

AVR

Écrit par TRoll

Vendredi, 03 Octobre 2008 20:05 - Mis à jour Samedi, 10 Octobre 2009 12:55

Je ne commencerai pas un débat entre PIC et AVR, mon choix est fait : AVR.

[http://fr.wikipedia.org/wiki/Atmel AVR](http://fr.wikipedia.org/wiki/Atmel_AVR)

L'avantage est la disponibilité d'outils de développement dont le principal est le portage de GCC pour toute la famille ATméga et ATtiny. Bien sûr, les paquets sont facilement installables avec votre distribution Linux favorite sinon il y a winAVR.

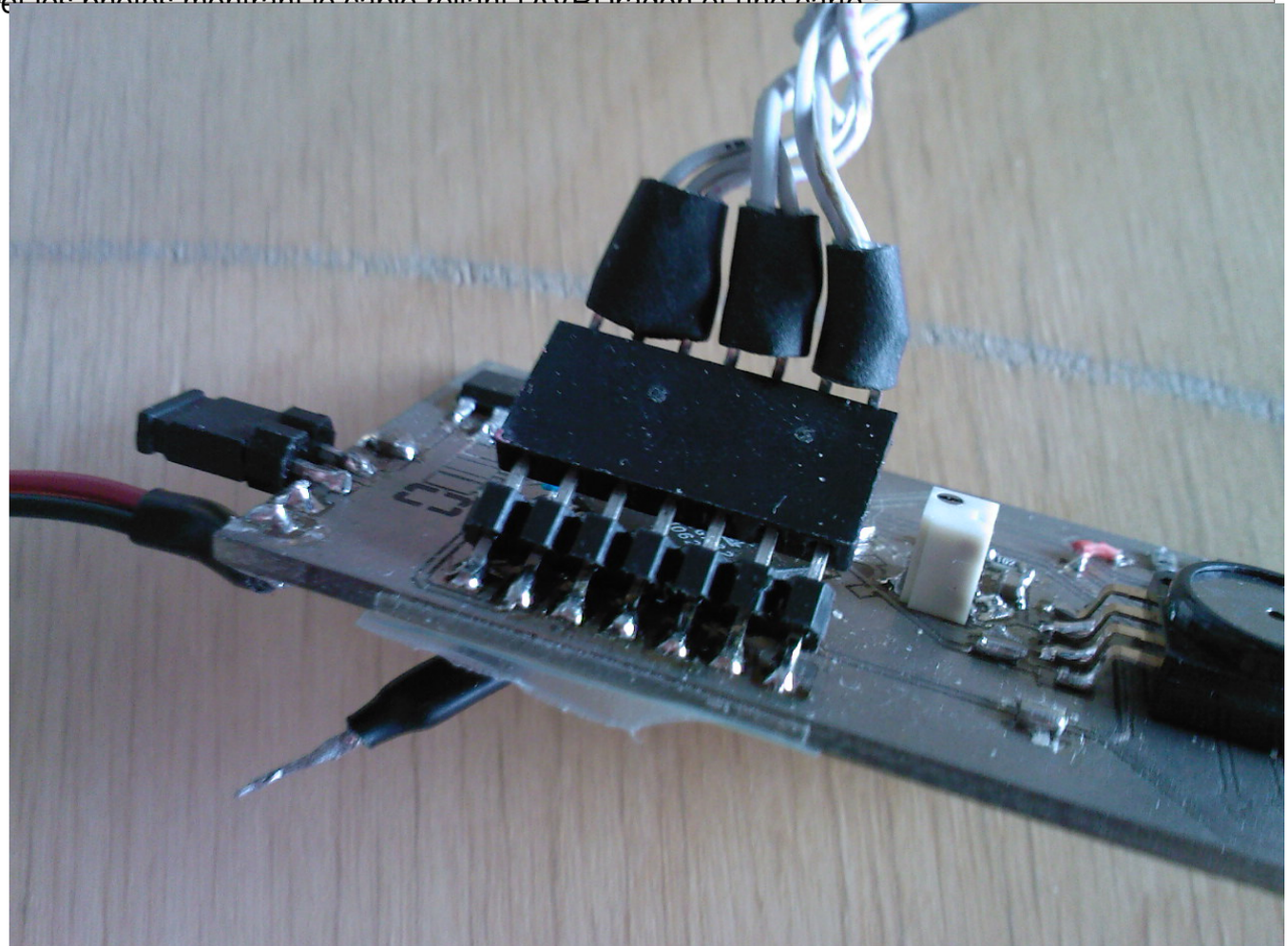
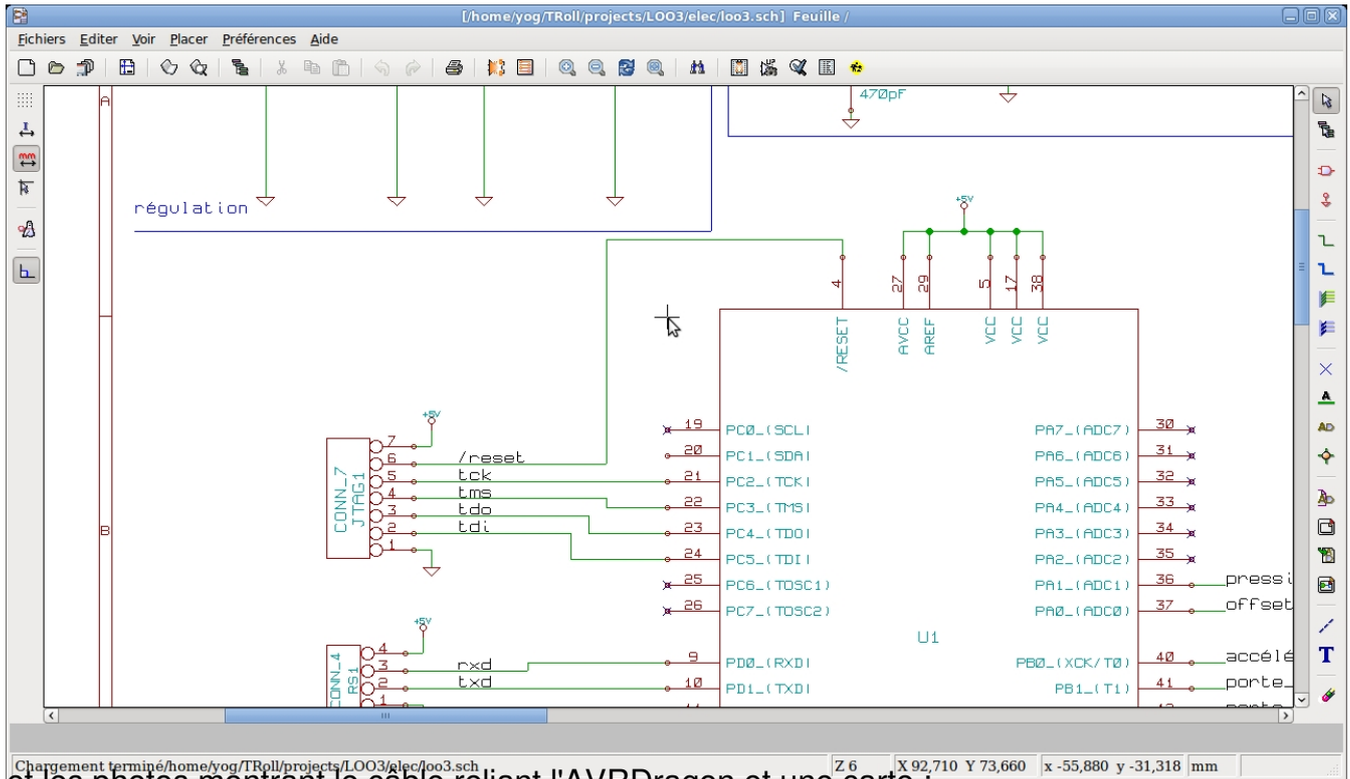
Sur les plus gros modèles, la présence d'une interface JTAG est un réel bonheur tant pour la vitesse de programmation que pour la possibilité de debug.

