



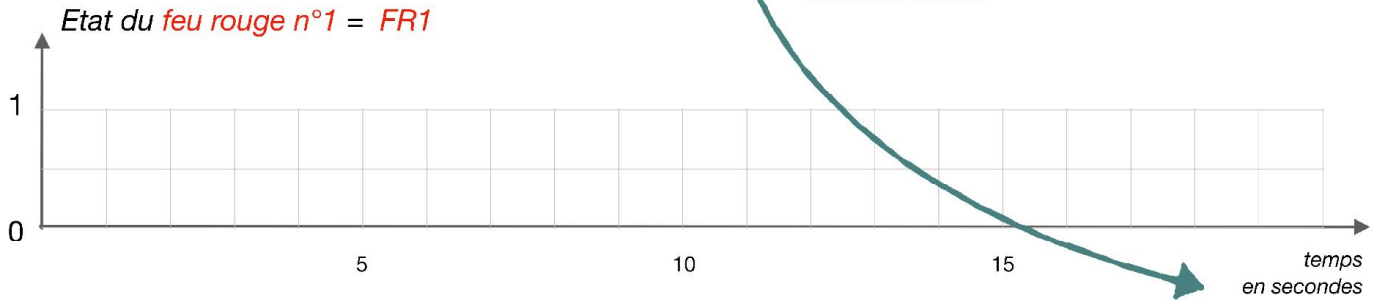
Comment décrire le fonctionnement des feux de carrefour avec des chronogrammes ?



1

Je trace **deux axes perpendiculaires** et j'indique leur nom.

J'utilise le carreau comme **unité**.



2

En dessous je trace un d'autres systèmes d'axes en les alignant correctement sur la gauche.



TRAITS D'AXES VERTICAUX ALIGNÉS !!!!

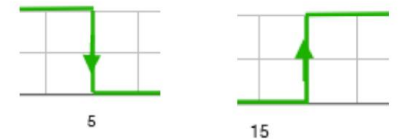


4

Je dessine une **flèche**

... **vers le bas**, lorsque que le feu bascule de 1 vers 0 = **front descendant**.

... **vers le haut**, lorsque que le feu bascule de 0 vers 1 = **front montant**.

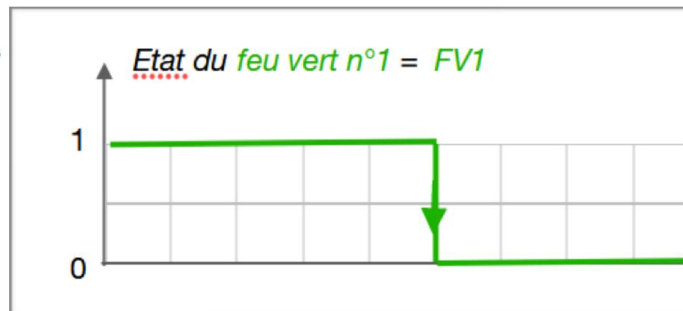


3

Je trace le **graphique** en tenant compte du scénario de fonctionnement.

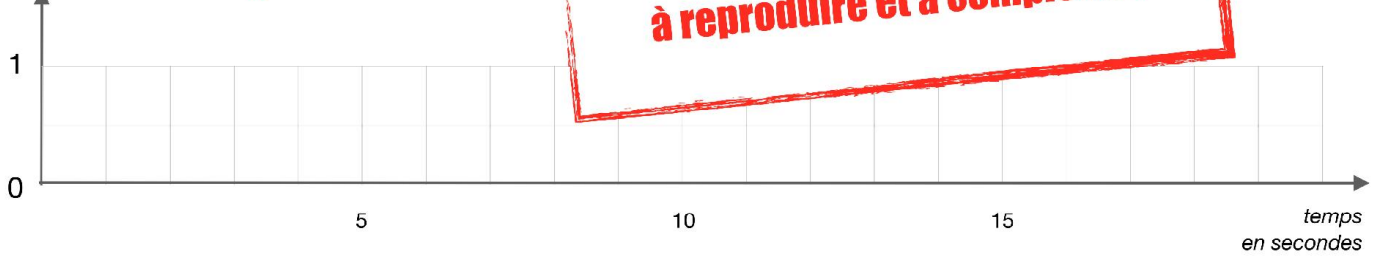
Feu allumé = état logique 1= état Haut (HIGH) = trait au niveau 1.

Feu éteint = état logique 0= état Bas (LOW) = trait au niveau 0.

