

## **L'atelier "ELECTRONIQUE"**

Écrit par Philo

Samedi, 20 Mars 2010 17:51 - Mis à jour Mardi, 06 Avril 2010 09:36

---

L'atelier électronique présenté par Philo...

**L'atelier « ELECTRONIQUE»**

**L'atelier est ouvert à tous et toutes,**

**DEBUTANTS ou CONFIRMÉS.**

# L'atelier "ELECTRONIQUE"

Écrit par Philo

Samedi, 20 Mars 2010 17:51 - Mis à jour Mardi, 06 Avril 2010 09:36



Le circuit en boucle (piles, fils, LED, interrupteur) est un circuit simple qui permet de faire fonctionner un LED à l'aide d'une pile et d'un interrupteur.

## L'atelier "ELECTRONIQUE"

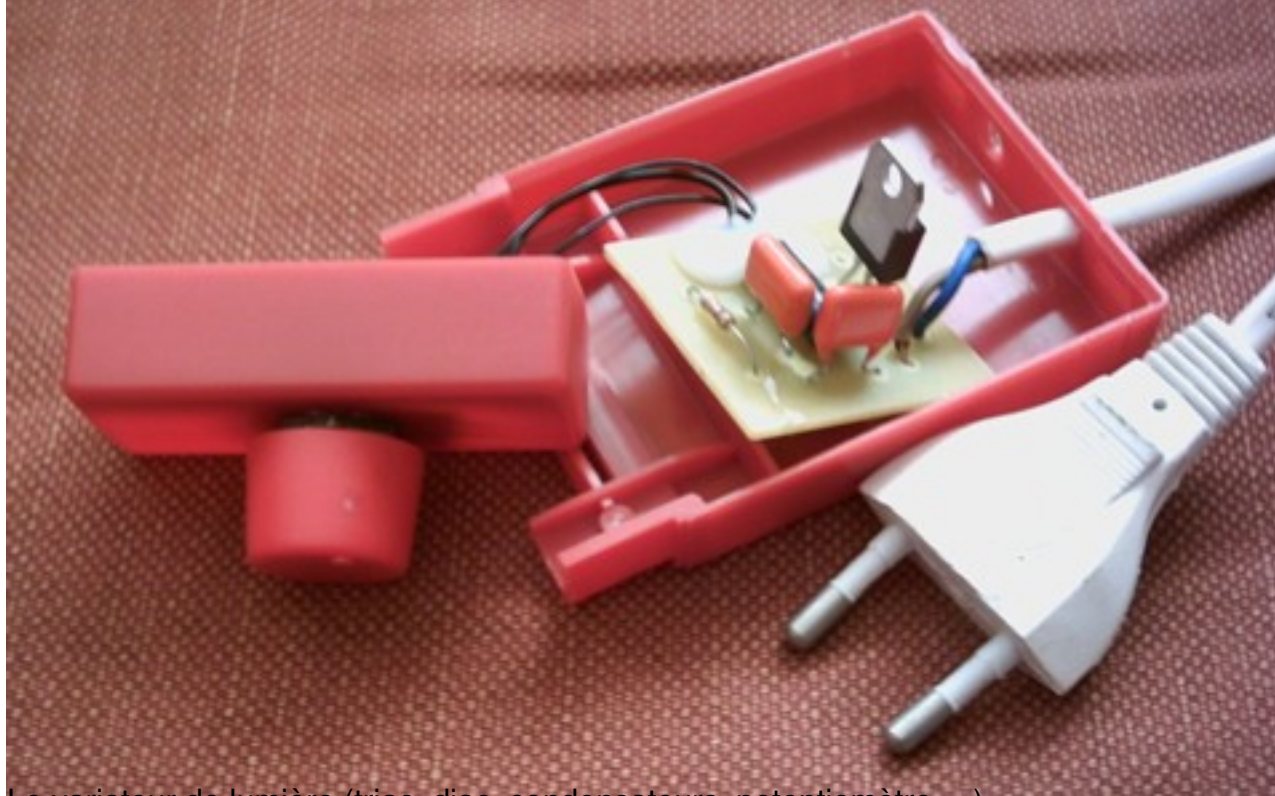
Écrit par Philo

Samedi, 20 Mars 2010 17:51 - Mis à jour Mardi, 06 Avril 2010 09:36

---



Et pour ceux qui ne veulent pas s'inscrire sur le forum, il suffit de cliquer sur le lien "S'inscrire" en haut à droite de la page.