Voici un câblage très simple pour le JTAG en CMS :

AVR

Écrit par TRoll

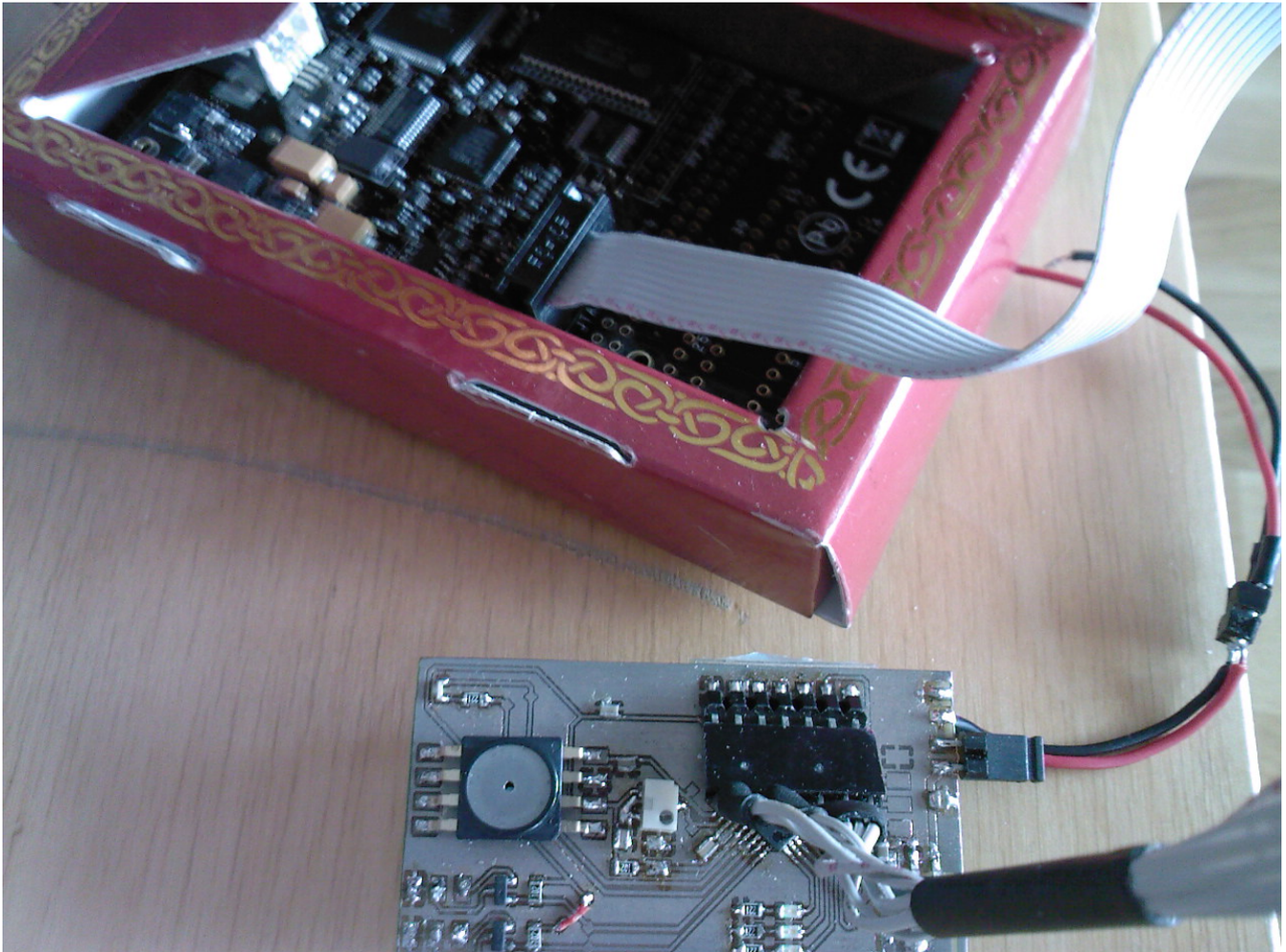
Vendredi, 03 Octobre 2008 20:05 - Mis à jour Samedi, 10 Octobre 2009 12:55



AVR

Écrit par TRoll

Vendredi, 03 Octobre 2008 20:05 - Mis à jour Samedi, 10 Octobre 2009 12:55



AVR

Écrit par TRoll

Vendredi, 03 Octobre 2008 20:05 - Mis à jour Samedi, 10 Octobre 2009 12:55

