


**Client**

ACCES INDUSTRIE  
rue Albert Einstein - CS90201  
47400 TONNEINS

## RAPPORT DE VERIFICATION

Lieu d'intervention AI ORLEANS SUD  
3 Rue Descartes  
45380 LA CHAPELLE SAINT MESMIN

 Rapport N° : DB2025000706 Rev 00

Date de visite : 13/05/2025

Contrôleur : C. FOUGERON

Prochaine vérification périodique : 13/11/2025

Numéro de parc : 15185



**Client** ACCES INDUSTRIE  
rue Albert Einstein - CS90201  
47400 TONNEINS**Lieu** AI ORLEANS SUD  
3 Rue Descartes  
45380 LA CHAPELLE SAINT MESMIN

Numéro de rapport	Date de visite	Prochaine vérification	Périodicité contractuelle	Périodicité réglementaire
DB2025000706 Rev 00	13/05/2025	13/11/2025	6 mois	6 mois

**Constructeur :** UNI CARRIERS**Energie :** Electrique**Type :** UMS 160**Heures :** 913**N° Parc :** 15185**N° Série :** 223594**Mise en service** Non précisée **Fabriqué en :** 2015**Vos références** 319507**Récapitulatif des anomalies constatées**

Les vérifications n'ont pas fait apparaître de défauts ni d'anomalies.

**Avis général :**

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défaut.



L'inspecteur

FOUGERON Charly

Le client

Absence de signataire

Client informé

La personne ayant présenté l'appareil reconnaît avoir pris connaissance des résultats et avoir été informée que l'ensemble des points soumis au référentiel ont été contrôlés. Seuls les points présentant des anomalies ou des défauts sont repris.

Hauteur maximale d'élévation (m) : 8.9

**TYPE**

A conducteur portée

A mât rétractable

Porte à faux à prise latérale

Mât vertical double

**MARQUAGE**

Avec marquage CE

**CAPACITE**

Charge maximale d'utilisation (C.M.U.) (kg) : 1600

CDG à (mm) : 600

Hauteur de levage (m) : 8.9

**BATTERIES**

Poids minimal définis par le constructeur (Kg) : 1063

Poids maximal définis par le constructeur (Kg) : 1343

Poids réel relevé sur les batteries (Kg) : 951

**EQUIPEMENTS**

Protège conducteur

Pneus pleins souples

Avertisseur sonore

Commande homme mort

Contact de siège

Arrêt d'urgence

Vérins hydrauliques levage (Nombre) : 3

Vérins hydrauliques d'inclinaison (Nombre) : 1

Vérins hydrauliques de rétraction (Nombre) : 1

**CHAINES A MAILLES JOINTIVES**

Quantité : 2

Pas d'origine (mm) : 15.875

Pas mesuré (mm) : 15.875

Diamètre axe : 5.85

Type : 4X4

**CHAINES A MAILLES JOINTIVES 2**

Quantité : 1

Pas d'origine (mm) : 25.4

Pas mesuré (mm) : 25.4

Diamètre axe : 7.85

Type : 4X4

**ORGANES DE PREHENSION**

Fourches

Epaisseur d'origine (mm) : 40

Epaisseur mesurée des fourches (mm) : 39.7

Longueur (cm) : 120

**ACCESSOIRES RATTACHES**

Tablier à déplacement latéral

**LOCALISATION**

Chantier

**ESSAIS EN CHARGE**

Les essais ont été réalisés avec la charge nominale

Hauteur de levée (m) : 3

Charge autorisée (kg) : 1600

Charge installée (kg) : 1600

Portée (m) : 0.6

**DISPOSITIONS PRISES POUR LA VERIFICATION**

Notice d'instruction présente

Déclaration ou certificat de conformité présent

Rapport de vérification précédent présent

Carnet de maintenance présent

**MOYENS MIS EN OEUVRE POUR LES ESSAIS**

Charge fournit par le client

Bloc(s) d'acier

Masse cohérente

Indication sur les charges de la masse

**Liste des points soumis à vérifications**

<b>01</b>	<b>ACCES INSTALLEES A DEMEURE</b>	08.03	Tambous - Poulies - Noix - Pignons
01.01	Accès à la cabine, au poste de conduite	08.04	Dispositifs de préhension (fourche)
01.02	Autres accès pour entretien et vérification	08.05	Dispositifs de préhension (godet, pinces, éperon...)
<b>02</b>	<b>CHASSIS</b>	<b>09</b>	<b>MECANISMES</b>
02.01	Ossature - Contrepoids	09.01	Organes de transmissions - Accouplements
02.02	Organes de roulement (pneumatiques, bandages, galets)	09.02	Vérins et canalisations
02.03	Stabilisateurs - Blocage de suspension	09.03	Frein des mouvements concourant au levage
<b>03</b>	<b>CHARPENTE</b>	09.04	Limitation de vitesse (absence d'emballement)
03.01	Mât - Guidages - Galets - Butées	09.05	Freins du mouvement de translation
03.02	Tablier - Butées	09.06	frein d'immobilisation en translation
03.03	Liaisons - Assemblages - Articulations	09.07	Protection des organes mobiles de transmission
<b>04</b>	<b>SOURCE D'ENERGIE</b>	<b>10</b>	<b>DISPOSITIFS DE SECURITE</b>
04.01	Dispositif de séparation générale	10.01	Limiteur de course haute ou dispositif équivalent
04.02	Equipement et canalisation	10.02	Autres limiteurs de course, hors course
04.03	Protection des pièces nues sous tension	10.03	Contrôle de présence du conducteur (siège, pédale...)
<b>05</b>	<b>ECLAIRAGE INCORPORE A L'APPAREIL</b>	10.04	Sécurité de timon
05.01	Eclairage de la zone de travail	<b>11</b>	<b>PRESCRIPTIONS DIVERSES</b>
05.02	Autres éclairages ou signalisation incorporés à l'appareil	11.01	Affichage capacité - Tableaux des charges
<b>06</b>	<b>POSTE DE CONDUITE</b>	11.02	Consignes de sécurité (lisibilité)
06.01	Constitution - Fixation - Plancher	11.03	Notice d'instructions
06.02	Protection contre les chutes en hauteur	11.04	Déclaration de conformité - Marquage CE ou Epsilon - Certificat de conformité
06.03	Protection du conducteur (protège tête, dossier, bouclier)	<b>12</b>	<b>EPREUVES - ESSAIS LORS DE LA MISE OU REMISE EN SERVICE</b>
06.04	Plate-forme rabattable	12.01	Essais
06.05	Visibilité (vitrages, essuie-glace, rétroviseur)	12.02	Examen d'adéquation
06.06	Chauffage		
06.07	Extincteur sur l'appareil ou sur site		
06.08	Siège		
06.09	Ceinture de sécurité		
06.10	Eclairage		
<b>07</b>	<b>ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE</b>		
07.01	Mise en marche - Arrêt normal - Sélecteur		
07.02	Interdiction d'emploi (appareils mobiles)		
07.03	Identifications des organes de service		
07.04	Retour automatique au point neutre		
07.05	Timon		
07.06	Avertisseur sonore, lumineux		
07.07	Indicateurs		
<b>08</b>	<b>SUSPENTE - TAMBOURS - POULIES - DISPOSITIFS DE PREHENSION</b>		
08.01	Suspentes (câbles ou chaînes)		
08.02	Attaches		