

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 électronique simple qui permet de contrôler un LED à l'aide d'un interrupteur.

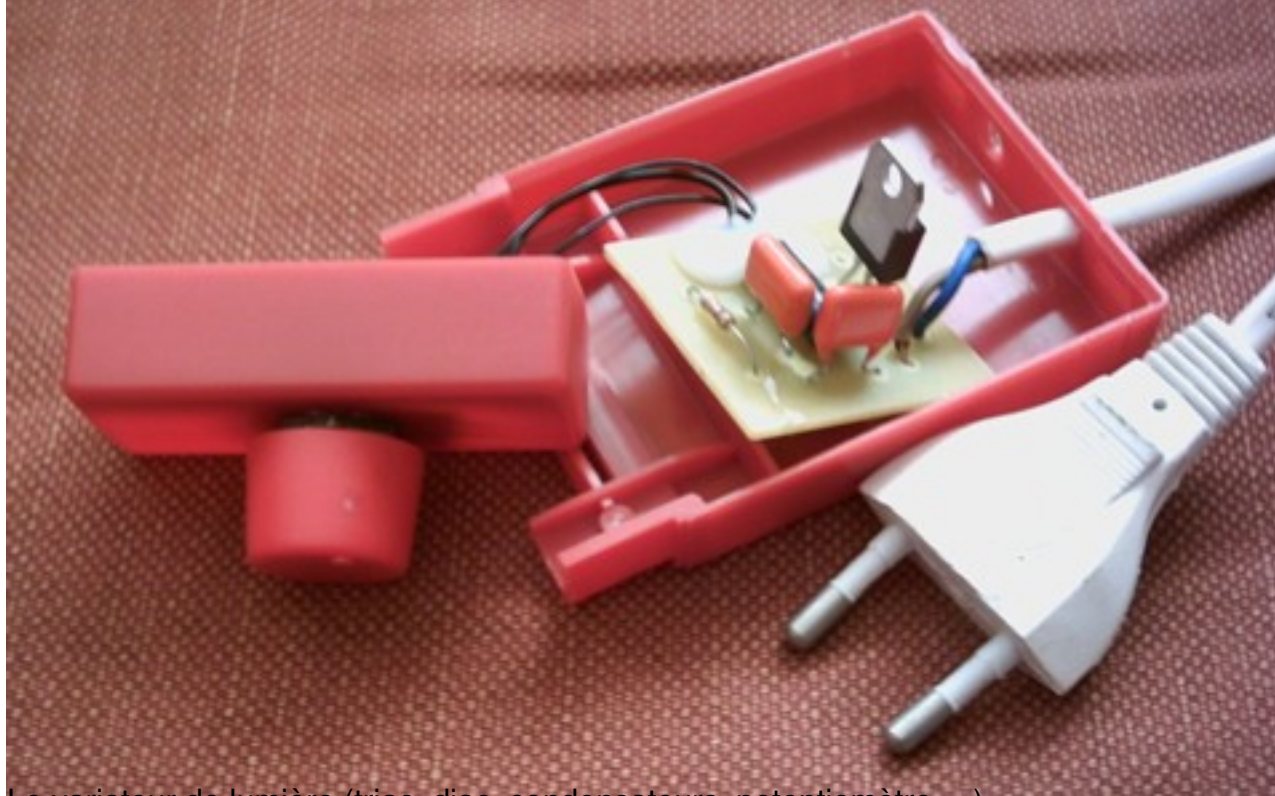
L'atelier "ELECTRONIQUE"

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 attendre, voici un lien vers le site de Philo : [http://www.philo.fr/](#)



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)

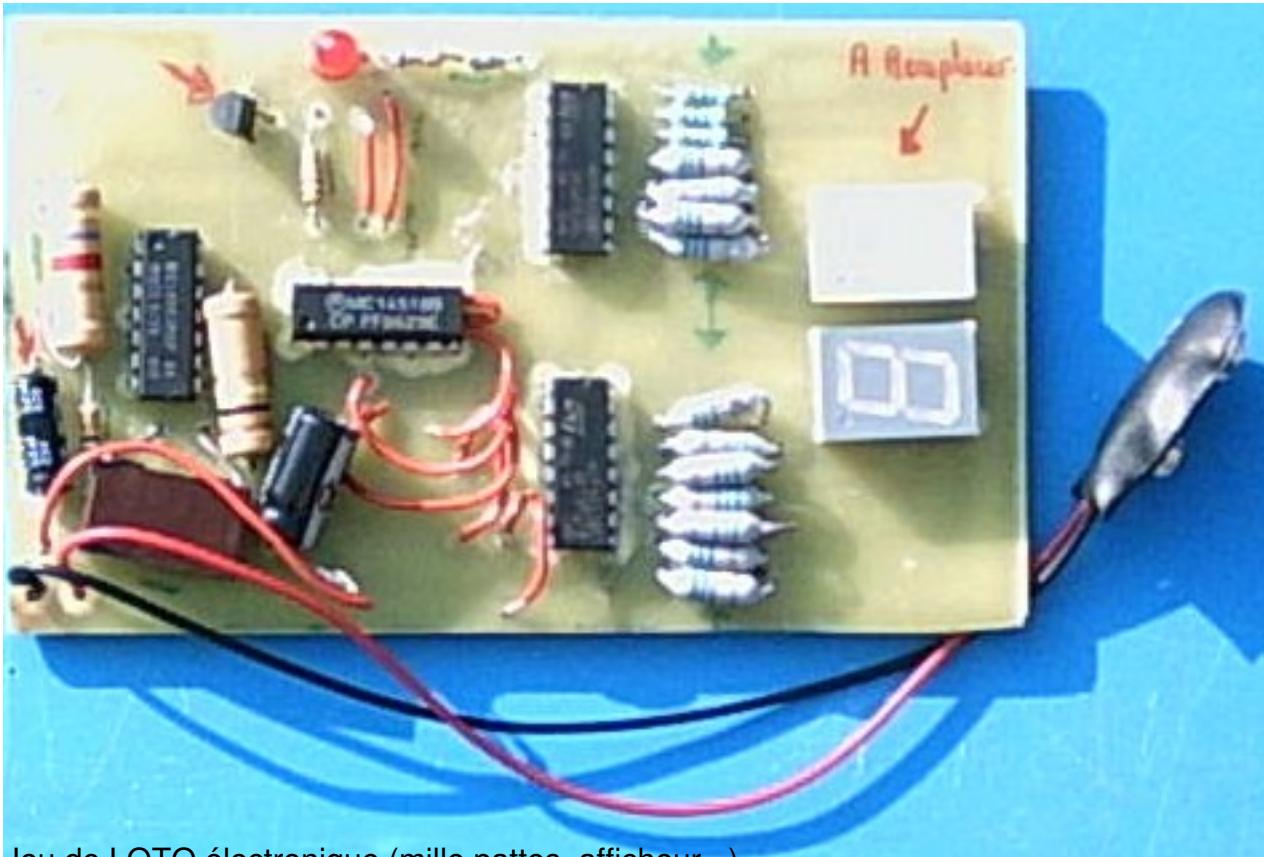


Puis on a été un élève à la fois, on a fait des projets de réalisation plus compliqués qui n'ont

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...)

