

**Agence de Nantes (siège social)**

9 rue Olivier de Serres - 44119 Grandchamp des Fontaines

02 40 13 11 75 | contact@tipmat.com

RCS Nantes - 432 999 399 00053



NANTES (44)

CARHAIX (29)

PARIS EST (77)

PARIS OUEST (78)

LE MANS (72)

## Mise en service Chariot télescopique

**Propriétaire de l'équipement** : ATOULOK TP  
**Adresse du propriétaire** : 1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY  
**Entreprise utilisatrice** : ATOULOK TP  
**Adresse de l'entreprise utilisatrice** : 1 CHEMIN DES CHAMPS FORTS 77470 BOUTIGNY

Date d'intervention : 28 Mar. 2025  
Périodicité des contrôles : 6 Mois  
Date de la prochaine visite : **28 Sep. 2025**  
Lieu d'intervention :  
Vérification effectuée en présence de : Aucun accompagnant  
Nom et coordonnées du contrôleur : Jean-Marc RIMONTEIL

Marque : BOBCAT  
Désignation : CHARIOT TELESC BAT 10-<14M  
Type : T36-120SL 75V  
Matricule : 042603  
N° de série : B51218159  
N° de parc client :

Matériel CE (construit à partir du 01/01/1996) : Oui  
Unité compteur : Heures  
Nombre lu au compteur : 11 heures

**Accessoires et équipement** :  
Godet : Non  
Fourches : Oui  
Potence : Non  
Crochet sur fourches : Non  
Tablier à déplacement : Non  
Treuil : Non  
Autres, préciser :  
Flèche télescopique - Nombre d'éléments mobiles : 3  
Correcteur de devers : Oui  
Stabilisateurs : 2  
Tourelle rotative : Non  
Nombre de mode de braquage : 3  
Cabine R.O.P.S./F.O.P.S. : Oui

R.O.P.S. : Roll Over Protective Structure (Structure de protection contre le retournement), R.O.P.S. : Roll Over Protective Structure (Structure de protection contre le retournement) F.O.P.S. : Falling Over Protective Structure (Structure de protection contre la chute d'objets)

Certificat ou déclaration de conformité : Oui  
Rapport de première mise en service : Oui  
Dernier rapport de vérification : Oui  
Carnet de maintenance (\*) : Oui

La non présentation de ces documents consiste en une non-conformité à l'article 3 de l'arrêté du 1er mars 2004.

(\*) Pour les matériels d'occasion

### PLAQUES INDICATRICES / DOCUMENTATION

1.1	V	Plaque constructeur	Présente	
-----	---	---------------------	----------	--



Agence de Nantes (siège social)

9 rue Olivier de Serres - 44119 Grandchamp des Fontaines

02 40 13 11 75 | contact@tipmat.com

RCS Nantes - 432 999 399 00053

www.tipmat.com

NANTES (44)

CARHAIX (29)

PARIS EST (77)

PARIS OUEST (78)

LE MANS (72)



1.2	V	Plaque marquage CE	Présente	
1.3	V	Plaque niveau sonore	Présente	
1.4	V	Plaques et pictogrammes de sécurité	Présente	
1.5	V	Identifications des commandes	Présente	
1.6	V	Notice d'instruction	Présente	
P08	V	Plaque de charge	Présente	

### CHASSIS - STRUCTURES

1.1	V	État de propreté	Correct	
1.2	V	Châssis mécanosoudé - Aspect général	Bon état	
1.3	V	Mécano-soudure	Bon état	
1.4	V	Boulonnerie / Arrêts d'axes	Bon état	
1.5	V	Vérin(s) direction	Bon état	
1.6	F	Vérin(s) de stabilisateurs	Bon état	
1.7	V	Patins stabilisateurs	Bon état	
1.8	V	Tablier	Bon état	
1.9	V	Points d'arrimage	Bon état	
1.10	V	Fixation du contrepoids	Bon état	

### GROUPE DE PUISSANCE

2.1	V	Protections (capotages)	Bon état	
2.2	V	Isolations phoniques	Bon état	
2.3	F	Moteur thermique	Bon état	
2.5	V	Niveaux d'huile moteur	Bon état	
2.6	V	Circuit d'admission d'air	Bon état	
2.7	V	Circuit d'échappement	Bon état	
2.8	V	Système de régénération FAP	Bon état	
2.9	V	Etat des courroies	Bon état	
2.4	V	Protections parties tournantes	Bon état	
2.10	V	Radiateur(s) et niveaux	Bon état	
2.11	V	Fixations	Bon état	
2.12	V	Liaisons, raccordements	Bon état	
2.13	V	Pompes	Bon état	
2.14	V	Distributeur(s)	Bon état	
2.17	F	Circuit hydraulique - Vérins, flexibles	Bon état	
2.15	V	Réservoirs	Bon état	
2.16	V	Niveau d'huile hydraulique	Bon état	

