



Témoin : une led 12 volts 10 mA, s'allume au contact, et s'éteint dès que ça débite.

Alternateur avec bobinage d'origine : 14 volts 20 A, amorçage à 1200 t/m

Bobinage d'origine : 15 spires 125/100

Bobinage modifié : 36 spires 70/100 (d'autres choix sont bien sûr possibles)

Alternateur modifié : 14 volts 8 ampères à 2000 t/m, amorçage à 600 t/m

Poulie d'origine : diamètre 70 mm, modifiable en intercalant une rondelle entre les deux flasques on arrive à 50 mm de diamètre.