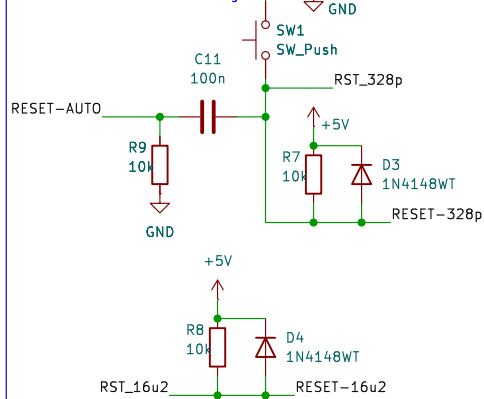
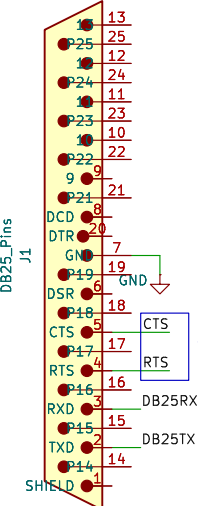


Pour RESET en cas de "bricage"



J'ai suivi en grande partie le schéma électrique de l'Arduino UNO. Ayant déjà fait la plupart du code sur l'Arduino, ça va de soit que je m'en inspire pour me faciliter la tâche.



Connectiques

J2 USB_A

VBUS

D+

D-

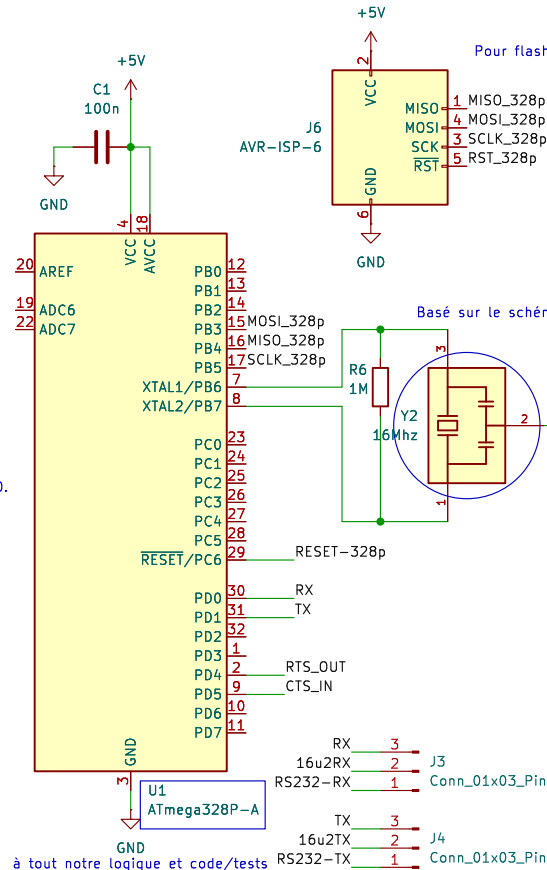
Shield

GND

5

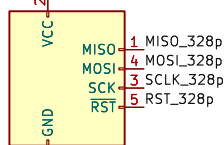
UGND

Alimentation uniquement par USB, même sur les vieux terminaux.

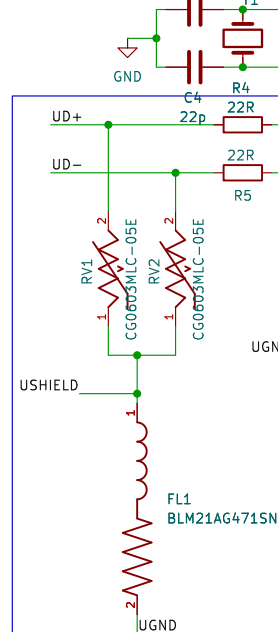


à tout notre logique et code/tests

Pour flasher le dfu-programmer

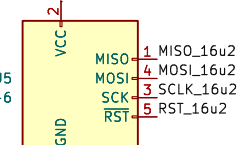


Basé sur le schéma de l'Arduino UNO Rev3

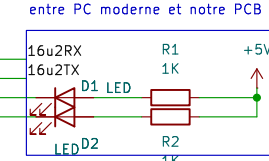


Protection contre surtension et éléments parasites

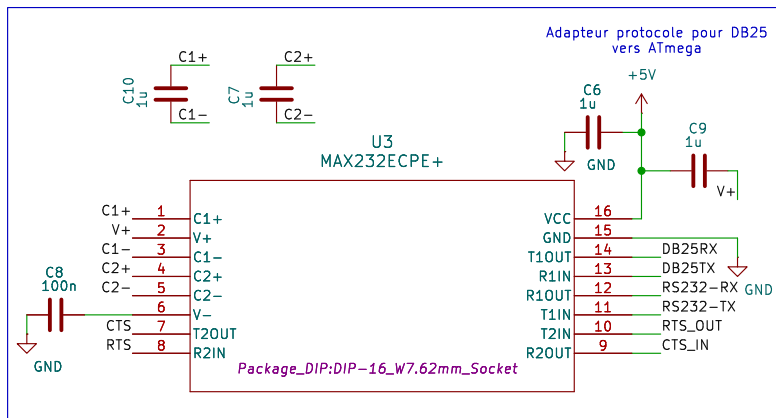
Pour flasher le dfu-programmer



Pour visualiser la communication entre PC moderne et notre PCB



Fais la liaison : Minicom -> USB/série -> 328p



Sheet: /
File: Terminal-Testing.kicad_sch

Title:

Size: A4

Date:

KiCad E.D.A. 9.0.3

Rev:

Id: 1/1