

**Siège social M3**

Actipôle 85 Est - 17 rue Jacqueline Auriol - 85170 BELLEVIGNY

02 51 06 90 80 | m3.85@m3france.fr



www.m3.fr

PLOUAGAT RENNES VANNES NANTES CHATEAUBRIANT ANGERS CHOLET LE MANS LA ROCHE S/YON NIORT LA ROCHELLE ANGOULEME BORDEAUX PAU BAYONNE

Mise en service Chariots à mât vertical

Propriétaire de l'équipement : SA ACCES INDUSTRIE
Adresse du propriétaire : AGENCE OUEST ZI DU MAFFAY 137 35580 BOURG DES COMPTES
Entreprise utilisatrice : SA ACCES INDUSTRIE
Adresse de l'entreprise utilisatrice : AGENCE OUEST ZI DU MAFFAY 137 35580 BOURG DES COMPTES

Date d'intervention : 14 Avr. 2025
 Date de la prochaine visite : **14 Oct. 2025**
 Lieu d'intervention : Atelier client
 Vérification effectuée en présence de : Aucun accompagnant
 Nom et coordonnées du contrôleur : Adrien DAVY

Marque : UNICARRIERS
 Désignation : CHARIOT ÉLÉVATEUR
 Type : G1Q2L30Q
 Matricule :
 N° de série : G1Q2E711232
 N° de parc client : 26550

Matériel CE (construit à partir du 01/01/1996) : Oui
 Unité compteur : Heures
 Nombre lu au compteur : 2406 heures

Accessoires et équipement :
 Fourches : Oui
 Fourches réglables : Oui
 Multi-fourches : Non
 Pince de manutention : Non
 Tablier à déplacement latéral : Oui
 Tablier rotatif : Non
 Autres, préciser :
 Type de mât : Triplex
 Type de chaînes : A mailles jointives
 Type de pas :
 Source d'énergie : Electrique
 Cabine R.O.P.S./F.O.P.S. : Oui

R.O.P.S. : Roll Over Protective Structure (Structure de protection contre le retournement), R.O.P.S. : Roll Over Protective Structure (Structure de protection contre le retournement) F.O.P.S. : Falling Over Protective Structure (Structure de protection contre la chute d'objets)

Certificat ou déclaration de conformité : Oui
 Rapport de première mise en service : Oui
 Dernier rapport de vérification : Oui
 Carnet de maintenance (*) : Oui

La non présentation de ces documents consiste en une non-conformité à l'article 3 de l'arrêté du 1er mars 2004.

(*) Pour les matériels d'occasion

PLAQUES INDICATRICES / DOCUMENTATION

1.1	V	Plaque constructeur	Présente	
1.2	V	Plaque marquage CE	Présente	
1.3	V	Plaque niveau sonore	Présente	
1.4	V	Plaques et pictogrammes de sécurité	Présente	
1.5	V	Identifications des commandes	Présente	
P07	V	Abaques de charges	Présente	
1.6	V	Notice d'instruction	Présente	
P08	V	Plaque de charge	Présente	



Siège social M3

Actipôle 85 Est - 17 rue Jacqueline Auriol - 85170 BELLEVIGNY

02 51 06 90 80 | m3.85@m3france.fr



www.m3.fr

PLOUAGAT RENNES VANNES NANTES CHÂTEAUBRIANT ANGERS CHOLET LE MANS LA ROCHE S/YON NIORT LA ROCHELLE ANGOULEME BORDEAUX PAU BAYONNE

CHASSIS - STRUCTURES

1.1	V	État de propreté	Correct	
1.2	V	Châssis mécanosoudé - Aspect général	Bon état	
1.3	V	Mécano-soudure	Bon état	
1.4	V	Boulonnerie / Arrêts d'axes	Bon état	
1.5	V	Vérin(s) direction	Bon état	
1.6	V	Points d'arrimage	Bon état	
1.7	V	Fixation du contrepoids	Bon état	