Le variateur de lumière (triac, diac, condensateurs, potentiomètre ...)

# L'atelier "ELECTRONIQUE"

Écrit par Philo

Samedi, 20 Mars 2010 17:51 - Mis à jour Mardi, 06 Avril 2010 09:36

---



Le controle clignotante (circuit intégré )

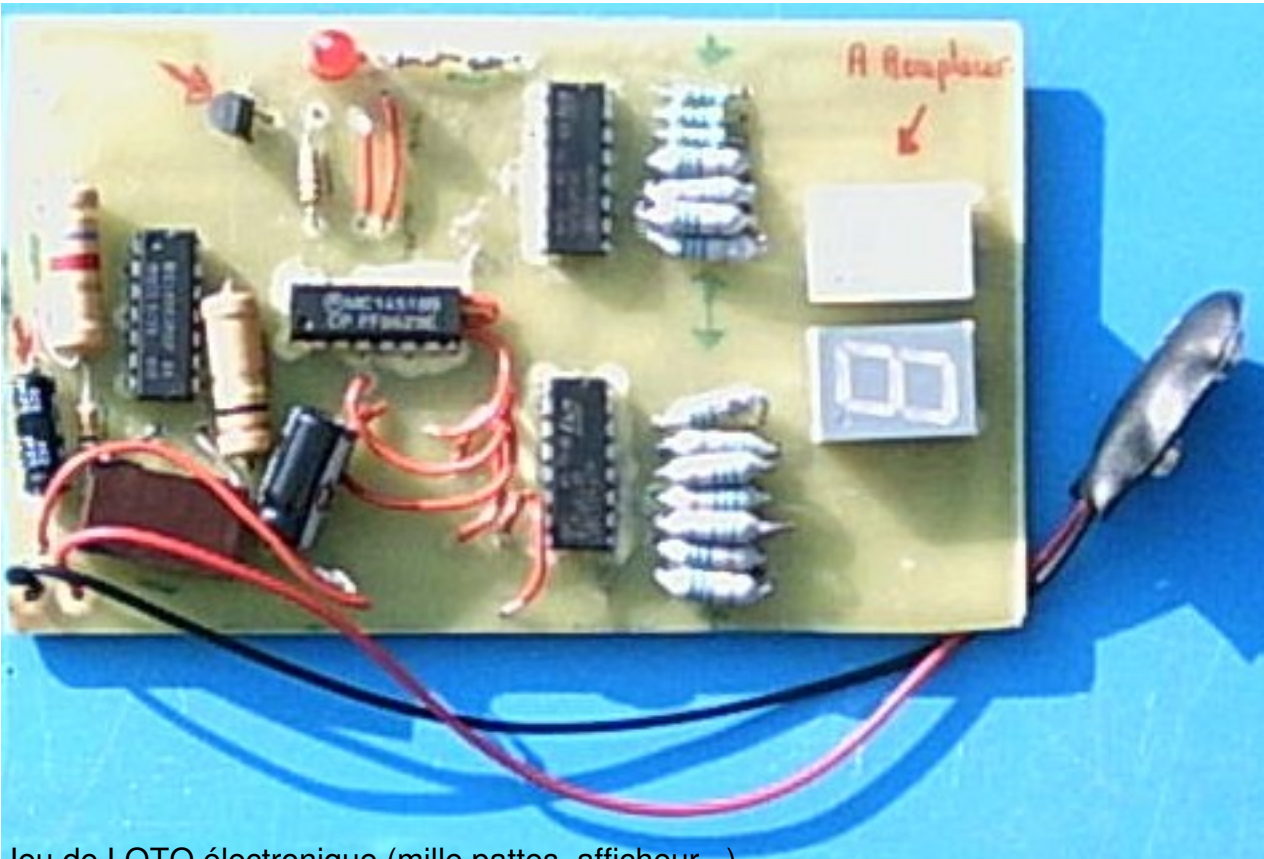


Puis on a été un élève à la fois, on a fait des projets de réalisation plus compliqués qui n'ont

# L'atelier "ELECTRONIQUE"

Écrit par Philo

Samedi, 20 Mars 2010 17:51 - Mis à jour Mardi, 06 Avril 2010 09:36



Jeu de LOTO électronique (mille pattes afficheur...)

