

Joystick :

https://www.amazon.fr/AZDelivery-KY-023-Joystick-Arduino-compris/dp/B07V3HQSUY/ref=sr_1_1_sspa?_mk_fr_FR=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&crd=2B237IGY5XJQ5&dib=eyJ2ljojMSJ9.VPKVwKISYzNnVQgfzgT3UkGCso55tKiLxN6R1rMPrES4lx9dwcmF2vYjKVU3O5r3kg4S-mTTx1hTHntyPbxwQic2U2VE4awRg2juuxvvLJ7djXxETR8wDHEVUWITKBYL9LoorbheSHbaVx2vSpT5UAY0yaMFitcAjCwdlYX50Z1DaMHTHKmvrMltg-vEtqewUHbPXvRgOc76JcKcCrjINidMC8nH2pc2lLyfLt7n_4SQSxCpdFfAIEUybmi5r0TxnoUWKI65i9Vg30u8MC6lLvPtwxnToqZ-eZEvNqJLPM.12jeWl65nhFUc4BzhiF7jkeUEFaCyKyKi7HiNnuTVvQ&dib_tag=se&keywords=joystick%2Barduino&qid=1758206629&sprex=joystick%2Barduino%2B%2Caps%2C78&sr=8-1-spons&sp_csd=d2lkZ2V0TmFtZT1zcF9hdGY&th=1

Ecran

<https://www.amazon.fr/Waveshare-4-3inch-HDMI-LCD-Capacitive/dp/B07MB9MYYS>

Interrupteur de position

https://www.amazon.fr/Micro-Interrupteurs-Plastique-Levier-Broches/dp/B0FM3CMZPF/ref=sr_1_23?crd=6VPZUR005OMS&dib=eyJ2ljojMSJ9.jDU9MPTp_E6dPgC-rHZ-alZdTO0frf0v6SKAauYRhPNoEG0YBFnFm9LSxWrdOG6rKJhD1FhZoCJ9zWF9NnCY_CAFh3kiTfCy-h6sD2BYnBBEjEXAaAYDpXUkGzpNqxcGR5tCIG3HtKzXnCwfnoAWMzU8nqF1rf7WQRYe4t6A-hQ7kSSICKmxBTPHfIg5JQ7anM_tErXSFnkxjCQfcjLpwxYXhC-Z6eCUII2TTR3PTy4gUQNwIM-QChzcSc8d3d2R4vXpEm2kb3-0Z1Q9psPPoMeyTwuCqjgvVg5CDbfpy24.ZU2FxFg7KQqHt8lIXmYlVOvt-RGoills_luaSvRvjPQ&dib_tag=se&keywords=interrupteur+fin+de+course&qid=1778485960&sprex=interrupteur+fin%2Caps%2C244&sr=8-23

Nota : les élèves avaient à leur disposition un faisceau de câbles avec le joystick et l'interrupteur câblés et protégés par une gaine de nylon rétractables