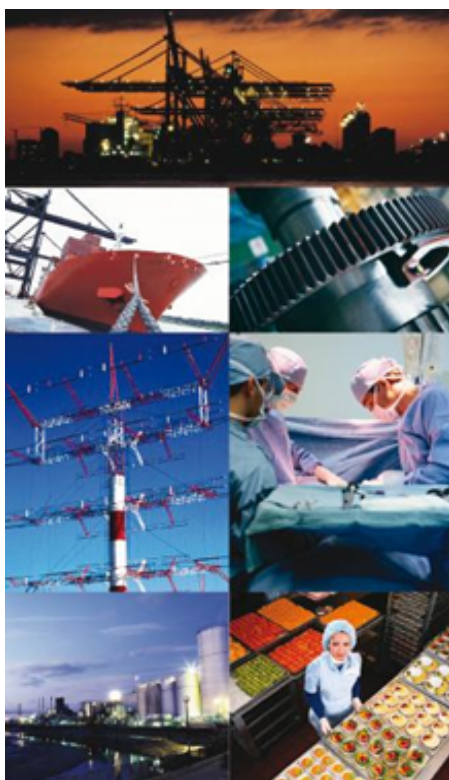
METALTECH

80 C RUE JEAN JAURES

59154 CRESPIN

Date d'intervention : du 07/01/2020 au 07/01/2020

Date d'expédition : 07/01/2020



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 : 07/01/2020

- R1347147-002-1

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")

- Contrôle périodique levage.

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 : 07/01/2020
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 MECANIQUES 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	CATERPILAR	- Dépôt	CATM318CLBEB02005	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 : 07/01/2020	Repère Client : METALTECH
Vérificateur APAVE : Mr FARIAS RANITO MANUEL	Repère Bâtiment : Dépôt
	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) : 1 400

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

	EQUIPEMENTS MECANIQUES	Date : 07/01/2020 Ets : 4212216.400271352 Rapport N° : 1347147-002-1	Page : 6 / 15	1
--	---------------------------	--	---------------	---

RESULTATS DE LA VERIFICATION

Désignation : N° Identification :	Chariot élévateur à conducteur porté H2X386U00539	Fabricant : Type :	FENWICK - LINDE 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	Assurée
Equipements, canalisations, enrouleur	Bon état apparent
Protection pièces nues sous tension	Réalisée

CHASSIS / ORGANES DE MANUTENTION

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

CABINE - POSTE DE CONDUITE

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

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE

	- 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
Identification des organes de service	Pictogrammes, étiquettes en place
Retour au point neutre (levage)	Assuré
Dispositif de condamnation	Fonctionne
Avertisseur	Fonctionne
Indicateurs	Bon état apparent
Sécurité de présence conducteur	Fonctionne

MOUVEMENT CONCOURANT AU LEVAGE

	- Fin de course haut par mise en butée - Limiteur de vitesse par limiteur de débit
--	--

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 : 07/01/2020	Repère Client :
Vérificateur APAVE : Mr FARIAS RANITO MANUEL	Repère Bâtiment : Dépôt
	Repère Service :
	N° APAVE :

APPAREIL OU EQUIPEMENT EXAMINE			
Désignation	: Pelle, engin utilisé en levage		
Fabricant	: CATERPILAR	Type	: M318C
N° Identification	: CATM318CLBEB02005	Capacité max (kg)	: NI
Année (plaque)	: 2005	Hauteur (m)	: NI
Portée (m)	: NI		
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) : 1 200 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	:	CATERPILAR
N° Identification	:	CATM318CLBEB02005	Type	:	M318C

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission ont fait apparaître des anomalies ou des défauts, mentionnées ci-après, auxquelles il convient de remédier.
 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.

OBSERVATIONS

CHARPENTE - Flèche, bras, balancier : refixer correctement le bloque hydraulique sur l'arrière de la flèche (tenu par une sangle

CABINE - POSTE DE CONDUITE - Structure de protection, rops & fops : Remettre en état la grille de protection pare brise

CABINE - POSTE DE CONDUITE - Extincteur de l'appareil : Mettre en place sur l'appareil un extincteur de nature appropriée si les locaux desservis en sont démunis.

