


Client

ACCES INDUSTRIE
rue Albert Einstein - CS90201
47400 TONNEINS

RAPPORT DE VERIFICATION

Lieu d'intervention 10AV GEROGES BRASSENS

boisy st leger

 Rapport N° : BK2026000182 Rev 00

Date de visite : 13/02/2026

Contrôleur : M. BELKADI

Prochaine vérification périodique : 13/08/2026

Numéro de parc : 21946

**Client** ACCES INDUSTRIE
rue Albert Einstein - CS90201
47400 TONNEINS**Lieu** 10AV GEROGES BRASSENS
boisy st leger

Numéro de rapport	Date de visite	Prochaine vérification	Périodicité contractuelle	Périodicité réglementaire
BK2026000182 Rev 00	13/02/2026	13/08/2026	6 mois	6 mois

Constructeur : UNI CARRIERS**Energie :** Electrique**Type :** AS1N1L15Q**Heures :** 3 389**N° Parc :** 21946**N° Série :** E720722**Mise en service** Non précisée **Fabriqué en :** 2015**Vos références** 348053**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

BELKADI Maxime

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) : 4.75

TYPE

A conducteur portée

Porte à faux à prise frontale

Mât vertical triple

MARQUAGE

Avec marquage CE

CAPACITE

Charge maximale d'utilisation (C.M.U.) (kg) : 1400

CDG à (mm) : 500

Hauteur de levage (m) : 4.75

CAPACITES - AUTRES

Charge à portée intermédiaire N°1 (Kg) : 1260

Portée intermédiaire N°1 (m) : 0.6

Charge à portée intermédiaire N°2 (Kg) : 1145

Portée intermédiaire N°2 (m) : 0.7

BATTERIES

Poids minimal définis par le constructeur (Kg) : 650

Poids maximal définis par le constructeur (Kg) : 765

EQUIPEMENTS

Protège conducteur

Rétroviseur intérieur

Pneus pleins souples

Eclairage et/ou signalisation routière avant

Eclairage et/ou signalisation routière arrière

Feux de travail

Feu(x) de recul(s)

Gyrophare / Feux à éclats

Avertisseur sonore

Commande homme mort

Ceinture de sécurité

Contact de siège

Arrêt d'urgence

Coupe circuit

Vérins hydrauliques levage (Nombre) : 3

Vérins hydrauliques d'inclinaison (Nombre) : 2

CHAINES A MAILLES JOINTIVES

Quantité : 2

Pas d'origine (mm) : 15.875

Pas mesuré (mm) : 15.875

Type : 3X4

Autre(s) : LEVEE LIBRE

CHAINES A MAILLES JOINTIVES 2

Quantité : 2

Pas d'origine (mm) : 15.875

Pas mesuré (mm) : 15.875

Type : 3X4

Autre(s) : LEVEE DE MAT

ORGANES DE PREHENSION

Fourches

Longueur (cm) : 120

ACCESSOIRES RATTACHES

Tablier à déplacement latéral

ESSAIS EN CHARGE

Les essais ont été réalisés avec la charge nominale

Hauteur de levée (m) : 2

Charge autorisée (kg) : 1400

Charge installée (kg) : 1400

Portée (m) : 0.5

DISPOSITIONS PRISES POUR LA VERIFICATION

Notice d'instruction présente

Déclaration ou certificat de conformité présent

Rapport de vérification précédent présent

Carnet de maintenance absent

MOYENS MIS EN OEUVRE POUR LES ESSAIS

Charge fournit par le client

Bloc(s) de béton

Masse cohérente

Indication sur les charges de la masse

Vérification à l'aide d'un dynamomètre



Liste des points soumis à vérifications

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