

Codes circuitTikz et Asymptote.

[http://.. Suite et fin!](#)

Dessiner un schéma de circuit avec Asymptote ne présente aucune difficulté, mais si l'on doit en dessiner régulièrement, une bibliothèque de composants est évidemment indispensable.

Il sera donc bien plus simple d'utiliser les logiciels d'électronique (gratuits) qui d'ailleurs sauvegardent en .pdf ou bien TIKZ/circuitikz/schematics possédant des bibliothèques conséquentes si l'on rédige sous éditeur Latex..

Dessiner un circuit "mode Fritzing" avec Asymptote ne présente pas de difficulté mais là encore, sans bibliothèque de composants à disposition c'est sans intérêt..

Au cas où des lecteurs seraient tout de même intéressés, ci-joint quelques circuits et à la fin, un exemple de dessin sur une image en .pdf que l'on vient de charger..(Utilisation d'un calque.)

[http://.. Carte Arduino, planche de montage et circuits..](#)