

# GENERAL MATERIEL

VOTRE ÉQUIPEMENTIER FORESTIER / AGRICOLE / BTP

## OBLIGATOIRE AVANT PREMIERE UTILISATION - TREUIL HYDRAULIQUE

Le présent document est à nous renvoyer dûment renseigné à la société GENERAL MATERIEL / TP dans un délai maximum de 6 mois après la mise en service. **La garantie sera exclue si le document n'est pas renvoyé dans le délai imparti.**

### NOUVEAU - ENREGISTRER VOTRE FICHE DE GARANTIE SUR NOTRE SITE

Si vous ne pouvez pas enregistrer votre fiche sur notre site vous pouvez nous la renvoyer par courrier ou par mail.

### RÉFÉRENCE PRODUIT

N° FACTURE :

ANNÉE :

RÉFÉRENCE PRODUIT :

MARQUE :

MODÈLE :

N° DE SÉRIE

**! IMPORTANT ! LIRE LE MANUEL ET LE GARDER PRÉCIEUSEMENT (CONSEIL ENTRETIEN ETC...)**

### ÉTAPE 1 : CARDAN

En cas de présence d'un cardan neuf sur votre commande, veuillez à couper le cardan à la bonne longueur entre votre prise de force tracteur et le treuil (une notice plus détaillée se situe d'origine sur votre cardan en cas de besoin)



### ÉTAPE 2 : RACCORDEMENT ELECTRIQUE & DÉROULEMENT DU CÂBLE

Raccorder le câblage électrique orange à votre prise 7 plots du tracteur. Une fois votre tracteur en marche et relié au treuil, veuillez à dérouler à l'aide de la télécommande filaire l'intégralité du câble du tambour, un marquage sur le câble vous indique quand vous arrêter (sécurité de 3 tours sur le tambour minimum).

*Si la fonction dérouler ne fonctionne pas sur la télécommande filaire voir aide technique page 2*

DÉROULEMENT EFFECTUÉ :

OUI

NON

### ÉTAPE 3 : ENROULEMENT DU CÂBLE AVEC CHARGE

Accrocher une charge de 1 tonne minimum au bout de votre câble et enrouler l'intégralité du câble jusqu'au tablier du treuil

ENROULEMENT EFFECTUÉ :

OUI

NON

CONTRÔLE RÉALISÉ PAR :

DATE DU CONTRÔLE :

DATE DE SAISIE :

SIGNATURE :

NOTES :

SIGNATURE CLIENT :

## AIDE TECHNIQUE - SI NÉCESSAIRE

Si la télécommande filaire ne marche que sur une seule fonction ou sur aucune des deux fonctions :

**Test n°1** : Allumer les feux de votre tracteur et réessayer (Si problème résolu grâce à au test 1, vous pouvez vous arrêter à cette étape)

**Test n°2** : Essayer d'utiliser le treuil avec la radiocommande :

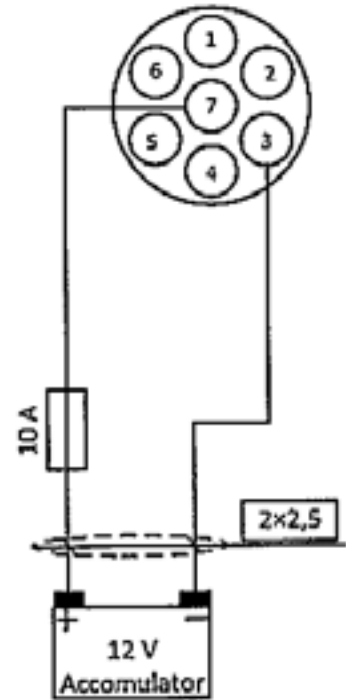
- Si le treuil fonctionne en activant les fonctions enrouler/dérouler = Mauvais câblage en Usine de la télécommande filaire  
*(Veuillez nous contacter au 04 76 52 92 00, nous ferons le nécessaire pour vous aider)*
- Si la radiocommande ne marche pas non plus = Votre fil + et votre fil - à l'arrière de votre prise tracteur ne sont pas branchés sur la bonne polarité, veuillez vérifier que le câblage de votre prise concorde à l'image ci-dessous.

Si votre câblage n'est pas branché sur les bons plots, effectuez la modification afin de correspondra au schéma.

Après cette modification, recommencez le test de déroulement.

Malgré vos changements cela ne fonctionne toujours pas ?

Continuez vers le deuxième schéma



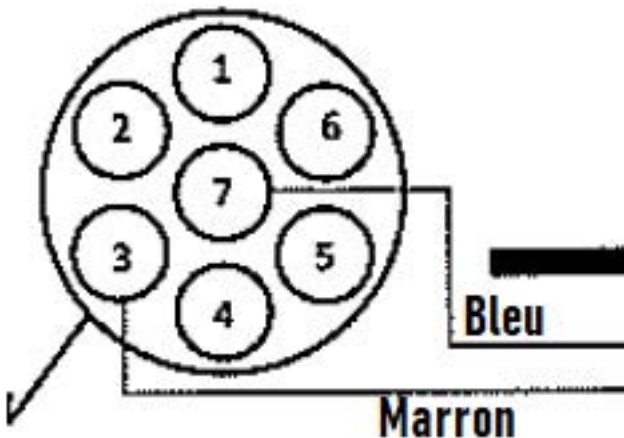
### Si votre câblage est branché sur les bons plots :

Cela ne peut venir que deux endroits, soit votre batterie tracteur n'a plus suffisamment de puissance et par conséquent elle n'envoie plus de courant constant (ou un fil entre la batterie et la prise tracteur est sectionné ou mal branché) (Cas A). Sinon, le cas B est qu'un mauvais branchement a été réalisé en usine sur la prise située sur le treuil.

### Astuce pour savoir si le problème vient de (A) ou de (B)

Si le problème vient de (A) : Vous pouvez tester si le courant arrive en 12V à l'aide d'un tensiomètre sur les plots 3 et 7 du schéma OU brancher un autre accessoire sur votre prise tracteur et voir si cela fonctionne normalement. Si le problème ne vient pas de (A).

Si le problème vient de (B) : Vous pouvez nous contacter au 04 76 52 92 00 (99% du temps, c'est un des deux câbles situés à l'arrière de la prise situé sur le treuil qui n'a pas été branché en usine sur la bonne polarité)



CONTRÔLE RÉALISÉ PAR :

DATE DU CONTRÔLE :

DATE DE SAISIE :

SIGNATURE :

NOTES :

SIGNATURE CLIENT :