

# RAPPORT

## DE VERIFICATIONS GENERALES PERIODIQUES

Pour les **engins de chantier** à conducteur porté utilisés en **levage de charge**.

### PERIODICITE 6 MOIS

Visite effectuée conformément aux prescriptions réglementaires concernées :

- soit de l'arrêté du 5 mars 1993 (complété par l'arrêté du 4 juin 1993)
- et de l'arrêté du 1 mars 2004 (terrassment + levage)
- soit de l'arrêté du 1 mars 2004 (levage uniquement)

MARQUE : CATERPILLAR BM SERVICES TYPE DE MATERIEL : pelle sur chaines MODELE : 315 N° SERIE : 0WKX21172 N° PARC : 3425 DATE DE PREMIERE MISE EN SERVICE : 14/09/2022 N° OR : AX11982	COPIE PLAQUE CONSTRUCTEUR MARQUE : CATERPILLAR BM SERVICES TYPE DE MATERIEL : pelle sur chaines MODELE : 315 N° SERIE : 0WKX21172 ANNEE : 2022 Nombre d'heures compteur lu : 1808
--	---

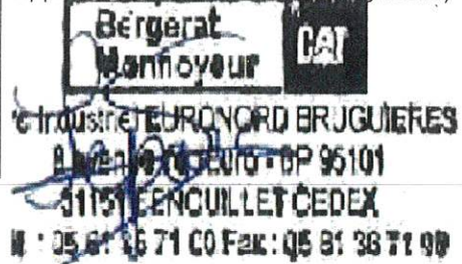
<b>PROPRIETAIRE DE L'APPAREIL</b>	Nom : ATOULOK TP Adresse : 1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY Tel : 01 60 41 48 04 Fax :	<b>ENTREPRISE UTILISATRICE DU MATERIEL</b>	Nom : ATOULOK TP Adresse : 1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY Tel : Fax :

### VERIFICATION EFFECTUEE PAR LA SOCIETE :

<b>BERGERAT MONNOYEUR</b>	Direction régionale : Région Méditerranée Adresse : 415, rue des Frères Perret ZAC Gustave Eiffel BP 326000 13799 Aix-en-Provence Tel : 0442245555 Fax : 0442245576
-------------------------------	--

Date de la vérification : 13/02/2025

Approbateur : Stéphanie Leparc (Signataire)



Nom du verificateur : **GIANNINI**

Date prochaine visite: **13/08/2025**

#### Article R4323-24 à 27 du Code du Travail :

Les vérifications sont effectuées par des personnes **qualifiées** appartenant ou non à l'établissement dont la liste est tenue à disposition de l'inspecteur du travail, du contrôleur du travail, des agents des services de prévention des organismes de sécurité sociale ainsi que de l'organisme professionnel d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail.

## DESCRIPTION DE L'ENGIN

- PELLE HYDRAULIQUE SUR CHENILLES  
 PELLE HYDRAULIQUE SUR PNEUS  
 CHARGEUSE PELLETEUSE  
 CHARGEUSE SUR CHENILLES  
 CHARGEUSE SUR PNEUS  
 AUTRE

EQUIPEMENTS FLECHES	BRAS (m)	AUTRE ( A PRECISER ) :
<input type="checkbox"/> Flèche Mono	Longeur :2.2	Longueur (m) :0
<input checked="" type="checkbox"/> Flèche Volée variable	<i>Pour chargeuse pelleteuse</i>	
<input type="checkbox"/> Flèche Portée variable	<input type="checkbox"/> Bras standard	
<input type="checkbox"/> Flèche Déport	<input type="checkbox"/> Bras extensible	

Largeur des patins de chaînes (mm) : 500

DISPOSITIFS DE CALAGE			ACCESSOIRES DE LEVAGE	
Stabilisateurs	2 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	Anneau d'élingage	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>
Lame	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Longueur Fourches (m) :0	
Godet AV	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>	Autres (à préciser) :	

