

les feux tricolore:

Un feu tricolore est annoncé par ce panneau:



Je dois **contrôler mes rétroviseurs et indiquer** si nécessaire mon changement de direction à hauteur de ce panneau.

J'essaie de voir au plus loin la couleur du feu:

- Si il est au rouge je commence à ralentir.
- Si il est au vert je ralentis aussi et m'apprête à m'arrêter au feu orange. (Je franchis le feu le pied droit au dessus du frein et passe à l'orange si cela provoque un freinage trop brutal)

Attention:

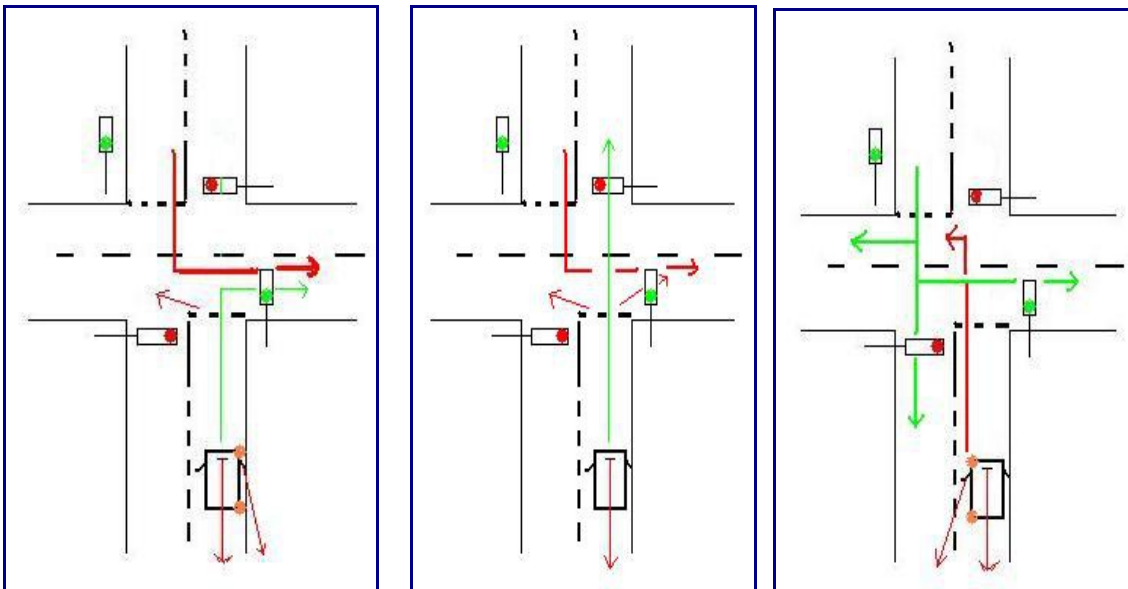
- SI le feu ne marche pas ou si il est orange clignotant je dois prendre en compte le panneau accolé au feu.
- Si il n'y a pas de panneau accolé au feu alors je dois la priorité à droite.

Remarque: Je suis toujours prioritaire sur un feu au vert si je vais tout droit, autant sur les **véhicules** que les **piétons** en attentes au feu.

Les feux synchronisés: Un carrefour simple.

Les véhicules venant de la **gauche** et de la **droite** rencontrent un **feu rouge**.

Les véhicules arrivant **en face** de moi rencontrent un **feu vert**.



Pour tourner à droite à un feu synchronisé:

Je suis prioritaire sur les véhicules d'en face.

Je suis prioritaire sur la gauche car ils ont un feu rouge.

Pour aller tout droit à un feu synchronisé:

Je suis prioritaire sur les véhicules d'en face.

Je suis prioritaire sur la gauche et la droite car ils ont un feu rouge.

Pour tourner à gauche à un feu synchronisé:

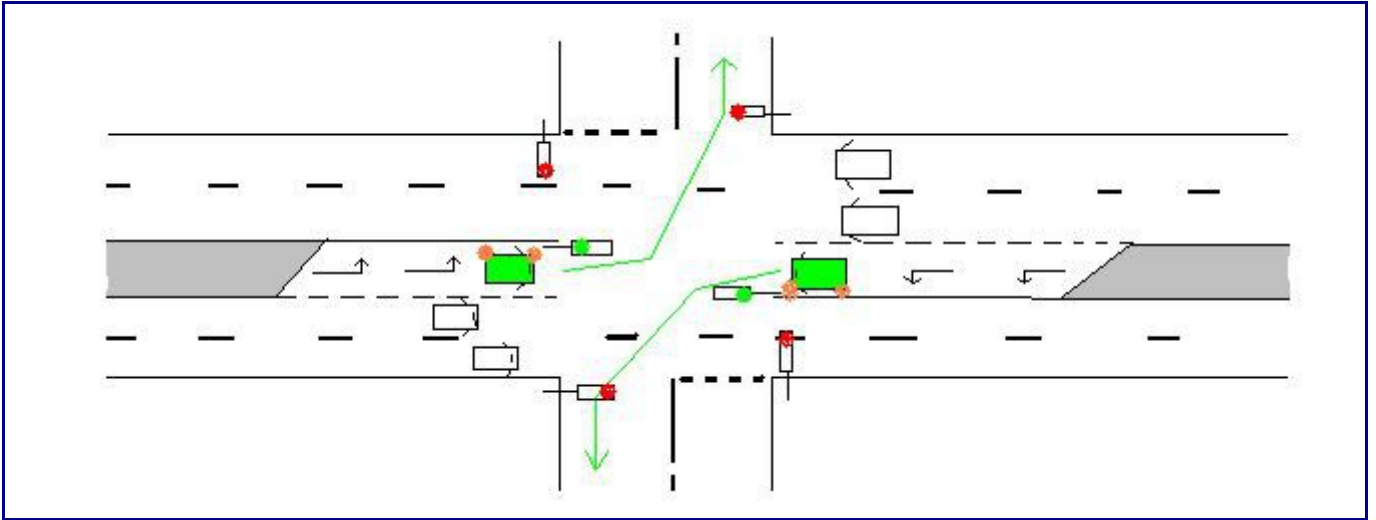
Je ne suis pas prioritaire sur les véhicules d'en face !

Je dois m'arrêter le long de la ligne axiale de la chaussée les roues droites en face de la voie que je veux abordée.

Je suis prioritaire sur la droite et la gauche car ils ont un feu rouge.

Les feux désynchronisés:

Un carrefour comportant une voie de stockage.



Si je suis dans une voie de stockage comportant un feu vert je peux m'engager sans avoir à laisser la priorité à gauche, à droite et en face.

Si une voie de stockage se trouve en face de la mienne je dois croiser à l'indonésienne dans le carrefour.

(Par devant...)