


Notice capteurs – Tentacle shield

- 1 – Brancher le shield sur l'Arduino, brancher les capteurs sur le shield
- 2 – Téléverser le programme *tentacle.ino* sur l'Arduino avec le logiciel Arduino
- 3 – Lancer le serial monitor, en 9600 baud (bouton en haut à droite) 
- 4 – Taper *scan* puis *<ENTER>*, la liste des circuits branchés sur le shield apparaissent (ce code fonctionne pour tous les capteurs)
- 5 – Taper le numéro du circuit souhaité puis *<ENTER>*
- 6 – Taper *r* puis *<ENTER>* pour lire la mesure du capteur.

```
Starting scan... this might take up to a minute.
(if only using i2c mode, use 'scani2c' to scan faster)
-----
-- SERIAL CHANNEL 0
--
-- Type: EZO RTD
-- Baudrate: 9600
-----
-- SERIAL CHANNEL 1
--
-- Type: EZO pH
-- Baudrate: 9600

SCAN COMPLETE
2 stamps found
changing channel to 0
-----
ACTIVE channel : 0
Type: EZO RTD, Version: 2., COM: UART (9600 baud)
> r
< 22.654
< *OK
```