



ATOULOK

1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS

77470 BOUTIGNY

Vérification Générale Périodique

Rapport N° FS2025-495

| VERIFICATION | |
|------------------|------------|
| Date du contrôle | 15/10/2025 |
| Société | ATOULOK |
| Lieu du contrôle | BOUTIGNY |

| | |
|----------------------|---------------------|
| Type d'engin | Pelle sur CHENILLES |
| Marque de l'engin | CATERPILLAR |
| Modèle | 310 |
| N° de série | CAT00310CGWT03502 |
| Année de fabrication | 2023 |
| N° de parc | 1082 |
| Immatriculation | |
| Nom du vérificateur | Mr Smith |

| | |
|---|-------------------|
| Date limite du prochain contrôle | 15/04/2026 |
|---|-------------------|

Vérification Sécurité Prévention / 7 rue du Courtil 60330 SILLY LE LONG
Auto Entreprise Mr Smith Fabrice / Siret 852 144 583 00014
Portable - 06 71 44 57 88 / Mail - smith.fabrice@orange.fr

OBSERVATIONS

GENERALES :

La vérification concerne les éléments de l'engin visibles sans aucun démontage, ni nettoyage de la part du vérificateur. Ces éléments doivent être accessibles par les moyens adaptés mis à la disposition du vérificateur par l'utilisateur. Elle concerne l'examen de l'état de conservation et l'essai de fonctionnement (efficacité de fonctionnement et déclenchement des limiteurs de charge conformément aux normes constructeur).

Le propriétaire de l'engin se doit de signaler toutes inexactitudes ou omission constatées dans le présent rapport (caractéristiques technique, désignation, etc...).

Le présent rapport est établi en application de l'article R 233-11 du code du travail et son contenu est défini par l'article 22 de l'arrêté du 1^{er} Mars 2004. Le présent rapport ne comprend pas l'examen de la conformité des appareils ou accessoires de levage qui font l'objet soit de la délivrance :

- D'une déclaration CE de conformité pour chaque appareils ou accessoires de levage neuf, remis par le fabricant, l'importateur ou le responsable de la mise sur le marché.
- D'un certificat de conformité pour chaque appareils ou accessoires de levage en location remis par le loueur, soit d'une vérification de conformité précédant la vérification initial de mise en service de l'appareil ou de l'accessoire.
- D'un certificat de conformité pour chaque appareils ou accessoires de levage d'occasion remis par le vendeur ou la personne ayant mis l'appareil à disposition.

REGISTRE DE SECURITE ET CARNET DE MAINTENANCE

Le résultat de la vérification présente doit être consigné dans le registre de sécurité.

Nous vous rappelons que conformément à l'article 3 de l'arrêté du 1^{er} Mars 2004 et à l'article R233-11 du code du travail, il vous incombe d'annexer ce rapport au registre de sécurité. A défaut, vous devez reporter sur le dit rapport les indications précises concernant la date des vérifications, la date de remise des rapports ainsi que leurs archivages dans l'établissement.

Conformément à l'article 1^{er} de l'arrêté du 2 Mars 2004, l'entreprise est tenue de tenir à jour un carnet de maintenance pour chacun des appareils de levage dans lequel devra apparaître les éléments suivants :

- les opérations de maintenance
- toute opération d'entretien, d'inspection, de réparation, de remplacement ou de modification effectuée sur l'appareil, comme stipule l'article 3 de l'arrêté du 2 Mars 2004

TYPE DE VERIFICATIONVérification de mise en service ☐Vérification générale périodique ☒Vérification de remise en service ☐**CARACTERISTIQUES DE L'APPAREIL**

| MARQUE | MODELE | NUMERO SERIE | ANNEE |
|-------------|--------|-------------------|-------|
| CATERPILLAR | 310 | CAT00310CGWT03502 | 2023 |

PUISSANCE : 54.6 kW

NOMBRES D'HEURES : 1816 HRS COMPTEUR

EQUIPEMENTS POUR LA MANUTENTION : OUI ☒ NON ☐MARQUAGE DE CONFORMITE CE : OUI ☒ NON ☐

VALEURS SONORES : Pression acoustique Lpa : Puissance acoustique Lwa : 94dB

SOURCE D'ENERGIE : Thermique ☒ / Electrique ☐ / Hydraulique ☐ / Coupure d'urgence ☐STRUCTURE : Flèche Monobloc/ Balancier 2.50m/ chenille ACIER sur patin caoutchouc /
CMU 2890KG à 3.00m / Attache rapide Geith

| | | |
|---------------------|---|------------------------------|
| MANUEL UTILISATION | OUI <input checked="" type="checkbox"/> | NON <input type="checkbox"/> |
| CERTIFICAT CE | OUI <input checked="" type="checkbox"/> | NON <input type="checkbox"/> |
| LIVRET ENTRETIEN | OUI <input checked="" type="checkbox"/> | NON <input type="checkbox"/> |
| RAPPORT DE CONTROLE | OUI <input checked="" type="checkbox"/> | NON <input type="checkbox"/> |

