

# 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 |
|--------------|----------------------|
| DG           | GOBIN DAMIEN         |

| Rapport N° | Date d'inspection |
|------------|-------------------|
| 141025D05  | 14/10/2025        |

| Propriétaire                         | Lieu d'intervention |
|--------------------------------------|---------------------|
| ACCES INDUSTRIE<br>AGENCE DE SAINTES | ROUILLAC            |

| Equipement concerné                  |                                       |           |         |       |
|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------|---------|-------|
| Marque                               | Type – Modèle                         | N° Série  | N° Parc | Année |
| UNICARRIERS                          | UMS 200                               | UMS207130 | 26295   | 2016  |
| N°<br>Immatriculation                | Caractéristiques                      |           |         |       |
| HEURES lues au<br>compteur<br>6433 H | CHARIOT INDUSTRIEL LATERAL ELECTRIQUE |           |         |       |



| Présence des manuels |     | Présence des rapports réglementaires |     |
|----------------------|-----|--------------------------------------|-----|
| Notice d'instruction | OUI | (Re)Mise en service                  | OUI |
| 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                                                |
|--------------------------------------------------------------------------|
| <b>AVIS FAVORABLE AU MAINTIEN EN SERVICE.<br/>VOIR RAPPORT CI JOINT.</b> |

ARRETE DU 1 MARS 2004

| Prochaine<br>Vérification<br>AVANT le | Périodicité |
|---------------------------------------|-------------|
| 14/04/2026                            | 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° |
|--------------|------------|
| DG           | 141025D05  |

## Légende :

« NE » = Non équipé

« OK » = Aucune anomalie

« A » = Anomalie(s) constatée

« 0 » = 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 |
|------------------------------|------|---------------------------------------|----|---|
| <b>A Châssis</b>             |      |                                       |    |   |
|                              | 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>B Train Porteur</b>       |      |                                       |    |   |
|                              | B.1  | Pneumatiques                          | O  | X |
|                              | B.2  | Jantes                                | O  | X |
| <b>C Transmission</b>        |      |                                       |    |   |
|                              | C.1  | Ponts - Différentiel els              | F  | X |
|                              | C.2  | Freins - Dispositifs d'arrêt          | O  | X |
| X                            | C.3  | Cardans                               | F  |   |
| X                            | C.4  | Boîte de transfert                    | F  |   |
| X                            | C.5  | Boîte de vitesse                      | F  |   |
|                              | C.6  | Convertisseur / Embrayage             | F  | X |
|                              | C.7  | Moteurs de translation                | F  | X |
| <b>D Equipements</b>         |      |                                       |    |   |
|                              | 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 |
| <b>F Groupe de puissance</b> |      |                                       |    |   |
|                              | F.1  | Protection (capotages)                | F  | X |
| 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  |   |
|                              | F.10 | Pompe(s)                              | O  | X |
|                              | F.11 | Démarrateur / alternateur (Autres...) | O  | X |
|                              | F.12 | Réservoirs                            | O  | X |
|                              | F.13 | Distributeur(s) / huile hydrauliques  | O  | X |

| NE                                               |      |                                      | OK | A |
|--------------------------------------------------|------|--------------------------------------|----|---|
| <b>G Poste de conduite</b>                       |      |                                      |    |   |
|                                                  | 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 |
| X                                                | G.6  | Essuie / Lave glace                  | F  |   |
|                                                  | 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 |
| X                                                | G.14 | Ventilation chauffage clim           | F  |   |
| X                                                | G.15 | Gyrophare                            | F  |   |
| X                                                | G.16 | Extincteur                           | O  |   |
| <b>H Organes de commande</b>                     |      |                                      |    |   |
|                                                  | 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 |
| <b>I Electricité</b>                             |      |                                      |    |   |
|                                                  | I.1  | Batterie(s)                          | O  | X |
|                                                  | I.2  | Coupe batterie                       | F  | X |
|                                                  | I.3  | Câblage                              | O  | X |
| <b>J Plaques indicatrices</b>                    |      |                                      |    |   |
|                                                  | 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 |
| <b>K Dispositifs de verrouillage hydraulique</b> |      |                                      |    |   |
| X                                                | K.1  | Sur Vérins de flèche                 | E  |   |
| X                                                | K.4  | Sur Vérins de l'outil                | E  |   |
| X                                                | K.5  | Sur Vérins de stabilisateurs         | E  |   |
|                                                  | K.6  | Verrou. Hydro. vérin de coulissement | E  | X |
| <b>L Mécanismes de sécurité</b>                  |      |                                      |    |   |
| X                                                | L.1  | Indicateur Limiteur de charge        | E  |   |
|                                                  | L.3  | Limiteur de moment                   | E  | X |
| X                                                | L.12 | Blocage tourelle                     | E  |   |
|                                                  | L.15 | Dispositif de sécurité démarrage     | F  | X |
|                                                  | L.16 | Annulation des commandes             | E  | X |
| <b>M Cosignes de sécurité</b>                    |      |                                      |    |   |
| X                                                | 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° |
|--------------|------------|
| DG           | 141025D05  |

## COMPTE RENDU DE LA VERIFICATION

| Description des anomalies ou défauts observés | Anomalie levée le | Signature du responsable |
|-----------------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| <u>RAS</u>                                    |                   |                          |

| Essai avec charge                             |
|-----------------------------------------------|
| CMU 2000 KG<br>TEST 2000 KG 15 MIN<br>TEST OK |