


Client

ACCES INDUSTRIE
rue Albert Einstein - CS90201
47400 TONNEINS

RAPPORT DE VERIFICATION

Lieu d'intervention AI PARIS SUD
ZI Le Clos aux Pois - 4 bis rue des Petits Champs
91090 LISSES

 Rapport N° : A72025001062 Rev 00

Date de visite : 17/04/2025

Contrôleur : G. ALVADO

Prochaine vérification périodique : 17/10/2025

Numéro de parc : 15749

Client ACCES INDUSTRIE
rue Albert Einstein - CS90201
47400 TONNEINS**Lieu** AI PARIS SUD
ZI Le Clos aux Pois - 4 bis rue des Petits Champs
91090 LISSES

Numéro de rapport	Date de visite	Prochaine vérification	Périodicité contractuelle	Périodicité réglementaire
A72025001062 Rev 00	17/04/2025	17/10/2025	6 mois	6 mois

Constructeur : STILL**Energie :** Electrique**Type :** RX 50-15**Heures :** 3 384**N° Parc :** 15749**N° Série :** 515065G00584**Mise en service** Non précisée **Fabriqué en :** 2016**Vos références** 320520**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

ALVADO Guillaume

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) : 6.3

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) : 1370

CDG à (mm) : 500

Hauteur de levage (m) : 4.32

CAPACITES - AUTRES

Charge à portée intermédiaire N°1 (Kg) : 1180

Portée intermédiaire N°1 (m) : 0.6

Charge à portée intermédiaire N°2 (Kg) : 1020

Portée intermédiaire N°2 (m) : 0.8

Charge à portée intermédiaire N°3 (Kg) : 850

Portée intermédiaire N°3 (m) : 1

BATTERIES

Poids minimal définis par le constructeur (Kg) : 709

Poids maximal définis par le constructeur (Kg) : 642

EQUIPEMENTS

Protège conducteur

Vitres toit

Rétroviseur intérieur

Pneus pleins souples

Feux de travail

Gyrophare / Feux à éclats

Avertisseur sonore

Ceinture de sécurité

Contact de siège

Arrêt d'urgence

Vérins hydrauliques levage (Nombre) : 3

Vérins hydrauliques d'inclinaison (Nombre) : 2

CHAINES A MAILLES JOINTIVES

Quantité : 1

Pas d'origine (mm) : 25.4

Pas mesuré (mm) : 25.4

Diamètre axe : 9.3

Type : 4X4

CHAINES A MAILLES JOINTIVES 2

Quantité : 2

Pas d'origine (mm) : 19.05

Pas mesuré (mm) : 19.05

Diamètre axe : 7.85

Type : 2X3

ORGANES DE PREHENSION

Fourches

Epaisseur d'origine (mm) : 45

Epaisseur mesurée des fourches (mm) : 45

Longueur (cm) : 100

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) : 1370

Charge installée (kg) : 1000

Portée (m) : 0.5

DISPOSITIONS PRISES POUR LA VERIFICATION

Notice d'instruction absente

Déclaration ou certificat de conformité absent

Rapport de vérification précédent absent

Carnet de maintenance absent

MOYENS MIS EN OEUVRE POUR LES ESSAIS

Charge fournie par le client

Bloc(s) d'acier

Masse cohérente

Indication sur les charges de la masse

Liste des points soumis à vérifications

01	ACCES INSTALLEES 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		