ECLAIRAGE : Gyrophare ☒ Feux de route ☐ Feux de travail ☒CAPTEUR DE PRESENCE DE L'OPERATEUR : OUI ☐ NON ☒**SECURITE :**Dispositif de contrôle de descente de charge : OUI ☒ NON ☐Indicateur de surcharge visuel ou sonore : OUI ☒ NON ☐Dispositif contrôlant le relevage des équipements : OUI ☒ NON ☐

EPREUVES REGLEMENTAIRES : Effectuées durant la mise en service de l'engin

ESSAIS DES FREINS ET LIMITEURS :

Les essais des freins et du dispositif de contrôle de descente de charge ont été réalisées sur la base de la CMU et abaque de charge dans le livret situé dans la machine

EQUIPEMENT SUR L'ENGIN POUR L'ESSAI LE JOUR DU CONTROLE/Godet ☒ Fourches ☐ anneau de levage ☐ Autres ☐**OBSERVATIONS GENERALES :**L'examen de l'état de conservation et les essais de fonctionnement n'ont pas fait apparaître de défectuosité
La pelle est conforme pour le levage.

| Examen de l'appareil | | | |
|----------------------|--------|-----------|--------------|
| POINTS VERIFIES | VALIDE | ANNOMALIE | OBSERVATIONS |

| STRUCTURE | | | |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| Châssis | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Flèche | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Balancier | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Lame et stabilisateur | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| TRANSLATION & DIRECTION | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| Mécanisme | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Train de roulement | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Frein de service | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Frein de parc | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Organe de direction | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| ORIENTATION APPAREIL | | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| Mécanisme | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Dispositif d'arrêt | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Dispositif d'immobilisation | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Circuit hydraulique | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| POSTE DE CONDUITE | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| Organes de service | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Poste de conduite | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Structure FOPS (chute / grille) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Non équipée origine |
| Structure TOPS (écrasement) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Structure ROPS (retournement) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Accès | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Capot | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Dispositif d'éclairage et de signalisation routière ou de chantier | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Dispositif sonore de déplacement | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Caméra ou radar de recul | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Présence et lisibilité abaques de charge | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Présence et lisibilité consignes de sécurités | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| LEVAGE | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|------------|
| Mécanisme | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Dispositif d'arrêt | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Dispositif de contrôle de descente de charge | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Tambour et poulies | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Non équipé |
| Câbles, chaînes et amarrages | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Non équipé |
| Dispositif de préhension | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Circuit hydraulique | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

| Examen de l'appareil | | | |
|----------------------|--------|-----------|--------------|
| POINTS VERIFIES | VALIDE | ANNOMALIE | OBSERVATIONS |

| DISPOSITIFS DE SECURITES PARTICULIERS | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|------------|
| Limiteur de charge | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Contrôle d'état de charge | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Limiteur de mouvement de renversement | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Non équipé |
| Indicateur de dévers ou limiteur de dévers | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Non équipé |

| EQUIPEMENTS DE PREHENSION | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------|
| Rotator (état, raccordement, etc..) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Non équipé |
| Equipement (godet...) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Benne preneuse (état, vérins, etc...) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Non équipé |
| Fourches (état, usure 10% maxi) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Non équipé |
| Chaines (allongement 2-3% maxi, état) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Non équipé |

| ESSAIS DE FONCTIONNEMENT | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| Charge mise à disposition : 1500 kg | | | |
| EXAMEN D'ADEQUATION | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| ESSAI DYNAMIQUE (VGP) | | | |
| CMU + 10% - 15 min | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Fonctionnement général | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| ESSAI STATIQUE (VGI / VRS) | | | |
| CMU + 25% - 60 min | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |
| Fonctionnement général | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | |

CONCLUSIONS

| OBSERVATIONS A REMEDIER |
|---|
| <p>ESSAI EN CHARGE SATISFAISANT</p> <p>MACHINE CONFORME POUR LE LEVAGE ET UTILISATION</p> |

Contrôleur

Smith Fabrice

