

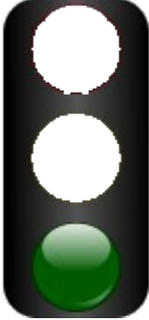
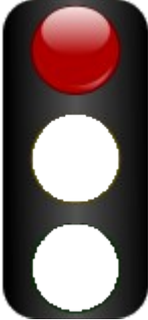
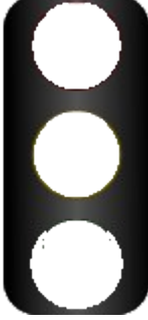
Je programme les Feux de carrefour

1) Colorier le deuxième feu en veillant à la sécurité des véhicules, terminer par le premier feu...

2) Indiquer les broches numériques qui serviront à piloter les Dels (consulter le document [brochage du shield feux de carrefour](#))

3) compléter la durée d'allumage pour chaque Del sachant que :

- Le feu est vert pendant 3 secondes
- Le feu est orange pendant 1 seconde
- Le feu est rouge pendant 4 secondes

| | | | | |
|----------------------------|--|--|---|---|
| <p>Premier Feu</p> |  <p>vert</p> <p>Broche numérique 2 Durée 3 sec</p> |  <p>orange</p> <p>Broche numérique ... Durée sec</p> |  <p>rouge</p> <p>Broche numérique ... Durée sec</p> |  <p>Broche numérique ... Durée sec</p> |
| <p>Deuxième Feu</p> |  <p>Broche numérique ... Durée sec</p> |  <p>Broche numérique ... Durée sec</p> |  <p>Broche numérique ... Durée sec</p> |  <p>Broche numérique ... Durée sec</p> |

4) Maintenant à vous de programmer ces feux de carrefour, voici un [modèle pour démarrer...](#)

Le problème étant suffisamment complexe, proposez une méthode pour le résoudre.