

# GÉNIE ÉLECTRIQUE

Formation &amp;

ACCUEIL

ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE

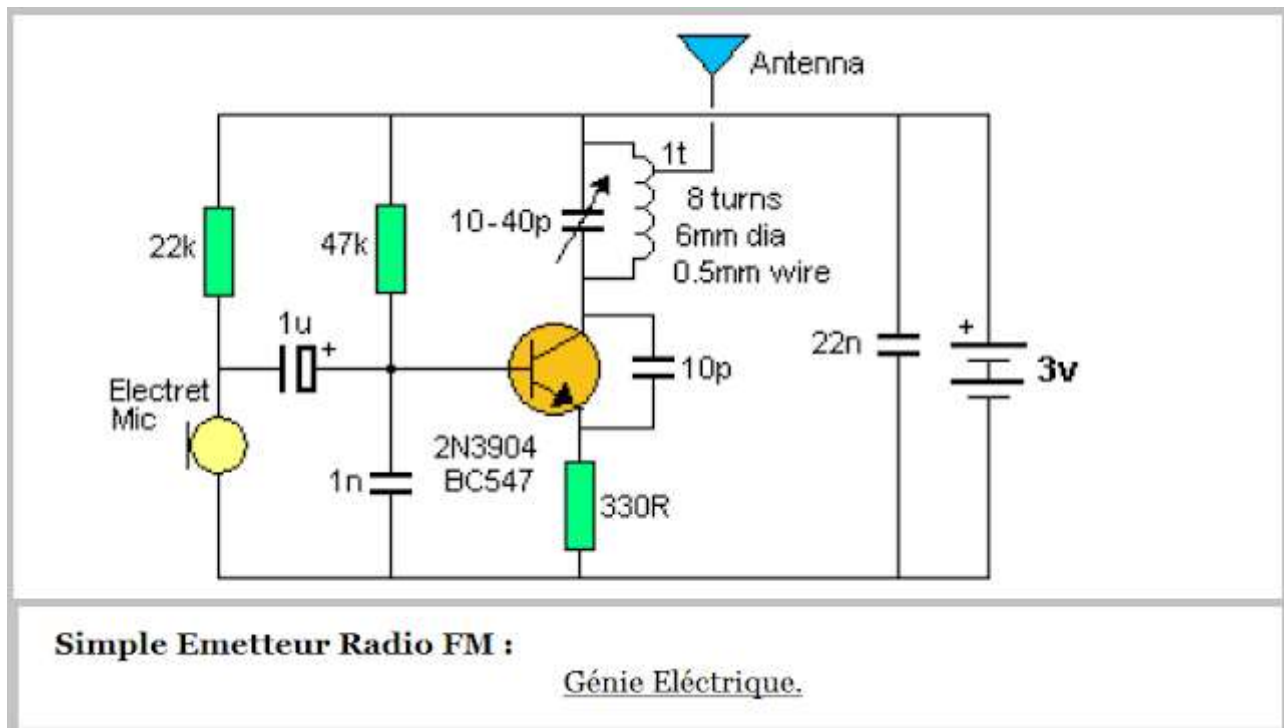
ÉLECTRONIQUE NUMÉRIQUE

ÉLECTROTECHNIQUE

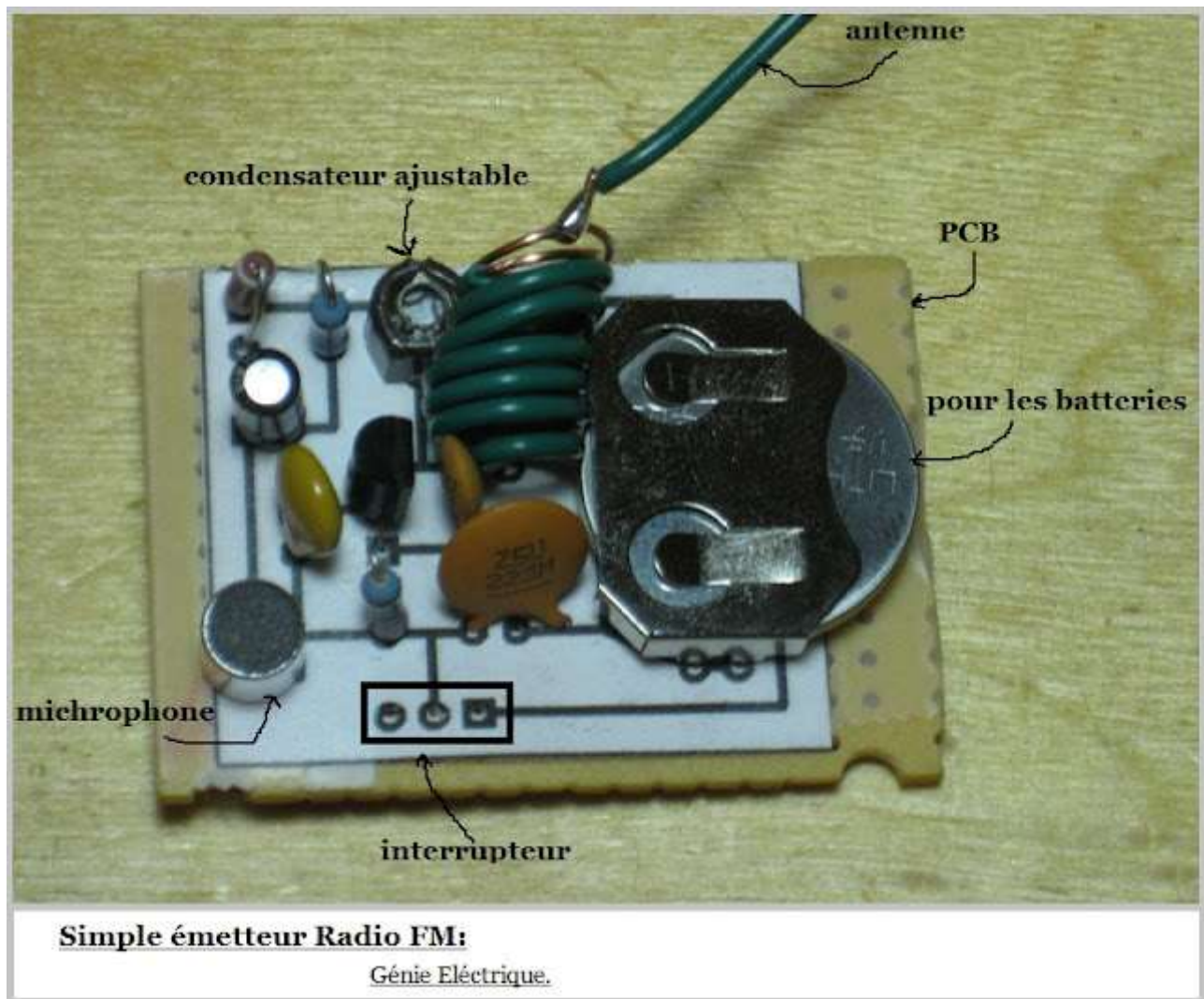
TÉLÉCOMMUNICATIONS

PROJETS ÉLECTRONIQUES

## Simple Émetteur Radio FM :



Ce circuit utilise un circuit accordé pour créer la fréquence de fonctionnement. Pour des meilleures performances le circuit devrait être construit sur une carte PCB avec tous les composants montée à proximité les uns des autres . La photo ci-dessous montre les composants sur une carte PCB .



un Transmetteur FM qui peut fonctionner entre 80 MHz et 150 MHz Vous permettant d'écouter ce qui se passe dans la salle que vous quittez .

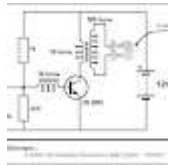
Ce circuit a une portée efficace d'environ 100 mètres .

les composantes que vous aller être en besoin sont indiqué sur l'image ci-haut .

=> vous pouvez discutez l'utilités de ce circuit dans les commentaires .

