


**Client**

ACCES INDUSTRIE  
2, rue du Pont de Garonne  
47400 TONNEINS

## RAPPORT DE VERIFICATION

Lieu d'intervention AI MEUNG-SUR-LOIRE  
200 Rue 6ème AV,  
45130 MEUNG-SUR-LOIRE

 Rapport N° : DB2025000010 Rev 00

Date de visite : 03/01/2025

Contrôleur : C. FOUGERON

Prochaine vérification périodique : 03/07/2025

Numéro de parc : 15749



**Client** ACCES INDUSTRIE  
2, rue du Pont de Garonne  
47400 TONNEINS**Lieu** AI MEUNG-SUR-LOIRE  
200 Rue 6ème AV,  
45130 MEUNG-SUR-LOIRE

Numéro de rapport	Date de visite	Prochaine vérification	Périodicité contractuelle	Périodicité réglementaire
DB2025000010 Rev 00	03/01/2025	03/07/2025	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** 310840**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) : 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

Vitre 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 : 9.30

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 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 INSTALLE 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		