DISPOSITIFS DE SECURITE :			
VALVES DE CONTROLE DE MOUVEMENT (Clapets de sécurité)			
<input checked="" type="checkbox"/> Vérin de flèche	Nbre 1	<input type="checkbox"/> Vérin de fourche	Nbre 0
<input checked="" type="checkbox"/> Vérin de bras	Nbre 3	<input type="checkbox"/> Correcteur d'assiette	Nbre 0
<input type="checkbox"/> Vérin de levage avant	Nbre 0	<input type="checkbox"/> Stabilisateurs	Nbre 0
<input type="checkbox"/> Vérin de cavage avant	Nbre 0		
AUTRES DISPOSITIFS DE SECURITE			
<input checked="" type="checkbox"/> Avertisseur de surcharge		<input checked="" type="checkbox"/> Tableau(x) de charges	

## INFORMATIONS PRELIMINAIRES

1 - L'accessibilité de la machine est-elle assurée en toute sécurité ?

OUI

NON

2 - L'état de propreté permet-il la vérification ?

OUI

NON

3 - Configuration de la machine vérifiée (machine de base, équipement ou outil)

4 - Présence de la notice d'instructions ?

OUI

NON

5 - Mise à disposition :

- de la déclaration de conformité CE ou du certificat de conformité des matériels d'occasion ou des matériels loués ?

OUI  NON

- du rapport de la dernière vérification périodique ?

OUI  NON

- du carnet de maintenance ?

OUI  NON

6 - Le personnel approprié (pour la conduite, les manoeuvres et réglages) est-il mis à disposition ?

OUI  NON

7 - Les moyens adéquats (charges, manutention de charges) sont-ils mis à disposition ou fournis par le vérificateur ?

OUI

NON

## ESSAI DE FONCTIONNEMENT

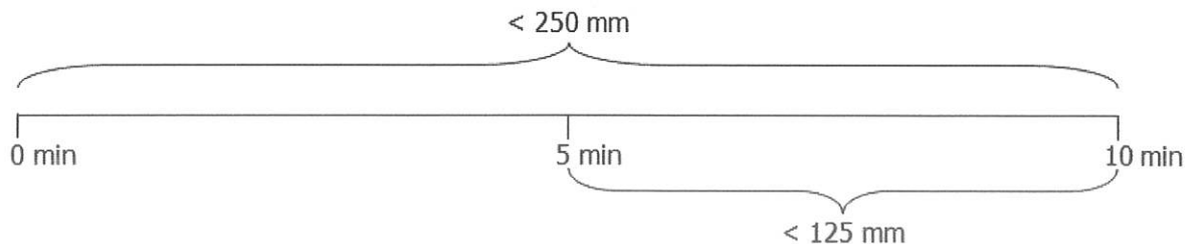
Articles 6.b et 6.c de l'arrêté du 1er mars 2004

### Contrôle du maintien de la charge et de la tenue des organes de stabilisation.

	Charge sélectionnée (kg)	Portée (m)	Durée	Descente de la charge (mm)
Equipement pelle	2400	6	5 min	6
			10 min	12
Equipement chargeuse	0	0	5 min	0
			10 min	0

Rappel : La descente de la charge doit être inférieure à 250 mm au bout de 10 minutes avec un maximum de 125 mm pendant les 5 dernières minutes.

La descente de la charge répond-t-elle au critère d'acceptabilité ?

OUI NON 

L'engin est-il resté en appui sur ses organes de stabilisation ?

OUI NON 

### Contrôle du dispositif indicateur de surcharge (s'il existe).

Portée (en m) :6

Charge utilisée (en kg) :2400

Moment (en mkg) :14400

Lors de l'augmentation de ce moment, par addition d'une charge supplémentaire ou par allongement de la portée, l'alarme s'est-elle déclenchée avant que le moment n'ait atteint la valeur indiquée dans la notice d'instructions du fabricant, ou à défaut, une valeur équivalente à 110% ?

OUI NON 

Si plusieurs essais sont effectués, noter les résultats.