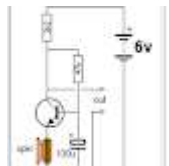
Partager sur: [f Facebook](#) [t Twitter](#) [g Google+](#)

## Articles liés :



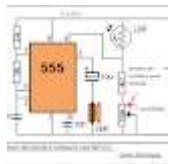
### 5 watts CFL(compact fluorescent light) pilote :

Ce circuit vas conduire un tube "5watt CFL" à partir d'une vieille lampe CFL de 6v ou 12v. il rend une lumière d'urgence très pratique. Le transfo... [Lire la suite](#)



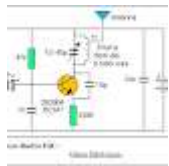
### Amplificateur microphone dynamique :

Ce circuit prend la place d'un electro microphone . Il transforme un mini haut-parleur (spkr) ordinaire en une très microphone sensible . Le circui... [Lire la suite](#)



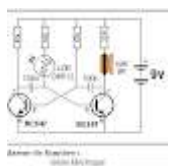
### Détecteur de lumière utilisant une NE555 :

Ce circuit détecte la lumière tombant sur la cellule photo-électrique (LDR) pour allumer le NE555 et de créer un ton qui est livré au haut-parleur... [Lire la suite](#)



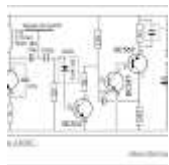
### Simple Émetteur Radio FM :

Ce circuit utilise un circuit accordé pour créer la fréquence de fonctionnement. Pour des meilleures performances le circuit devrait être construit... [Lire la suite](#)



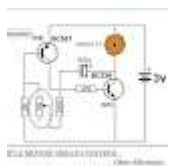
### Alarme de Lumière :

Ce circuit fonctionne lorsque la LDR reçoit la lumière : En l'absence de lumière tombent sur la LDR, sa résistance est élevée et le transistor ... [Lire la suite](#)



### Simple PORTE-ALARME :

Ce circuit peut être utilisé pour détecter le moment où quelqu'un touche le poignée d'une porte. Une boucle de fil nu est connecté au point " plaqu... [Lire la suite](#)



### Simple variateur de vitesse :

Ce circuit est mieux que de réduire la vitesse de rotation d'un moteur par l'intermédiaire d'une résistance. Tout d'abord , il est plus effi... [Lire la suite](#)

## 3 commentaires :



**Unknown** 8 janvier 2020 à 09:56

Bonjour, il émet sur quelle fréquence précisément ?

[Répondre](#)



**oliva** 24 avril 2020 à 20:45

cool vraiment

[Répondre](#)



**jmv** 5 janvier 2021 à 06:45

cool

[Répondre](#)



Saisir un commentaire

Retrouvez nous sur :



Recherche d'article :

**Notre Page Facebook :**

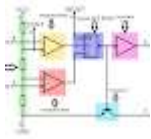


**Articles les plus consultés :**



**Transistor:**

Le transistor est un composant actif qui fait partie de la famille des semi-conducteurs à trois électrodes actives, qui permet de contrôle...



### NE555:

Le NE555 ( couramment nommé 555 et créé en 1970 par Hans R. Camenzind ) est un circuit intégré utilisé pour la temporisation ou en m...



### thyristor SCR

Un thyristor ( parfois dénommé SCR (Silicon Controlled Rectifier, soit « redresseur silicium commandé » ) est un interrupteur électronique...



### Variateur de vitesse :

Un variateur de vitesse est un dispositif électronique destiné à commander la vitesse d'un moteur électrique . E n effe...

### Redresseur :

Un redresseur, également appelé convertisseur alternatif/continu, est un convertisseur destiné à alimenter une charge qui nécessite de l'...



### La photodiode

cette article est conçu pour la photodiode \_son fonctionnement \_ses caractéristiques \_ses applications ... premièrement on vas le...

## Archives du blog :

### ▼ 2015 (59)

#### ► novembre (1)

#### ► septembre (8)

### ▼ août (10)

Simple Émetteur Radio FM :

Réseau de téléphonie mobile (GSM):

5 watts CFL(compact fluorescent light) pilote :

Sectionneur :

Alarme de Lumière :

L'Électroaimant :

Amplificateur microphone dynamique :

L'onduleur :

DÉTECTEUR DE SOMBRE :

Redresseur :

#### ► juillet (13)

#### ► mai (4)

► [avril](#) (16)

► [mars](#) (7)

## Traduction :

Select Language ▼

Copyright © 2022 Génie électrique | Powered by Blogger  
Design by Srini G | Blogger Theme by NewBloggerThemes.com