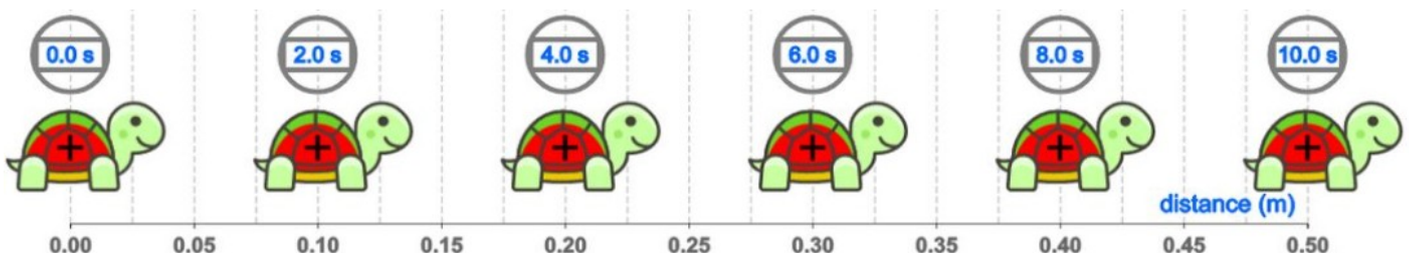


Synthèse : PC2-A2

- La **chronophotographie** est une représentation sur papier qui permet d'étudier le mouvement d'un objet en superposant des photos prises à intervalles de temps
- Pour décrire le mouvement, la **chronophotographie** permet d'obtenir des informations sur deux grandeurs : la et le
- Le **temps** est une grandeur qui se, son unité est la de symbole « s ».

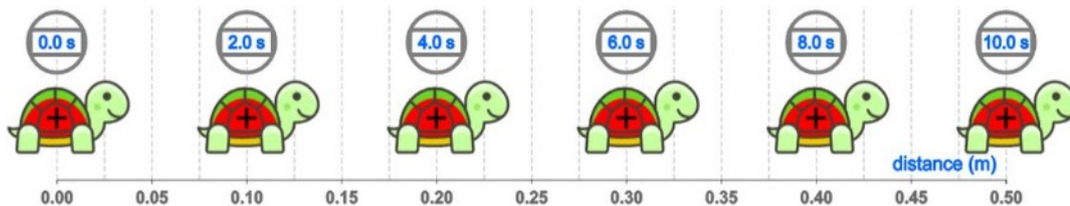
Synthèse : PC2-A2

- La **chronophotographie** est une représentation sur papier qui permet d'étudier le mouvement d'un objet en superposant des photos prises à intervalles de temps réguliers.



- Pour décrire le mouvement, la **chronophotographie** permet d'obtenir des informations sur deux grandeurs : la distance et le temps.
- Le **temps** est une grandeur qui se **mesure**, son unité est la **seconde** de symbole « s ».

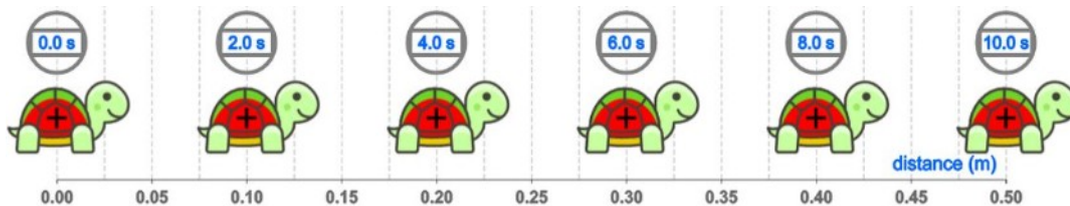
- La **chronophotographie** est une représentation sur papier qui permet d'étudier le mouvement d'un objet en superposant des photos prises à intervalles de temps



- Pour décrire le mouvement, la **chronophotographie** permet d'obtenir des informations sur deux grandeurs : la et le

- Le **temps** est une grandeur qui se, son unité est la de symbole « s ».

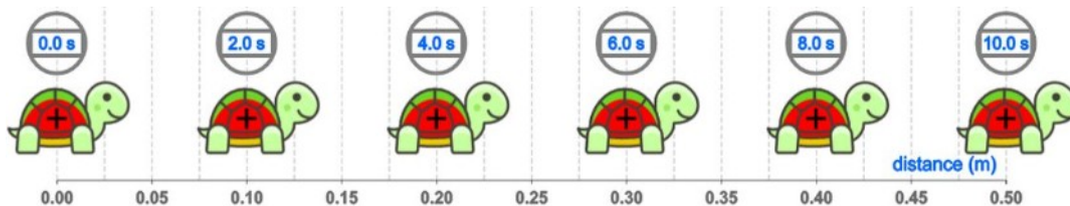
- La **chronophotographie** est une représentation sur papier qui permet d'étudier le mouvement d'un objet en superposant des photos prises à intervalles de temps



- Pour décrire le mouvement, la **chronophotographie** permet d'obtenir des informations sur deux grandeurs : la et le

- Le **temps** est une grandeur qui se, son unité est la de symbole « s ».

