

ATLANTIQUE ACS

4A LA GROISINIERE
44270 SAINT ETIENNE DE MER MORTE
Tél : 09 60 12 83 11
Fax : 02 40 80 46 40
N° Siret : 83412436400011 RCS NANTES

Rapport de VGP

| Vérificateur | Inspecteur Technique |
|--------------|----------------------|
| AE | AURELIEN ESNAULT |

| Rapport N° | Date d'inspection |
|------------|-------------------|
| 080126A5 | 08/01/2026 |

| Propriétaire | Lieu d'intervention |
|---------------------------------------|------------------------|
| ACCES INDUSTRIE AGENCE DE POITIERS | AGRITUBEL 86 LOUDUN |

| Equipement concerné | | | | |
|--|--|----------|---------|-------|
| Marque | Type – Modèle | N° Série | N° Parc | Année |
| UNICARRIER | YG1D2A30Q | 705708 | 26630 | 2019 |
| N° Immatriculation | Caractéristiques CHARIOT INDUSTRIEL 3T. | | | |
| Kilométrages / Heures lues au compteur | | | | |
| 5280 H | | | | |

| Présence des manuels | | Présence des rapports réglementaires | |
|----------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Notice d'instruction | NON | (Re)Mise en service | NON |
| Registre de sécurité | NON | Certification CE | OUI |
| Carnet d'entretien | NON | | |

| Conditions de l'inspection |
|--|
| Les conditions de l'inspection notamment les moyens adaptés mis à la disposition de notre inspecteur technique et l'état de propreté de la machine ont permis la bonne exécution de l'intervention |

| Conclusion - Avis général |
|--|
| AVIS FAVORABLE AU MAINTIEN EN SERVICE VOIR RAPPORT CI JOINT. |

ARRETE DU 1er MARS 2004

| Prochaine Vérification AVANT le | Périodicité |
|---------------------------------|-------------|
| 08/07/2026 | 6 MOIS |

Un exemplaire de ce document doit être placé dans la machine. Le rapport doit être archivé conformément à la législation.

ATLANTIQUE ACS

| Vérificateur | Rapport N° |
|--------------|------------|
| AE | 080126A5 |

Légende :

« NE » = Non équipé

« OK » = Aucune anomalie

« A » = Anomalie(s) constatée

« O » = Observation : Examen visuel de l'état physique de la partie à examiner avec éventuellement démontage de carters ou capots.

Par carter et capots, faut entendre protecteurs ou dispositifs de protection tels que définis dans l'annexe du décret 92-767.

« F » = Fonctionnement : Vérification de fonctionnement ; il ne s'agit pas de vérifier les performances mais simplement si le fonctionnement est correct.

« E » Essai avec charge : Essai de fonctionnement en charge : les valeurs des charges indiquées dans le tableau de charge ou notice d'instruction ainsi que des charges et portées utilisées pour la réalisation doivent figurer dans le présent rapport.

| NE | | | OK | A |
|------------------------------|------|--------------------------------------|----|---|
| A Châssis | | | | |
| | A.1 | Châssis | O | X |
| | A.3 | Vérin(s) de direction | F | X |
| X | A.4 | Vérin(s) de blocage | F | |
| X | A.5 | Vérin(s) de lame | F | |
| X | A.6 | Patins stabilisateurs | F | |
| | A.9 | Ancrage de l'équipement | F | X |
| | A.12 | Marche pieds | O | X |
| | A.13 | Garde-corps / Main courante | O | X |
| | A.14 | Points d'arrimage (Manutention) | O | X |
| | A.15 | Structure de protection (Ancrage) | O | X |
| B Train Porteur | | | | |
| | B.1 | Pneumatiques | O | X |
| | B.2 | Jantes | O | X |
| C Transmission | | | | |
| | C.1 | Ponts - Différentiel els | F | X |
| | C.2 | Freins - Dispositifs d'arrêt | O | X |
| X | C.3 | Cardans | F | |
| | C.4 | Boite de transfert | F | X |
| | C.5 | Boite de vitesse | F | X |
| | C.6 | Convertisseur / Embrayage | F | X |
| | C.7 | Moteurs de translation | F | X |
| D Equipements | | | | |
| | D.1 | Mécano soudure | O | X |
| | D.2 | Articulations Axes et Bagues | F | X |
| | D.3 | Vérin(s) d'équipement | F | X |
| | D.4 | Outil(s) | F | X |
| | D.5 | Tablier de fourches | O | X |
| | D.6 | Fixation de l'outil | F | X |
| | D.7 | Protection | O | X |
| | D.8 | Point(s) de préhension | O | X |
| | D.10 | Chaînes de levage | F | X |
| | D.11 | Liaisons - Raccordements | O | X |
| F Groupe de puissance | | | | |
| | F.1 | Protection (capotages) | F | X |
| | F.2 | Isolations phoniques | O | X |
| | F.3 | Moteur(s) thermique(s) | F | X |
| | F.5 | Protections parties tournantes | F | X |
| | F.6 | Filtration air | O | X |
| | F.7 | Echappement | F | X |
| | F.8 | Courroies d'entraînement | F | X |
| | F.9 | Radiateur(s) | O | X |
| | F.10 | Pompe(s) | O | X |
| | F.11 | Démarreur / alternateur (Autres...) | O | X |
| | F.12 | Réservoirs | O | X |
| | F.13 | Distributeur(s) / huile hydrauliques | O | |
| | | | | X |