**Conclusion** : Les essais de fonctionnement sont-ils satisfaisants ?

OUI NON 

Extrait du document élaboré par le MTPS-SEIMAT-DLR-FNTP - Edition 2014

# EXAMEN DE L'ETAT DE CONSERVATION

## - LISTE DES POINTS A

### Rappel de la signification des lettres "F", "V" et "E" dans les tableaux qui suivent :

"F" = **Fonctionnement** signifie vérification de fonctionnement ; il ne s'agit pas de vérifier les performances mais simplement si le fonctionnement est correct.

"V" = **Visuel** signifie examen visuel de l'état physique de la partie à examiner avec éventuellement démontage de carters ou capots. Par carters et capots, il faut comprendre protecteurs ou dispositifs de protection tels que définis dans l'annexe technique du décret 92-767.

"E" = **Essais avec charge** signifie essai de fonctionnement en charge. Les valeurs de charges données sur le tableau de charge ou dans la notice d'instruction ainsi que la ou les charges et portées utilisées pour la réalisation des essais, doivent figurer dans le présent rapport de vérification.

Vérification de l'engin : 315 0WKX21172

Date de la vérification : 13/02/2025

			A V E C (*)	S A N S (*)	B O N E T A T	OBSERVATIONS
<b>A</b>	<b>CHASSIS - TOURELLE</b>					
1	Mécano soudure	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Boulonnerie	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Articulations	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Vérin(s) direction	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Vérin(s) de blocage	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Vérin(s) de stabilisation	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Patins stabilisateurs	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Poutre(s) de stabilisation	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	Lame de stabilisation – nivellement	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	Bâti de flèche – chevalet	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	Col de cygne	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Benne – tablier	V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Marchepieds	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Garde-corps	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	Points d'arrimage (manutention)	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

(\*)Remplir les colonnes en fonction de l'existence ou non des constituants sur la machine concernée.

			A V E C (*)	S A N S (*)	B O N E T A T	OBSERVATIONS
16	Structure de protection (Ancrage)	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
17	Fixation contrepoids	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
18	Barre de verrouillage	V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Points de levage	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Point de remorquage	V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	Plaque de poussée	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>B TRAIN PORTEUR</b>						
1	Pneumatiques (Conformité Const.)	V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Jantes	V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Chaines – patins – galets	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.1	Roues folles – barbotins - poutres	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Tension de chaîne	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Tendeurs visibles	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Réducteurs	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Cylindre - bille	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>C TRANSMISSION</b>						
1	Ponts et Différentiels	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Freins et Dispositifs d'arrêt	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Cardans	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Boîte de transfert	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Boîte de vitesses	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Convertisseur	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Niveaux d'huile	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Liaisons - Raccordements hydrauliques et pneumatiques	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	Moteurs de translation	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	Joint tournant	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

(\*)Remplir les colonnes en fonction de l'existence ou non des constituants sur la machine concernée.

Vérification de l'engin : 315 0WKX21172

Date de la vérification : 13/02/2025

			A V E C (*)	S A N S (*)	B O N E T A T	OBSERVATIONS
<b>D</b>	<b>EQUIPEMENT</b>					
1	Mécano soudure	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Articulations Axes et Bagues	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Boulonnerie	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Vérin(s) d'équipement	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Liaisons raccordement	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Outil(s)	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Fixation de l'outil et/ou attache rapide	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Protection (s)	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	Marchepieds, garde-corps	V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>E</b>	<b>LIAISON CHASSIS TOURELLE</b>					
1	Couronne d'orientation	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Système d'orientation	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Immobilisation tourelle	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>F</b>	<b>GROUPE DE PUISSANCE</b>					
1	Protection (capotages)	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Isolations phoniques	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Moteur(s) thermique(s)	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Moteur(s) électrique(s)	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Protections parties tournantes	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Niveau d'huile moteur	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Niveau liquide refroidissement	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Filtration air	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	Echappement	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	Courroies d'entraînement	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
11	Radiateur(s)	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

(\*)Remplir les colonnes en fonction de l'existence ou non des constituants sur la machine concernée.

