

# CERIMA

## EQUIPEMENT

10 Rue des Ecoles  
80 310 SAINT VAST EN CHAUSSEE  
S.A.S. au capital de 50 000 €  
☎: 03 22 51 50 70 📠: 03 22 51 50 75  
✉: cerima@wanadoo.fr

R.C. AMIENS B 352 916 589  
Siret 352 916 589 000 26  
Code APE 292 D  
N°IDENTIFICATION TVA FR 17352916589

ENERSYS

V/Cde :

62033 ARRAS

N/REF. :Tugger

Le : mercredi 9 septembre 2015

- Incident sur le Tugger (le fusible 0.5A protégeant le joystick est fondu, le Tugger ne fonctionne plus),

La fusion du fusible met en évidence un problème électrique (surtension) qu'il faut identifier.

Si possible, alimenter le Tugger coté transpalette, ce qui évite, si le coup de poing n'est pas enclenché lors de la charge de la batterie, une surtension due au chargeur.

Avant de remettre en service le Tugger, vérifier la diode qui est sur l'alimentation de l'aimant.

Au niveau du raccordement de l'aimant :



Le fil rouge de la diode est raccordé au +24V de l'alimentation et le fil bleu au 0V.  
La diode est passante du fil bleu vers le fil rouge et non-passante du fil rouge vers le fil bleu.  
Si la diode est défectueuse, la remplacer par celle fournie.

Après cette opération, remplacer le variateur puis remplacer le fusible FJ si nécessaire.

Remettre l'appareil sur tension et faire les essais.

Si aucune n'a été détectée, faire vérifier électriquement le transpalette.