

Vérification générale périodique

Engin / Matériel / Dispositif : DUMPER D1
Marque : AUSA
Modèle : D 600 APG
N° Parc : D1
N° Série : 64059448
Compteur Km : 0
Horametre : 2496
Mise en service le : 01/01/2009
Date de l'inspection : 02/10/2025
Lieu de la vérification : GERZAT
A vérifier avant le : 02/10/2026
Nr. d'affaire : D1
Périodicité des visites : chaque 12 mois

Bilan et observations

L'examen de l'état de conservation et les essais de fonctionnement réalisés dans la présente mission n'ont pas fait apparaître de défectuosité, ni d'anomalie.

Remarques complémentaires :

Rien à signaler

Visite effectuée conformément aux obligations de vérification fixées par les articles R4323-24 et R4323-3 du Code du travail, l'arrêté du 5 Mars 1993 sur les vérifications générales périodiques articles 2 et 3. Les vérifications sont effectuées par les personnes QUALIFIEES 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.

Contrôle effectué par le vérificateur

Nom Mr Jean-François MAGNIEZ

Société Auvergne Trucks



Contrôle effectué en présence de

Nom JEAN FRANCOIS MAGNIEZ

Fonction REFERANT TECHNIQUE

Vérification générale périodique

Inspection effectué pour **ECF TP LOG**

5 Rue de Pavin

63360, Gerzat

Tel.

Mobile +33676430439

Email p.aubert@ecf-vigier.com

Siret

Vérification effectuée par **Auvergne Trucks**

Parc logistique, rue du Chambon

63360, GERZAT

Tel. +33473982000

Email l.coudert@at63.fr

Siret 537 627 952 00014

Identité du vérificateur: **Mr Jean-François MAGNIEZ**

Tél.

Mobile +33788077020

Email jf.magniez@ecf-vigier.com

IMPORTANT: L'état de conservation visuel est réalisé sans démontage, ni nettoyage de l'appareil de levage par notre vérificateur. Les accès doivent être facilités pour la vérification, par des moyens adaptés mis à disposition par le client. Les essais en charge sont réalisés à partir des charges amenées à pied d'oeuvre par le client. En outre, si ces charges le permettent, le vérificateur procède à la vérification des limiteurs de charge.

Le personnel nécessaire à la conduite et à la manipulation des engins ou appareils est mis à disposition par le chef d'établissement.

Les résultats de cette vérification devront être consignés sur le registre de sécurité par le chef d'établissement.

Au vu du rapport, il appartient ensuite au chef d'établissement de décider des mesures à prendre concernant l'engin vérifié et de prescrire le maintien ou non en service de la machine et/ou des réparations à effectuer.

Sont exclus des missions de bases :

La vérification des règles techniques mises en 'uvre par les constructeurs ainsi que la vérification des aptitudes des personnes accompagnantes et le respect des consignes.

LISTE DES POINTS EXAMINES

INFORMATIONS PRELIMINAIRES

- | | | |
|---|---|-----|
| 1 | L'état de propreté permet la vérification: | OUI |
| 2 | Présence du carnet de maintenance: | OUI |
| 3 | Présence de la notice d'instruction: | OUI |
| 4 | Présence de l'attestation ou certificat CE : | OUI |
| 5 | Rappel de la signification du rubrique "Avec " dans les tableaux qui suivent: | |
| | Oui - Le matériel est concerné par le point examiné détaillé dans la rubrique "Désignation" | |
| | Non - Le matériel n'est pas concerné par le point examiné détaillé dans la rubrique "Désignation" | |
| 6 | Rappel de la signification des lettres (V, VF, E) dans les tableaux qui suivent: | |
| | VF - VU FONCTIONNER | |
| | Vérification de fonctionnement, il ne s'agit pas de vérifier les performances mais simplement de voir si le fonctionnement est correct | |
| | V - VISUEL | |
| | Examen visuel de l'état physique de la partie à examiner avec démontage éventuel des carters, capots ou dispositifs de protection tels que définis dans l'annexe technique du décret 92-767 | |
| | E - ESSAI | |
| 7 | Liste des points à examiner | |
| | [+] CHASSIS | |
| | [+] TRAIN PORTEUR AVANT | |
| | [+] TRAIN PORTEUR ARRIERE | |
| | [+] TRANSMISSION | |
| | [+] EQUIPEMENT | |
| | [+] GROUPE DE PUISSANCE | |
| | [+] POSTE DE CONDUITE | |
| | [+] ORGANES DE COMMANDE | |
| | [+] ELEMENTS DE PROTECTION | |
| | [+] ELECTRICITE | |
| | [+] PLAQUES INDICATRICES | |

RESULTAT DE L'INSPECTION

CHASSIS

Désignation	Avec	Vérif	Etat	Observations	Réserve
Mécanosoudures	Oui	V.	Conforme		0
Boulonnerie	Oui	V.	Conforme		0
Articulations	Oui	V.	Conforme		0
Vérin(s) direction	Oui	V.	Conforme		0
Marche pieds	Oui	V.	Conforme		0
Main courante d'accès cabine	Oui	V.	Conforme		0
Points d'arrimage (manutentions)	Oui	V.	Conforme		0
Structure de protection (ancrage)	Oui	V.	Conforme		0
Type de châssis articulé	Oui	V	Conforme		0

TRAIN PORTEUR AVANT

Désignation	Avec	Vérif	Etat	Observations	Réserve
Pneumatiques	Oui	V.	Conforme		0
Jantes	Oui	V.	Conforme		0
Réducteur(s)	Oui	V.	Conforme		0
Direction (Articulée ou Fixe)	Oui	V.	Conforme		0

