liste de matériel

# Arduino

# 12V Solenoid Valve - 3/4" <https://www.sparkfun.com/products/10456>

1. fabrique à nylon oxford (5 yards) [**http://www.onlinefabricstore.net/use-general-purpose/product-group-nylon/product-coated-nylon-oxford/type-fabric/red-210-denier-coated-nylon-oxford-fabric-.htm**](http://www.onlinefabricstore.net/use-general-purpose/product-group-nylon/product-coated-nylon-oxford/type-fabric/red-210-denier-coated-nylon-oxford-fabric-.htm)
2. Chandails a capuchon
3. Raspberry Pi (arduino)
4. Gyroscope a 3 axes <https://www.sparkfun.com/products/11977> (seul senseur comptable avec notre projet sur sparkfun) (si il a une autre censeurs nous pouvions utiliser celui la)
5. 3 petit réservoir de gaz comprimé (small gas tank)

1. sac a plastic de lait

1. G force shockpad

1. tuyaux de Plast.