



RÉALISER LE SCHÉMA DU CIRCUIT ÉLECTRIQUE DE CETTE VOITURE DONT :

- 1) Les phares peuvent être allumés même si le moteur est éteint (et inversement).
- 2) Si un phare ne fonctionne plus, l'autre doit encore être allumé.
- 3) On commande l'allumage et l'extinction des deux phares en même temps.
- 4) On commande la mise en route et l'arrêt du moteur indépendamment des phares.

RÉALISER LE SCHÉMA DU CIRCUIT ÉLECTRIQUE DE CETTE VOITURE DONT :



- 1) Les phares peuvent être allumés même si le moteur est éteint (et inversement).
- 2) Si un phare ne fonctionne plus, l'autre doit encore être allumé.
- 3) On commande l'allumage et l'extinction des deux phares en même temps.
- 4) On commande la mise en route et l'arrêt du moteur indépendamment des phares.

(On a changé la pile par le générateur)

Condition 1) J'en déduis que le circuit sera en dérivation.

Condition 2) Les lampes ne sont pas dans la même boucle.

Condition 3) Un interrupteur sera placé avant les 2 lampes.

Condition 4) Un interrupteur sera placé uniquement dans la boucle avec le moteur et à côté de lui.