Extrait du document élaboré par le MTPS-SEIMAT-DLR-FNTP - Edition 2014

			A V E C (*)	S A N S (*)	B O N E T A T	OBSERVATIONS
12	Pompe(s)	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
13	Réducteur(s)	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Fixations	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	Liaisons raccordements	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
16	Réservoirs	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
17	Niveau d'huile hydraulique	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
18	Distributeur(s)	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
19	Générateurs (hybride)	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
20	Système de régénération FAP	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>G</b>	<b>POSTE DE CONDUITE</b>					
1	Moyens d'accès	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	Cabine	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Rétroviseur(s)	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Essuie-glace	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Lave-glace	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Siège et fixations	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Ceinture de sécurité	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8	Identification commandes	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
9	Tableau de bord	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
10	Compteur de vitesse	V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11	Eclairage routier et de travail	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
12	Eclairage compartiment moteur	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13	Avertisseur(s) sonore(s)	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
14	Dispositif de sécurité démarrage	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
15	Direction de secours	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16	Ventilation chauffage	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

(\*)Remplir les colonnes en fonction de l'existence ou non des constituants sur la machine concernée.

			A V E C (*)	S A N S (*)	B O N E T A T	OBSERVATIONS
17	Climatisation	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
18	Gyrophare	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19	Voyant défaut / danger	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
20	Système anti-vandalisme (si installé)	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
21	Dispositifs d'aide à la conduite	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>H ORGANES DE COMMANDE</b>						
1	Contacteur de démarrage	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Freins de service	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	Frein de parking	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Frein de secours	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5	Système de commande direction	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Arrêt(s) moteur	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
7	Arrêt(s) d'urgence	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8	Avertisseur de recul	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>I ELEMENTS DE PROTECTION</b>						
1	Fixations et ancrages	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Protection en cas de retournement R.O.P.S.	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Protection contre les chutes d'objets F.O.P.S.	V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Protection contre le renversement T.O.P.S.	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Autre(s) dispositif(s)	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Système anti-incendie (extincteur)	V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>J ELECTRICITE</b>						
1	Batterie(s)	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Coupe-batterie	VF	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Système de chauffe	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4	Génératrice	V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

(\*)Remplir les colonnes en fonction de l'existence ou non des constituants sur la machine concernée.

			A V E C (*)	S A N S (*)	B O N E T A T	OBSERVATIONS
5	Disjoncteur différentiel	VF	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6	Armoire électrique	V	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7	Câbles et fils électriques	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>K</b>	<b>PLAQUES INDICATRICES</b>					
1	Plaque de capacité / Tableau de charges	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	Plaque constructeur	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3	Marquage CE	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4	Plaque de niveau sonore	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	Plaques et pictogrammes de sécurité	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
6	Identification commandes	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>L</b>	<b>DISPOSITIFS D'ARRET</b>					
1	Clapets de sécurité (Indiquer le nombre de clapets)	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4 clapets
2	Indicateur de surcharge	V	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>M</b>	<b>DISPOSITIF DE MAINTIEN DE LA CHARGE</b>					
1	Efficacité du/des dispositif(s) mis en place	E	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>N</b>	<b>DISPOSITIF INDICATEUR DE SURCHARGE</b>					
1	Efficacité du dispositif	F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

(\*)Remplir les colonnes en fonction de l'existence ou non des constituants sur la machine concernée.

Vérification de l'engin : 315 0WKX21172

Date de la vérification : 13/02/2025

Client : ATOULOK TP

## RESULTATS DE LA VERIFICATION

### SYNTHESE des OBSERVATIONS

*Ce bilan doit permettre à l'utilisateur de décider des mesures à prendre concernant l'engin*

L'essai statique de l'appareil de levage EST conforme à la norme de l'interprofession.

L'affaissement EST inférieur à 250 mm en 10 minutes, sans dépasser 125 mm par 5 minutes.

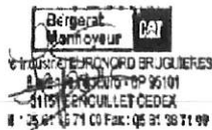
Nom du vérificateur  
GIANNINI

Contrôle effectué en présence de la  
personne mise à disposition

Nom :

Approbateur :Stéphanie Leparc(Signataire)

Fonction :



Visa :

Note: la signature de l'accompagnateur doit figurer dans le rapport provisoire. Elle est facultative dans le rapport définitif.

Extrait du document élaboré par le MTPS-SEIMAT-DLR-FNTP - Edition 2014