

ATM328-PROGRAMMING

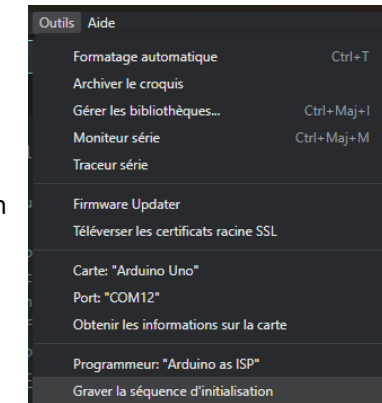
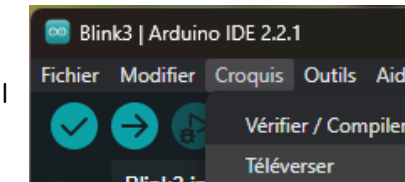
ARDUINO IDE-2.2.1

- 1 Vérification Port Com : 12
- 2 Fichiers — exemples — Arduino ISP

L'ATMEGA à programmer est inséré sur le support ZIF "Cible". Et l'Arduino a son propre ATMEGA.

ARDUINO ISP IDE

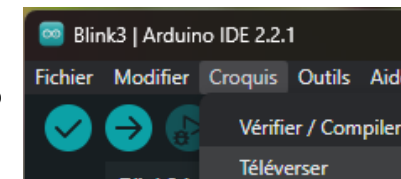
- 3 Outils — Programmeur — AVRISP — AVRISP mkII
- 4 Outils — Programmeur — Arduino as ISP
- 5 Outils — Graver la séquence d'initialisation



L'ATMEGA de l'Arduino se comporte alors comme un programmeur ISP.

ARDUINO IDE-2.2.1

- 6 Fichiers — Blink3.ino



A ce stade on déplace l'ATMEGA "Cible" du support ZIF "Cible" vers le support ZIF "Arduino". (à la place de l'autre)