

Accueil



**Bonjour et Bienvenue sur le
site de
SILYK.**

**Site consacré à
l'électronique.**

[EPROM d'or « sous tension »](#)

L'EPROM d'OR (livre d'or) est à nouveau « sous tension ».
Vous pouvez y écrire de nouveau vos messages.

[News](#)

le site est en reconstruction.
Je réintègre le contenu de l'ancien site petit à petit.
Bonne visite.

[News](#)

Après un crash de mon PC portable(je confirme ils aiment pas l'eau ☹), je suis resté avec l'RJ45 « à l'air » un bon moment. Tel un phœnix, j'ai pu le faire renaître des ses cendres : les affaires reprennent.

News

j'ai donc repris mon code d'origine, et fait des modifs/améliorations (voir [l'historique](#) pour le détail), j'en suis bien content :).

News

après avoir tenté des expériences et testé différent CMS, dont le dernier avecxoops, j'en suis arrivé à la conclusion qu'ils n'étaient pas adaptés à mon besoin.

Certes ils offrent une gestion de contenu avancé, mais sont assez figés pour faire comme l'on veut pour l'affichage (malgré différentes options offertes. J'ai pas réussi à en trouver dans lequel on pouvait insérer du code php, ce qui est gênant pour ce que je veux faire.

Le seul gros avantage que j'ai trouvé, mais qui reste de la gadgeterie pour mon besoin, c'est une bonne gestion pour avoir des utilisateurs enregistrés, et un bon suivi des articles avec des dates de publication et une gestions des commentaire; tous ça grâce à une base de donnée Mysql, et il est vrai un gros travail au niveau du code pour gérer tous ça.

Comme mon but est avant tout de partager et présenter ma passion et mon travail sur l'électronique, et de me faire plaisir à faire mon site web, ainsi que d'apprendre à coder en html, php, voir d'utiliser une base de donnée Mysql, ça me convient pas.

ça aurait pu m'aider à passer moins de temps à coder pour mon site, mais je peux pas faire comme je veux; alors je fout en l'air le CMS, et je reviens à mon code perso. Na !

News

Amélioration du site, du design, nouvelles pages.

News

Modification du code du site et du design.

News

Prochainement, de nouveaux projets présentés

Chenillard type K2000

Chenillard type K2000 Introduction Photos Conception Fabrication Introduction c'est aussi un vieux montage que j'avais fais pour mettre sur une tête de fourche d'un breton, pour faire style K2000. Je n'ai pas retrouver tous les éléments de l'étude et de ...

[Lire La Suite...](#)

Anti-destructeur de batterie

Anti-destructeur de batterie Introduction Photos Conception Fabrication Introduction c'est un tout petit montage que j'ai réalisé il y a quelques années pour installer dans ma première voiture qui n'avait pas de rapelle d'allumage des feux. Ce montage sert à avertir ...

[Lire La Suite...](#)

Maxi kinder surprise chenillard

Maxi kinder surprise chenillard Introduction Photos Conception Fabrication Introduction c'est aussi un petit montage qui a été conçu pour le fun, a base d'un oeuf de kinder surprise géant, que l'on trouve parfois au moment de pâques. L'oeuf kinder est ...

[Lire La Suite...](#)

Feux S.T.O.P. avec chenillard

Feux S.T.O.P. avec chenillard Introduction Photos Conception Fabrication Introduction Un montage que j'avais fais pour un pote. Un troisième feux stop, qui s'allume normalement quand

on freine, puis qui fait chenillard au bout d'un temps assez long. Le montage se ...

[Lire La Suite...](#)

Minuteur de cuisine

Minuteur de cuisine Introduction Principe de fonctionnement .
Photos Conception Fabrication Introduction c'est un montage que j'ai créé pour avoir une temporisation fiable et ajusté "maison" pour faire cuire les oeufs mollet. En effet, les petits minuteurs du commerce sont très ...

[Lire La Suite...](#)