

# CLÔTURE ÉLECTRIQUE FILPIC

## ÉLECTRONIBIS 12 Volts

### Technologie et guide de dépannage

Rédaction et illustrations 2020 par Michel Pyrat, créateur-constructeur de FILPIC

**AVERTISSEMENT :** En raison de la capacité de courant élevée et de leur faible impédance, les tensions mises en jeu peuvent produire des chocs électriques dangereux. Ce document est publié "pour information". Michel Pyrat décline toute responsabilité suite à son usage par qui que ce soit sur toutes clôtures électriques. Il faut avoir une formation de dépanneur en électricité et électronique.

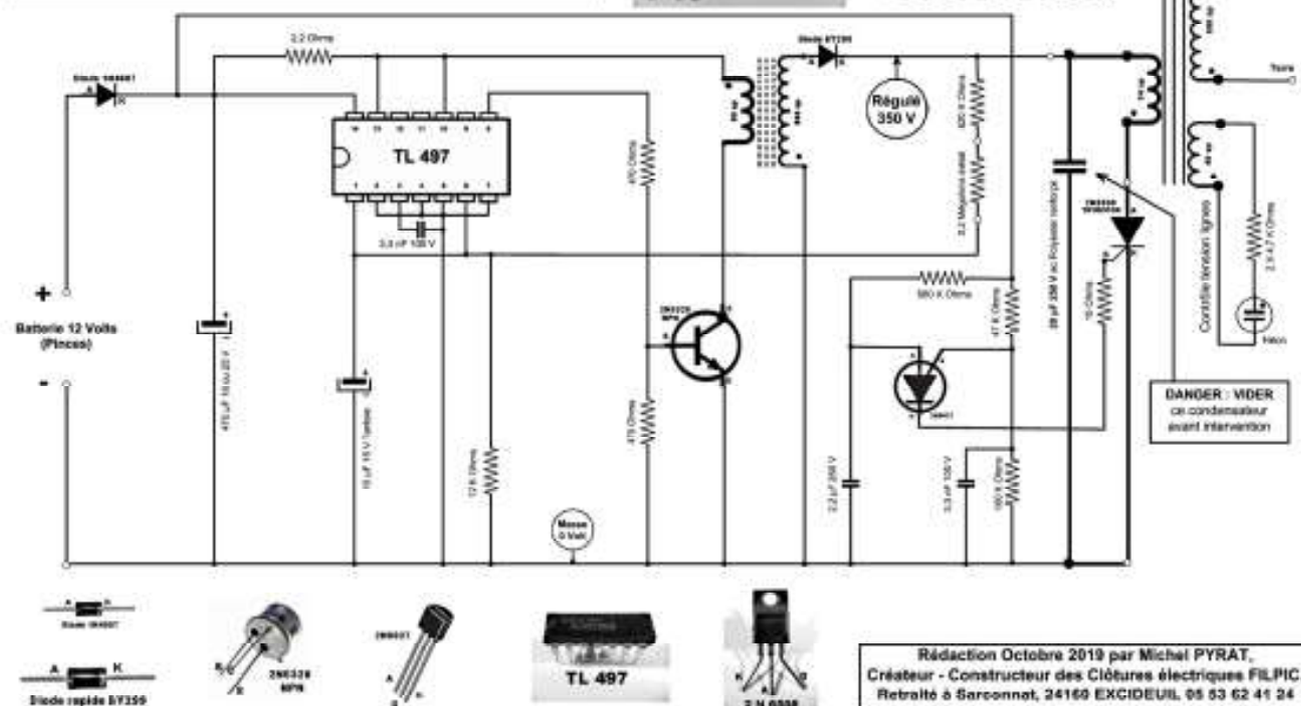
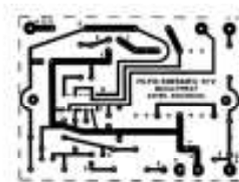


Électronibis 12 Volts



Électronibis 12 Volts ouvert

Clôture électrique  
FILPIC **ELECTRONIBIS 12 Volts**  
Schéma de principe



Rédaction Octobre 2019 par Michel PYRAT,  
Créateur - Constructeur des Clôtures électriques FILPIC.  
Rebrotte à Sarconnet, 24169 EXCIDEUIL, 05 53 62 41 24

# AIDE AU DÉPANNAGE

**AVERTISSEMENT :** En raison de la capacité de courant élevée et de leur faible impédance, les tensions mises en jeu peuvent produire des chocs électriques dangereux. Ce document est publié "pour information". Michel Pyrat décline toute responsabilité suite à son usage pour n'importe quelle intervention par qui que ce soit sur toutes clôtures. Il faut avoir une capacité de dépanneur en électricité et électronique.

## SIMILITUDES ENTRE L'ÉNERGIFIL 12 V ET L'ÉLECTRONIBIS 12 V

Sauf pour le coffret, le réglage de puissance et l'interrupteur, l'Électronibis 12 V et l'Énergifil 12 V sont identiques.

Lire et utiliser l'article «Technologie et dépannage» de l'Énergifil 12 V pour compléter cette notice.

### 1 - Identification et localisation des composants de l'Électronibis 12 V :