ENERGIE

2.1	V	Protections (capotages)	Bon état	
2.2	V	Isolations phoniques	Bon état	
2.3	F	Moteur thermique	Sans objet	
2.4	V	Niveaux d'huile moteur	Sans objet	
2.5	V	Circuit d'admission d'air	Sans objet	
2.6	V	Circuit d'échappement	Sans objet	
2.7	V	Système de régénération FAP	Sans objet	
2.8	V	Etat des courroies	Bon état	
2.9	V	Protections parties tournantes	Bon état	
2.10	V	Radiateur(s) et niveaux	Bon état	
2.11	V	Fixations	Bon état	
2.12	V	Liaisons, raccordements	Bon état	
2.13	V	Batterie et appareillage, conducteurs électriques	Bon état	
2.14	V	Batterie de traction	Bon état	
EN21	V	Poids de la batterie conforme	Bon état	
2.15	V	Câble de charge - connecteurs	Bon état	
2.16	F	Coupe-batteries	Bon état	
2.17	V	Câbles et fils électriques	Bon état	
2.18		Coupure générale	Bon état	
2.19	V	Récepteur GPL	Sans objet	
2.20	F	Robinet de coupure, détendeur, tuyauteries GPL	Bon état	
2.21	V	Réservoirs	Bon état	
2.22	V	Pompes	Bon état	
2.23	V	Distributeur(s)	Bon état	
2.24	F	Circuit hydraulique - Vérins, flexibles	Bon état	
2.25	V	Niveau d'huile hydraulique	Bon état	

TRANSLATION

3.1	V	Train de roulement - Etat général	Bon état	
3.2	V	Pneumatiques et Jantes	Bon état	
3.3	V	Liaisons, raccordements, passages de conduites	Bon état	
3.4	F	Frein de service	Bon état	
3.5	F	Frein d'immobilisation - Aspect général et fonctionnement Système de blocage : Mécanique - Hydrostatique	Bon état	
3.6	F	Contrôle de la mobilité: Marche AV et Marche AR	Bon état	

POSTE DE CONDUITE

6.1	V	Accès à la cabine	Bon	
6.2	V	Cabine, structure ROPS/FOPS - Aspect général	Bon	
6.3	V	Poste de commande	Bon	



Siège social M3

Actipôle 85 Est - 17 rue Jacqueline Auriol - 85170 BELLEVIGNY

02 51 06 90 80 | m3.85@m3france.fr



www.m3.fr

PLOUAGAT RENNES VANNES NANTES CHATEAUBRIANT ANGERS CHOLET LE MANS LA ROCHE S/YON NIORT LA ROCHELLE ANGOULEME BORDEAUX PAU BAYONNE

6.4	V	Siège, fixations et capteur de siège	Bon	
6.5	F	Ceinture de sécurité	Bon	
6.6	V	Rétroviseur	Bon	
6.7	V	Parebrise	Sans objet	
6.8	F	Essuie glace	Sans objet	
6.9	F	Lave glace	Sans objet	
6.10	F	Organes de services : Pictogrammes	Bon	
6.11	F	Clé de contact	Bon	
6.12	F	Levier de manoeuvre: Etat général, retour au neutre, correspondance des mouvements	Bon	
6.13	V	Pédales antidérapantes	Bon	
6.14	F	Voyants - fonctionnement	Bon	
6.15	V	Voyant défauts / dangers	Bon	
6.16	F	Compteur de vitesse	Bon	
6.17	F	Avertisseur(s) sonore(s)	Bon	
6.18	F	Eclairage de travail et Gyrophare	Bon	
6.19	F	Eclairage réglementaire (Code de la route)	Sans objet	
6.20	F	Eclairage de la cabine	Bon	
6.21	F	Ventilation et chauffage	Sans objet	
6.22	F	Efficacité de la climatisation	Sans objet	
6.23	V	Extincteur: présence obligatoire si le matériel évolue dans des zones non équipées d'extincteurs ou bien, roule sur la voie public (poudre 2 à 6 kg)	Sans objet	
6.24	F	Arrêt(s) moteur	Bon	
6.25	F	Système de commande de direction	Bon	

