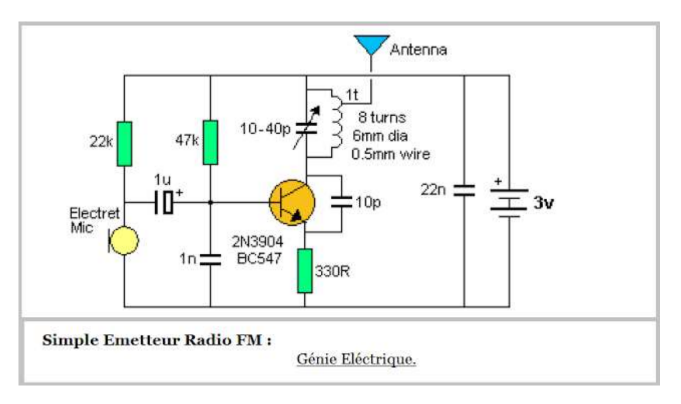
# **GÉNIE ÉLECTRIQUE**

Formation &

ACCUEIL ÉLECTRONIQUE ANALOGIQUE ÉLECTRONIQUE NUMÉRIQUE ÉLECTROTECHNIQUE

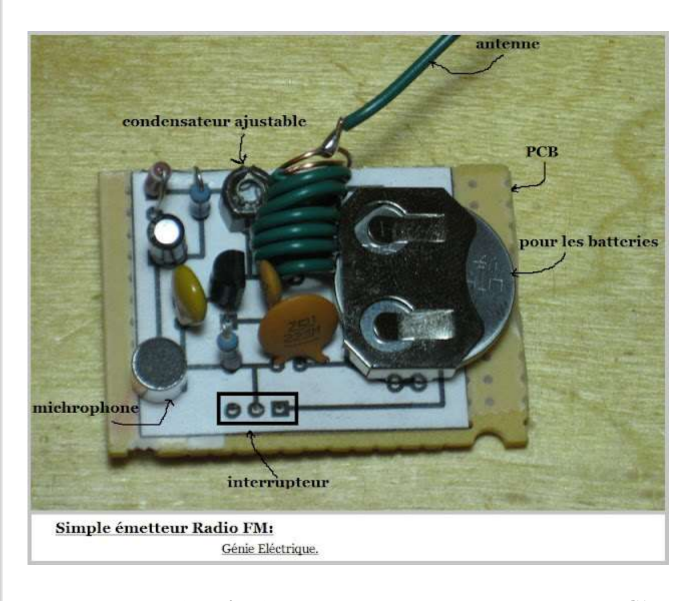
TÉLÉCOMMUNICATIONS PROJETS ELÉCTRONIQUES

# 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: Facebook

**☑** Twitter

### Articles liées:



## 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 précisement ?

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:

Recherche:

# 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 . En 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 conçut pour la photodiode \_sont fonctionnement \_ses caractéristiques \_ses applications ... premièrement on vas le...

# Archives du blog:

- **V** 2015 (59)
  - ▶ novembre(I)
  - ► 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