

/ 3,25

1) Réalise un circuit en série avec une pile, un interrupteur, deux lampes et un moteur.

Le circuit est en série	0,5
Branchement correct	0,5

2) Réalise un circuit en dérivation avec une pile, deux interrupteurs, deux lampes et un moteur où un interrupteur permet d'éteindre une lampe et l'autre permet d'éteindre les deux lampes et le moteur.

Le circuit est en dérivation	0,5
Branchement correct	0,75
Cahier des charges respecté	1