LEVAGE. MANUTENTION

7.1	V	Mât aspect général et liaison au châsis	Bon	
7.2	F	Guidage, galets, butées	Bon	
7.3	V	Chaînes : Aspect général. allongement inférieur à 3%	Bon	
7.4	V	Poulies, tourteaux : Aspect général	Bon	
7.5	V	Tablier - Tablier à déplacement latéral	Bon	
7.6	V	Fourches: Etat général, alignement des équerrages <= 3%, usure sur épaisseur < 10%	Bon	
7.7	F	Verrouillage des fourches	Bon	
7.8	V	Arrêtoires aux extrémités du tablier	Bon	
7.9	V	Dosseret de charge	Bon	
7.10	V	Flexibles	Bon	
7.11	F	Retenue du levage par distributeurs retour au neutre	Bon	
7.12	F	Contrôle de la vitesse de descente	Bon	
7.13	F	Levage inclinaison	Bon	
7.14	VF	Accessoires: Aspect général et fonctionnement	Bon	

DISPOSITIFS DE SECURITE

8.1	F	Arrêt d'urgence par organe dédié, clé de contact , étouffoir	Bon	
8.2	F	Limiteur de la course par mise en butée, limiteur de pression	Bon	
8.3	F	Limiteur ou indicateur de surcharge	Bon	
8.4	F	Système antibasculement	Bon	
SECU21	VF	Securité bout de timon	Bon	



Siège social M3

Actipôle 85 Est - 17 rue Jacqueline Auriol - 85170 BELLEVIGNY

02 51 06 90 80 | m3.85@m3france.fr



www.m3.fr

PLOUAGAT RENNES VANNES NANTES CHÂTEAUBRIANT ANGERS CHOLET LE MANS LA ROCHE S/YON NIORT LA ROCHELLE ANGOULEME BORDEAUX PAU BAYONNE

CMU (en kg) : 2500
Centre de gravité en mètres : 0,5
Hauteur en mètres : 2

L'engin est-il approprié aux travaux, à l'environnement et aux risques auxquels les travailleurs sont exposés, et peut-il être utilisé et accomplir les fonctions prévues en toute sécurité ?

Oui

L'engin pourra t-il être utilisé conformément à la notice d'instructions du fabricant ?

Oui

Contrôle du dispositif indicateur de surcharge

L'engin est-il équipé d'un tel dispositif : Oui
Portée (en mètres) : 0,5
Poids de la charge utilisée (en kg) : 2500.

Epreuves statiques

Charge(s) d'essai statique (en kg) : 2500
Charge(s) d'épreuve statique (en kg) : 3125.0
Coefficient d'épreuves = 1,25

Epreuves dynamiques

Charge(s) d'essai dynamique (en kg) : 2500
Charge(s) d'épreuve dynamique (en kg) : 2750.0
Coefficient d'épreuves = 1,10
null

Les examens et les essais effectués dans les limites de la présente visite n'ont pas révélé d'anomalie ou de détérioration s'opposant à l'utilisation de l'appareil

Commentaires éventuels : REMISE EN SERVICE
PÉRIODICITÉ DÉPLACÉ

Ce matériel n'étant pas CE, un état de conformité doit être réalisé selon le Décret 98-1084. En attendant les conclusions de cet état, le maintien en service au titre de la conformité est de la responsabilité du chef d'établissement

Limite de notre prestation :

L'état de conservation visuel est réalisé sans démontage, ni nettoyage de l'appareil de levage. 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.

La vérification des règles techniques mises en oeuvre par les constructeurs est exclue des missions de base.

Ce document a été validé par son auteur.

LE PROCES VERBAL EST DELIVRE EN ADEQUATION AVEC LES TEXTES REGLEMENTAIRES

QR CODE N° :

Signature technicien :

Signature client :



Siège social M3

Actipôle 85 Est - 17 rue Jacqueline Auriol - 85170 BELLEVIGNY
02 51 06 90 80 | m3.85@m3france.fr



www.m3.fr

PLOUAGAT RENNES VANNES NANTES CHATEAUBRIANT ANGERS CHOLET LE MANS LA ROCHE S/YON NIORT LA ROCHELLE ANGOULEME BORDEAUX PAU BAYONNE