### TRANSMISSION

3.1	V	Train de roulement - Etat général	Bon état	
3.2	V	Pneumatiques et Jantes	Bon état	
3.3	V	Réducteurs	Bon état	
3.4	F	Ponts, différentiels	Bon état	
3.5	V	Cardans	Bon état	
3.6	F	Boîte de vitesses. boîte de transfert	Bon état	
3.7	F	Convertisseur	Bon état	
3.8	V	Niveaux d'huile	Bon état	
3.9	V	Liaisons, raccordements, passages de conduites	Bon état	
3.10	F	Frein de service	Bon état	



Agence de Nantes (siège social)  
 9 rue Olivier de Serres - 44119 Grandchamp des Fontaines  
 02 40 13 11 75 | contact@tipmat.com  
 RCS Nantes - 432 999 399 00053



3.11	F	Frein d'immobilisation - Aspect général et fonctionnement Système de blocage : Mécanique - Hydrostatique	Bon état	
3.12	F	Contrôle de la mobilité: Marche AV et Marche AR	Bon état	

### EQUIPEMENTS

4.1	V	Mécano-soudure	Bon état	
4.2	F	Articulations, Axes, Bagues	Bon état	
4.3	V	Boulonnerie, arrêts d'axes	Bon état	
4.4	F	Contôles des jeux axiaux et latéraux	Bon état	
4.5	V	Vérins d'équipements	Bon état	
4.6	V	Liaisons, raccordements hydrauliques	Bon état	
4.7	F	Fixation de l'outil / Attache rapide	Bon état	
4.8	V	Etat des protections	Bon état	

### ELECTRICITE

5.1	V	Batteries	Bon état	
5.2	F	Coupe-batteries	Bon état	
5.3	F	Système de pré-chauffage	Bon état	
5.4	V	Alternateur	Bon état	
5.5	V	Câbles et fils électriques	Bon état	

### POSTE DE CONDUITE

6.1	V	Accès à la cabine	Bon	
6.2	V	Cabine, structure ROPS/FOPS - Aspect général	Bon	
6.3	V	Poste de commande	Bon	
6.4	V	Siège, fixations et capteur de siège	Bon	
6.5	F	Ceinture de sécurité	Bon	
6.6	V	Rétroviseur	Bon	
6.7	V	Parebrise	Bon	
6.8	F	Essuie glace	Bon	
6.9	F	Lave glace	Bon	
6.10	F	Organes de services : Pictogrammes	Bon	
6.11	F	Clé de contact	Bon	
6.12	F	Levier de manoeuvre: Etat général, retour au neutre, correspondance des mouvements	Bon	
6.13	V	Pédales antidérapantes	Bon	
6.14	F	Voyants - fonctionnement	Bon	
6.15	V	Voyant défauts / dangers	Bon	
6.16	F	Compteur de vitesse	Sans objet	
C63	VF	Présence et fonctionnement indicateur de dévers	Bon	
6.17	F	Avertisseur(s) sonore(s)	Bon	
6.18	F	Eclairage de travail et Gyrophare	Bon	
6.19	F	Eclairage réglementaire (Code de la route)	Bon	
6.20	F	Eclairage de la cabine	Bon	
6.21	F	Ventilation et chauffage	Bon	
6.22	F	Efficacité de la climatisation	Sans objet	



Agence de Nantes (siège social)

9 rue Olivier de Serres - 44119 Grandchamp des Fontaines

02 40 13 11 75 | contact@tipmat.com

RCS Nantes - 432 999 399 00053

www.tipmat.com

NANTES (44)

CARHAIX (29)

PARIS EST (77)

PARIS OUEST (78)

LE MANS (72)



6.23	V	Extincteur: presence obligatoire si le matériel évolue dans des zones non équipées d'extincteurs ou bien, roule sur la voie public (poudre 2 à 6 kg)	Sans objet	
6.24	F	Arrêt(s) moteur	Bon	
6.25	F	Système de commande de direction	Bon	

