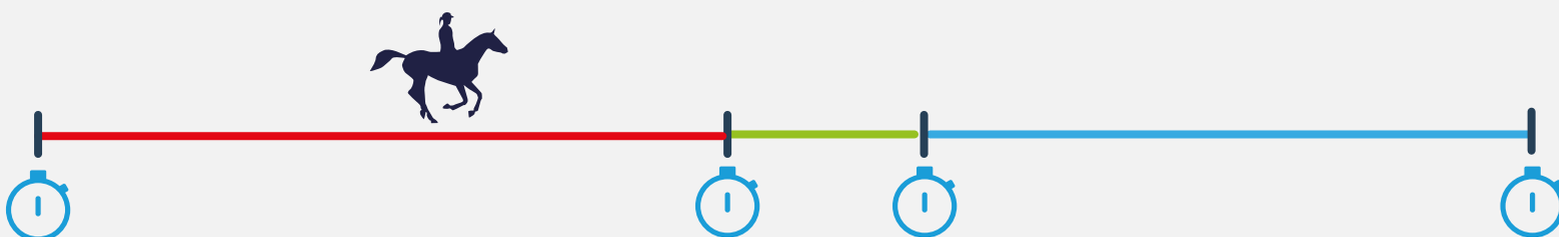


## VITESSE RÉGULÉE

### Exemple Cheval 1



**Exemple Cheval 2 :** le temps d'entrée au contrôle est plus court, il repart plus tôt que le Cheval 1



**Classement :** Temps sur piste + Temps d'entrée au contrôle vétérinaire  
+ intégration de la note du modèle pour les Finales Cycle Classique



## VITESSE IMPOSÉE

### Exemple Cheval 1



**Exemple Cheval 2 :** le temps d'entrée au contrôle est plus court, mais le re-départ est identique au Cheval 1



**Classement :** 
$$\frac{((\text{Vitesse} \times 2) - \text{Vitesse mini de l'épreuve}) \times 100}{\text{Fréquence cardiaque finale}}$$