TRAIN PORTEUR ARRIERE

Désignation	Avec	Vérif	Etat	Observations	Réserve
Pneumatiques	Oui	V.	Conforme		0
Jantes	Oui	V.	Conforme		0
Réducteur(s)	Oui	V.	Conforme		0
Liaison essieux - châssis	Oui	V.	Conforme		0

TRANSMISSION						
Désignation	Avec	Vérif	Etat	Observations	Réserve	
Ponts - différentiel	Oui	V.	Conforme		0	
Freins - Dispositif d'arrêt	Oui	V.	Conforme		0	
Cardans	Oui	V.	Conforme		0	
Boîte de transfert	Oui	V.	Conforme		0	
Boîte de vitesse	Oui	V.	Conforme		0	
Convertisseur	Oui	V.	Conforme		0	
Niveaux d'huile	Oui	V.	Conforme		0	
Liaison - Raccordements, Hydrauliques & Pneumatiques	Oui	V.	Conforme		0	
Moteurs de rotation benne	Oui	V.	Conforme		0	
Systeme de commande de direction	Oui	V.	Conforme		0	
EQUIPEMENT						
Désignation	Avec	Vérif	Etat	Observations	Réserve	
Mécanosoudures	Oui	V.	Conforme		0	
Boulonnerie	Oui	V.	Conforme		0	
Articulations Axes Bagues	Oui	V.	Conforme		0	
Vérin(s) d'équipement	Oui	V.	Conforme		0	
Vérin(s) de bennage	Oui	V.	Conforme		0	
Liaisons - raccordements	Oui	V.	Conforme		0	
Benne	Oui	V.	Conforme		0	
Barre de verrouillage verin pour opération de maintenance	Oui	V.	Conforme		0	
Protection	Oui	V.	Conforme		0	

GROUPE DE PUISSANCE						
Désignation	Avec	Vérif	Etat	Observations	Réserve	
Protections (capotages)	Oui	V.	Conforme		0	
Isolations phoniques	Oui	V.	Conforme		0	
Moteur(s) thermique(s)	Oui	V.	Conforme		0	
Protections parties tournantes	Oui	V.	Conforme		0	
Niveaux d'huile moteur	Oui	V.	Conforme		0	
Niveaux liquide refroidissement	Oui	V.	Conforme		0	
Filtration air	Oui	V.	Conforme		0	
Echappement	Oui	V.	Conforme		0	
Courroies d'entraînement	Oui	V.	Conforme		0	
Radiateur(s)	Oui	V.	Conforme		0	
Pompe(s)	Oui	V.	Conforme		0	
Réducteur(s)	Oui	V.	Conforme		0	
Fixation(s)	Oui	V.	Conforme		0	
Liaisons - raccordements	Oui	V.	Conforme		0	
Réservoirs	Oui	V.	Conforme		0	
Niveaux d'huile hydraulique	Oui	V.	Conforme		0	
Distributeur(s)	Oui	V.	Conforme		0	
POSTE DE CONDUITE						
Désignation	Avec	Vérif	Etat	Observations	Réserve	
Moyens d'accès	Oui	V.	Conforme		0	
ARCEAU	Oui	V	Conforme		0	
Rétroviseur(s)	Oui	V.	Conforme		0	
Siege et fixations	Oui	V.	Conforme		0	
Ceinture de sécurité	Oui	V.	Conforme		0	
Identification des commandes	Oui	V.	Conforme		0	
Tableau de bord	Oui	V.	Conforme		0	
Compteur d'heures	Oui	V.	Conforme		0	
Eclairage routier et de travail	Oui	VF	Conforme		0	
Avertisseur(s)	Oui	VF	Conforme		0	
Dispositif de sécurité démarrage	Oui	V.	Conforme		0	
Gyrophare	Oui	VF	Conforme		0	

ORGANES DE COMMANDE						
Désignation	Avec	Vérif	Etat	Observations	Réserve	
Contacteur de démarrage	Oui	F	Conforme		0	
Frein de service	Oui	F	Conforme		0	
Frein de parking	Oui	F	Conforme		0	
Arrêt moteur	Oui	F	Conforme		0	
Arrêt d'urgence	Oui	F	Conforme		0	
Klaxon	Oui	F	Conforme		0	
Avertisseur sonore et lumineux pour le recul	Oui	F	Conforme		0	
ELEMENTS DE PROTECTION						
Désignation	Avec	Vérif	Etat	Observations	Réserve	
Fixation(s)	Oui	V.	Conforme		0	
Autre(s) dispositif(s)	Oui	V.	Conforme		0	
ELECTRICITE						
Désignation	Avec	Vérif	Etat	Observations	Réserve	
Batterie(s)	Oui	V.	Conforme		0	
fixation batterie(s)	Oui	V.	Conforme		0	
Coupe batterie	Oui	V.	Conforme		0	
PLAQUES INDICATRICES						
Désignation	Avec	Vérif	Etat	Observations	Réserve	
Plaque constructeur	Oui	V.	Conforme		0	
Plaque marquage CE	Oui	V.	Conforme		0	
Plaque niveau sonore	Oui	V.	Conforme		0	
Plaque pictogrammes de sécurité	Oui	V.	Conforme		0	
Identification des commandes	Oui	V.	Conforme		0	
Charge Maximale d'Utilisation TOTAL 6000KG	Oui	V	Conforme		0	