



Le Robot Hemisson

Créons un labyrinthe avec des plots en mousse.
Le robot Hemisson cherche la sortie !

Pourquoi «Hemisson»?

Les raisons sont multiples: premièrement, en le regardant on s'aperçoit qu'il est hémisphérique.

Deuxièmement il est équipé d'un haut-parleur qui lui permet de produire des sons.

Ensuite, il peut «sentir» les obstacles grâce à huit capteurs infrarouges (six de distance et 2 sur le sol).

Pour finir, un peu comme le hérisson, Hemisson possède un «PIC» ! (microprocesseur PIC16F877).