| NE | | | OK | A |
|--|------|--------------------------------------|----|---|
| G Poste de conduite | | | | |
| | G.1 | Moyens d'accès | O | X |
| | G.2 | Cabine / visibilité | O | X |
| | G.3 | ROPS FOPS TOPS | O | X |
| | G.5 | Rétroviseurs | O | X |
| | G.6 | Essuie / Lave glace | F | X |
| | G.7 | Siège et fixations | F | X |
| | G.8 | Ceinture de sécurité | F | X |
| | G.9 | Tableau de bord | O | X |
| | G.10 | Compteur de vitesse / Hora mètre | O | X |
| | G.11 | Eclairage routier et de travail | F | X |
| | G.12 | Avertisseur(s) | F | X |
| | G.14 | Ventilation chauffage clim | F | X |
| | G.15 | Gyrophaire | F | X |
| X | G.16 | Extincteur | O | |
| H Organes de commande | | | | |
| | H.1 | Contacteur de démarrage | F | X |
| | H.2 | Freins de service | F | X |
| | H.3 | Frein de parking | F | X |
| | H.5 | Système de commandes | F | X |
| | H.6 | Arrêt(s) moteur | F | X |
| | H.7 | Arrêt(s) urgence | F | X |
| I Electricité | | | | |
| | I.1 | Batterie(s) | O | X |
| | I.2 | Coupe batterie | F | X |
| | I.3 | Câblage | O | X |
| J Plaques indicatrices | | | | |
| | J.1 | Plaque constructeur | O | X |
| | J.2 | Plaque niveau sonore | O | X |
| | J.3 | Plaques et pictogramme. de sécurité | O | X |
| | J.4 | Identification commande | O | X |
| K Dispositifs de verrouillage hydraulique | | | | |
| | K.1 | Sur Vérins de mat | E | X |
| | K.4 | Sur Vérins de l'outil | E | X |
| X | K.5 | Sur Vérins de stabilisateurs | E | |
| | K.6 | Verrou. Hydro. vérin de coulissement | E | X |
| L Mécanismes de sécurité | | | | |
| X | L.1 | Indicateur Limiteur de charge | E | |
| X | L.3 | Limiteur de moment | E | |
| X | L.12 | Blocage tourelle | E | |
| | L.15 | Dispositif de sécurité démarrage | F | X |
| | L.16 | Annulation des commandes | E | X |
| M Cosignes de sécurité | | | | |
| | M.1 | Registre de sécurité | O | |
| | M.2 | Tableau de charge | O | X |
| | M.3 | Adéquations accessoires de levage | O | X |
| | M.4 | Consignes de sécurité | O | X |

ATLANTIQUE ACS

| Vérificateur | Rapport N° |
|--------------|------------|
| AE | 080126A5 |

COMPTE RENDU DE LA VERIFICATION

| Description des anomalies ou défauts observés | Anomalie levée le | Signature du responsable |
|---|-------------------|--------------------------|
| | | |

Essai avec charge

CMU 2T100 KGS POSITIONNEUR DE FOURCHES
TEST =2000 KGS

TEST OK