


Client

ACCES INDUSTRIE
rue Albert Einstein - CS90201
47400 TONNEINS

RAPPORT DE VERIFICATION

Lieu d'intervention AI VALENCIENNE
60 ZA DE LA VALLEE DE L'ECAILLON
59224 THIAN

 Rapport N° : 7D2026000481 Rev 00

Date de visite : 06/05/2026

Contrôleur : D. FRUHAUF

Prochaine vérification périodique : 06/11/2026

Numéro de parc : 15676

Client ACCES INDUSTRIE
rue Albert Einstein - CS90201
47400 TONNEINS**Lieu** AI VALENCIENNE
60 ZA DE LA VALLEE DE L'ECAILLON
59224 THIANT

| Numéro de rapport | Date de visite | Prochaine vérification | Périodicité contractuelle | Périodicité réglementaire |
|---------------------|----------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 7D2026000481 Rev 00 | 06/05/2026 | 06/11/2026 | 6 mois | 6 mois |

Constructeur : UNI CARRIERS**Energie :** Electrique**Type :** UMS 160**Heures :** 4 378**N° Parc :** 15676**N° Série :** UMS223546/01S**Mise en service** Non précisée **Fabriqué en :** 2019**Vos références** 357190**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.

AVGP CONTROLE SARL
124 rue Alphonse Daudet
13013 MARSEILLE
SIRET : 807 865 779 00027
RCS Marseille B 807865779

L'inspecteur

FRUHAUF Damien

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) : 9

TYPE

A conducteur portée

A mât rétractable

Porte à faux à prise latérale

Mât vertical triple

MARQUAGE

Avec marquage CE

CAPACITE

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

CDG à (mm) : 600

Hauteur de levage (m) : 7.5

EQUIPEMENTS

Protège conducteur

Pneus pleins souples

Feux de travail

Gyrophare / Feux à éclats

Avertisseur sonore

Commande homme mort

Ceinture de sécurité

Contact de siège

Arrêt d'urgence

Vérins hydrauliques levage (Nombre) : 2

Vérins hydrauliques d'inclinaison (Nombre) : 1

Vérins hydrauliques de rétraction (Nombre) : 1

CHAINES A MAILLES JOINTIVES

Quantité : 1

Pas d'origine (mm) : 25.4

Type : 4X4

Autre(s) : LEVEE LIBRE

CHAINES A MAILLES JOINTIVES 2

Quantité : 2

Pas d'origine (mm) : 15.875

Type : 4X4

Autre(s) : LEVEE DE MAT

ORGANES DE PREHENSION

Fourches

Epaisseur d'origine (mm) : 40

Epaisseur mesurée des fourches (mm) : 40

Longueur (cm) : 115

ACCESSOIRES RATTACHES

Tablier à déplacement latéral

LOCALISATION

Atelier

ESSAIS EN CHARGE

Les essais ont été réalisés avec la charge nominale

Hauteur de levée (m) : 2

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

Indication sur les charges de la masse

Liste des points soumis à vérifications

| | | | |
|-----------|--|-----------|---|
| 01 | ACCES INSTALLE A DEMEURE | 08.03 | Tambours - 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...) |
| 02 | CHASSIS | 09 | MECANISMES |
| 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 |
| 03 | CHARPENTE | 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 |
| 04 | SOURCE D'ENERGIE | 10 | DISPOSITIFS DE SECURITE |
| 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...) |
| 05 | ECLAIRAGE INCORPORE A L'APPAREIL | 10.04 | Sécurité de timon |
| 05.01 | Eclairage de la zone de travail | 11 | PRESCRIPTIONS DIVERSES |
| 05.02 | Autres éclairages ou signalisation incorporés à l'appareil | 11.01 | Affichage capacité - Tableaux des charges |
| 06 | POSTE DE CONDUITE | 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) | 12 | EPREUVES - ESSAIS LORS DE LA MISE OU REMISE EN SERVICE |
| 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 | | |
| 07 | ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE | | |
| 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 | | |
| 08 | SUSPENTE - TAMBOURS - POULIES - DISPOSITIFS DE PREHENSION | | |
| 08.01 | Suspentes (câbles ou chaînes) | | |
| 08.02 | Attaches | | |