

ALIMENTATION ELECTRIQUE

- ← PANNEAUX PHOTO-VOLTAÏQUES
- ← CONTROLEUR DE CHARGE DE PANNEAU SOLAIRE
- ← BATTERIES 6 A 24 VOLTS (y compris de récupération)
- ← PHOTO RELAIS



HARPE faite avec un demi-tréteau en bois

- 1 boîte de dérivation contenant
- 1 réducteur de tension pour passer de 6 -24 volts à 3,5 à 4,2 volts.
- 1 condensateur pour passer de 3,5 -4,2 volts à 1800 à 2000 Volts.
- Des fils en inox (les mêmes que pour les cadres).
- 1 photo relais éventuellement

Réducteur de tension réglable

Condensateur 1800 à 2000 volts





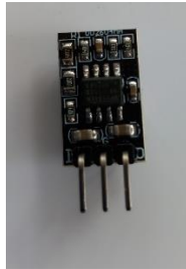
HARPE DOUBLE A PARTIR D'UN TRETEAU EN BOIS

AVEC AUGES DE 25 LITRES



Réducteur
de tension
réglable

1 à 2 €



Réducteur
de tension
à 4,2 volts

0,30 €



Condensateur
1800 à 2000
volts

2,1 à 2,7 €



Photo relais

2,5 €