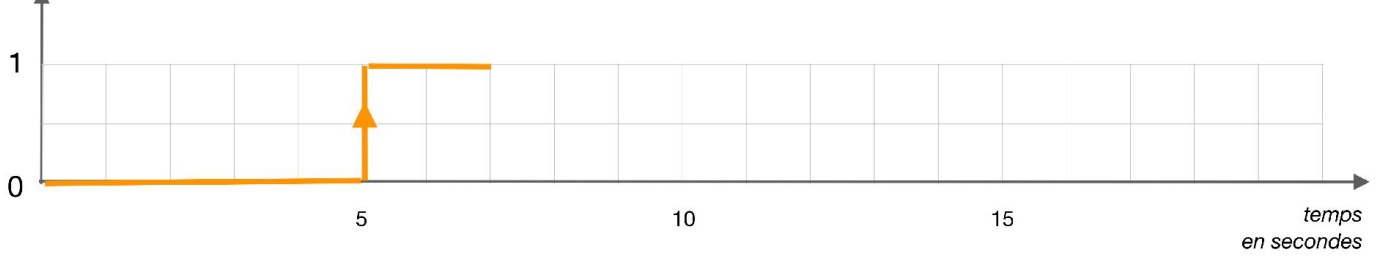


à reproduire et à compléter .

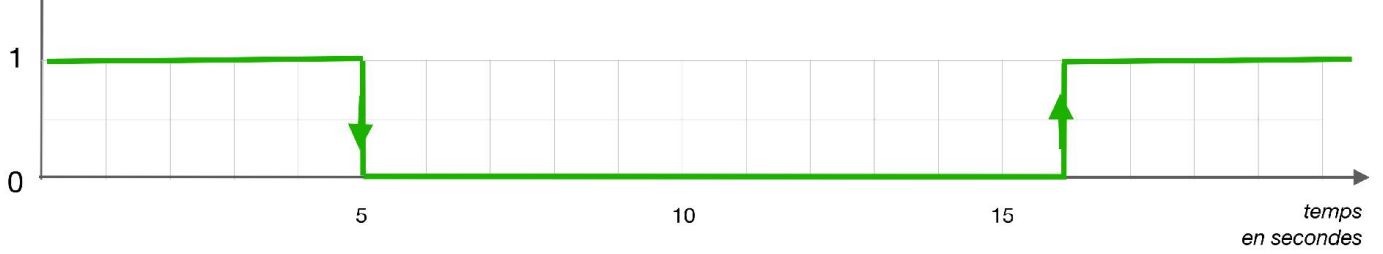
Etat du feu rouge n°1 = FR1



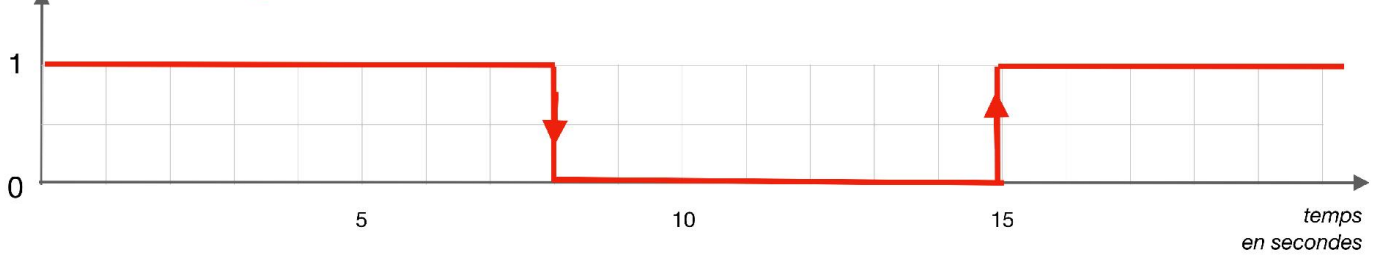
Etat du feu orange n°2 = FO1



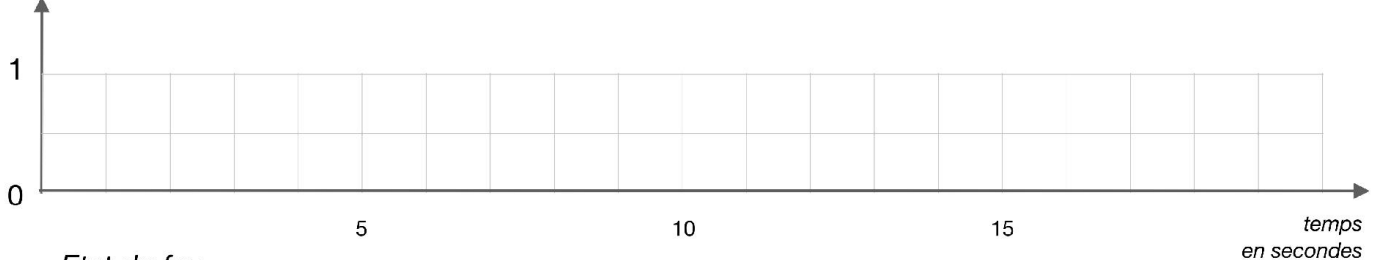
Etat du feu vert n°1 = FV1



Etat du feu rouge n°2 = FR2



Etat du feu



Etat du feu