### LEVAGE. MANUTENTION

7.1	V	Flèche: Aspect général liaison châssis	Bon	
7.2	V	Tablier - Tablier à déplacement latéral	Bon	
7.3	F	Stabilisateurs: état général et fonctionnement	Bon	
7.4	F	Rotation tourelle : Fonctionnement	Sans objet	
7.5	F	Correcteur de devers : Fonctionnement	Bon	
7.6	V	Fourches: Etat général, alignement des équerrages <= 3%, usure sur épaisseur < 10%	Bon	
7.7	F	Verrouillage des fourches	Bon	
7.8	V	Arrêtoires aux extrémités du tablier	Bon	
7.9	VF	Accessoires: Aspect général et fonctionnement	Bon	
7.10	F	Circuit Hydraulique	Bon	
7.11	V	Dossieret de charge	Bon	
7.12	V	Flexibles	Bon	
7.13	F	Retenue des charges par clapets pilotés	Bon	
7.14	F	Contrôle des charges (limiteur de débit)	Bon	
7.15	F	Levage inclinaison	Bon	
7.16	F	Eléments télescopiques : guidage, galets	Bon	

### DISPOSITIFS DE SECURITE

8.1	F	Arrêt d'urgence par organe dédié, clé de contact , étouffoir	Bon	
8.2	F	Limiteur de la course par mise en butée, limiteur de pression	Bon	
8.3	F	Limiteur ou indicateur de surcharge	Bon	
8.4	F	Système antibasculement	Bon	

L'engin est il équipé de stabilisateurs? : Oui

CMU (en kg) : 3600kg

#### Sans stabilisateurs

Portée mini (en mètres) : 1m

Charge maxi à portée mini (kg) : 3600kg

Portée maxi (en mètres) : 12m

Charge maxi à portée maxi (kg) : 2300kg

#### Avec stabilisateurs

Portée mini (en mètres) : 1m

Charge maxi à portée mini (kg) : 3600kg

Portée maxi (en mètres) : 12m

Charge maxi à portée maxi (kg) : 3600kg

#### Essai de maintien de charge

Charge d'essai disponible et estimée en KG : 350kg

A la portée de (en mètres) : 8m

Glissement de la charge :



Agence de Nantes (siège social)

9 rue Olivier de Serres - 44119 Grandchamp des Fontaines

02 40 13 11 75 | contact@tipmat.com

RCS Nantes - 432 999 399 00053



NANTES (44)

CARHAIX (29)

PARIS EST (77)

PARIS OUEST (78)

LE MANS (72)



Glissement : Acceptable

L'engin est-il approprié aux travaux, à l'environnement et aux risques auxquels les travailleurs sont exposés, et peut-il être utilisé et accomplir les fonctions prévues en toute sécurité ?

Oui

L'engin pourra-t-il être utilisé conformément à la notice d'instructions du fabricant ?

Oui

### Contrôle du dispositif indicateur de surcharge

L'engin est-il équipé d'un tel dispositif : Oui

Portée (en mètres) : 8

Poids de la charge utilisée (en kg) : 350

### Epreuves statiques

Charge(s) d'essai statique (en kg) : 8

Charge(s) d'épreuve statique (en kg) : 350

Coefficient d'épreuves = 1,25

### Epreuves dynamiques

Charge(s) d'essai dynamique (en kg) : 350

Charge(s) d'épreuve dynamique (en kg) : 385.0

Coefficient d'épreuves = 1,10

null

Les examens et les essais effectués dans les limites de la présente visite n'ont pas révélé d'anomalie ou de détérioration s'opposant à l'utilisation de l'appareil

Commentaires éventuels :

Matériel CE

#### Limite de notre prestation :

L'état de conservation visuel est réalisé sans démontage, ni nettoyage de l'appareil de levage. Les accès doivent être facilités pour la vérification, par des moyens adaptés mis à disposition par le client.

Les essais en charge sont réalisés à partir des charges amenées à pied d'oeuvre par le client. En outre, si ces charges le permettent, le vérificateur procède à la vérification des limiteurs de charge.

Le personnel nécessaire à la conduite et à la manipulation des engins ou appareils est mis à disposition par le chef d'établissement. Les résultats de cette vérification devront être consignés sur le registre de sécurité par le chef d'établissement.

La vérification des règles techniques mises en oeuvre par les constructeurs est exclue des missions de base.

Ce document a été validé par son auteur.

LE PROCES VERBAL EST DELIVRE EN ADEQUATION AVEC LES TEXTES REGLEMENTAIRES

QR CODE N° :

Signature technicien :



**Agence de Nantes (siège social)**  
9 rue Olivier de Serres - 44119 Grandchamp des Fontaines  
02 40 13 11 75 | contact@tipmat.com  
RCS Nantes - 432 999 399 00053

[www.tipmat.com](http://www.tipmat.com)

NANTES (44) CARHAIX (29) PARIS EST (77) PARIS OUEST (78) LE MANS (72)

SELF SOCIAL REPS SAV

Signature client :