CABINE - POSTE DE CONDUITE - Siège - rétroviseurs : revoir le système d'assise / remplacer les rétroviseurs cassés

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE - Avertisseurs sonores ou lumineux (marche av, recul) : Remettre en état de fonctionnement l'avertisseur sonore.

ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE - Avertisseurs sonores ou lumineux (marche av, recul) : Rétablir le fonctionnement du signal sonore ou du phare de recul.

MECANISMES ORGANES DE TRANSMISSION ACCESSOIRES - Mécanismes : remettre en état les flexibles des graisseurs

MOUVEMENT DE TRANSLATION - Frein : revoir le déséquilibre du freinage

EQUIPEMENTS - OUTILS - Autre dispositif de préhension intégré : remettre le linguet de sécurité sur le crochet de levage

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

CONSTATATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation	: Pelle, engin utilisé en levage	Fabricant	: CATERPILAR
N° Identification	: CATM318CLBEB02005	Type	: M318C

SOURCE D'ENERGIE

- Energie : thermique

Equipements et canalisations

Bon état apparent

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

Bon état de fonctionnement

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 élévable - 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

Correctement aménagé

Constitution - fixations - plancher

Bon état

Structure de protection, rops & fops

Voir observation

Visibilité (vitrages - essuie glace)

Correcte

Chauffage cabine

Assuré sans risque de brûlure

Extincteur de l'appareil

Voir observation

Siège - rétroviseurs

Voir observation

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	:	CATERPILAR
N° Identification	:	CATM318CLBEB02005	Type	:	M318C

Avertisseurs sonores ou lumineux (marche av, recul)

Voir observation

Dispositif de condamnation

Bon état et fonctionne

Autres organes de service

Fonctionnent

MECANISMES ORGANES DE TRANSMISSION ACCESSOIRES

Mécanismes

Voir observation

Vérins et canalisations

Sans anomalie visible

Protection des organes mobiles de transmission

Assurée par capotage des organes accessibles

MOUVEMENTS CONCOURANT AU LEVAGE

- Mouvement de levage : Vérins

Frein de service

Automatiquement serré, efficace à la charge d'essai

Limitation de la vitesse

Efficace à la charge d'essai

Limiteur de course haut ou équivalent

Efficace

Verrouillage hydraulique sur les vérins (flèche, bras, balancier, déport)

Assuré

MOUVEMENT D'ORIENTATION

Mécanismes

Etat apparent satisfaisant

Dispositif d'immobilisation (transport)

Bon état apparent

Frein ou dispositif équivalent

Efficacité suffisante lors des essais

MOUVEMENT DE TRANSLATION

- Pneumatiques pleins jumelés

Frein

Voir observation

Frein de stationnement

Efficacité suffisante lors des essais

Feux de signalisation

Fonctionnent

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

Structure - fixations - liaisons - axes

Bon état de fonctionnement

EQUIPEMENTS - OUTILS

Autre dispositif de préhension intégré

Voir observation

DISPOSITIONS DIVERSES

/

Tableau des charges

Voir observation

Consignes de sécurité

Apposées au poste de conduite

Eclairage incorporé à l'appareil

Voir observation

Identification - repère

Existe

CONSTATATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation	:	Pelle, engin utilisé en levage	Fabricant	:	CATERPILAR
N° Identification	:	CATM318CLBEB02005	Type	:	M318C

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	<i>Sans défaut apparent</i>
----------------------------	-----------------------------

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	<i>Sans défaut apparent</i>

MOUVEMENT DE ROTATION DU POSTE DE CONDUITE

CONSTATATIONS FAITES AU COURS DE L'EXAMEN

Désignation	:	Pelle, engin utilisé en levage	Fabricant	:	CATERPILAR
N° Identification	:	CATM318CLBEB02005	Type	:	M318C

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 : 07/01/2020	Repère Client : METALTECH
Vérificateur APAVE : Mr MANUEL FARIAS RANITO	Repère Bâtiment : Dépot
	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.