



NOM :

Prénom :

Classe : 4

À partir du code mBloc suivant : « Code-04.sb2 » disponible sur le réseau :
I:\public\Technologie\mBot

```

répéter jusqu'à 100 < distance mesurée par le capteur ultrasons du Port3
  set led on board tout red 255 green 0 blue 0
  reculer à la vitesse 255
  attendre 0.1 secondes
  joue la note C2 beat un quart
  activer le moteur M1 à la puissance 64
  activer le moteur M2 à la puissance -64
  attendre 0.67 secondes
  
```

Travail à faire :

Que fait le code, transcrivez-le en algorithme (phrases)

Combien de temps dure la boucle ?

➔ Utilité du code :