Tutoriel suivi pour les écrans LCD 1602 sans shield:

https://create.arduino.cc/projecthub/najad/interfacing-lcd1602-with-arduino-764ec4

Sans shield --> trop de branchements

Trop de branchements -->ça a insupporté pessaux: il a trouvé un écran LCD 1602 dans un pack débutant ELECROW qui a un shield donc fait qu'on a que 4 branchements.

Yay facile! On a alors obtenu le kit débutant ELECROW.

On en a que 1 du coup mais "on en commandera plus quand il faudra."

Tutoriels suivis donc:

*Comment brancher notre LCD:* https://www.elecrow.com/starter-kit-for-raspberry-pi-arduino.html

*Comment installer une librairie sur arduino (c'est nécéssaire ici):* https://docs.arduino.cc/software/ide-v1/tutorials/installing-libraries

*Doc + exemples de la librairie LCD + shield:* https://github.com/johnrickman/LiquidCrystal\_I2C

Tout les trucs utilisés lors du test unitaire sont sur le drive.