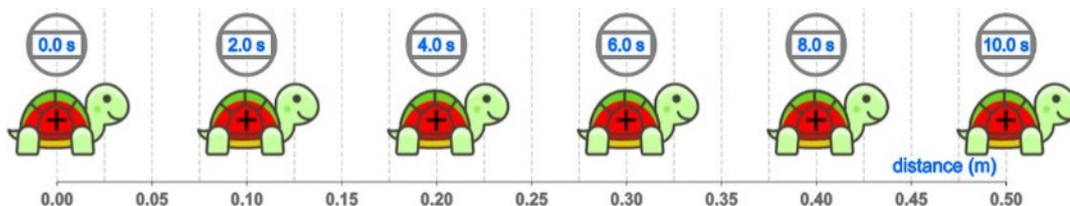
- La **chronophotographie** est une représentation sur papier qui permet d'étudier le mouvement d'un objet en superposant des photos prises à intervalles de temps



- Pour décrire le mouvement, la **chronophotographie** permet d'obtenir des informations sur deux grandeurs : la et le

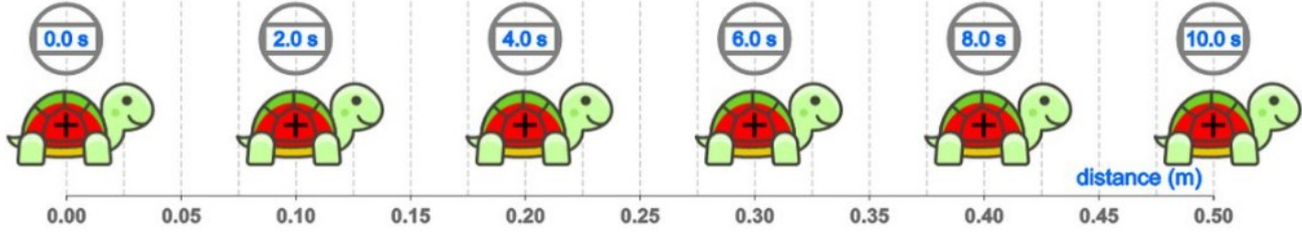
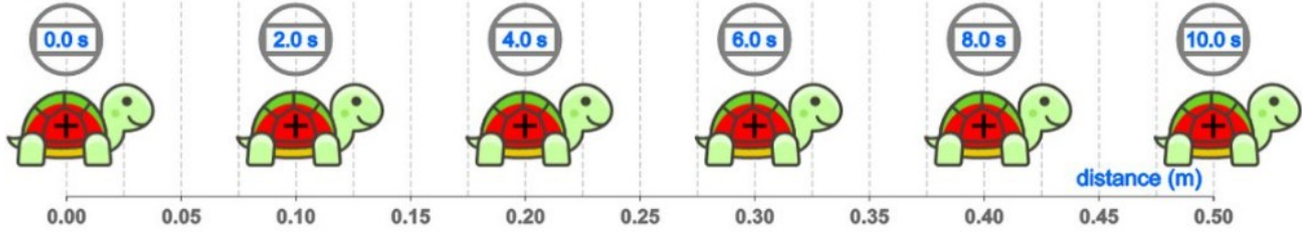
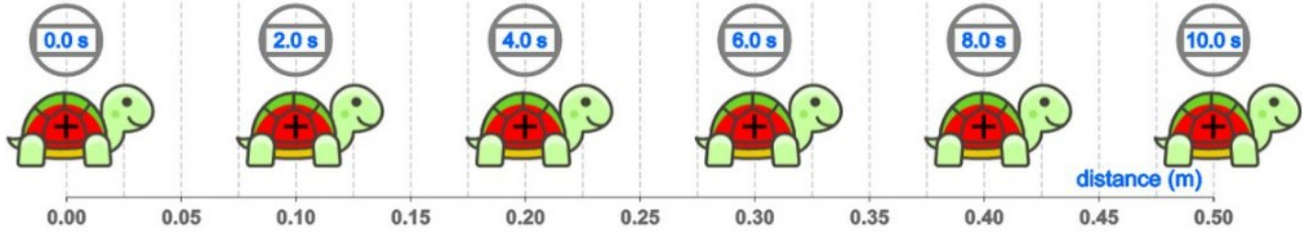
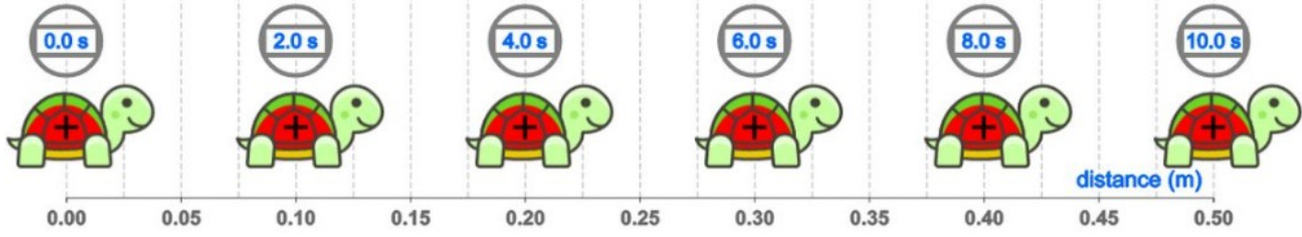
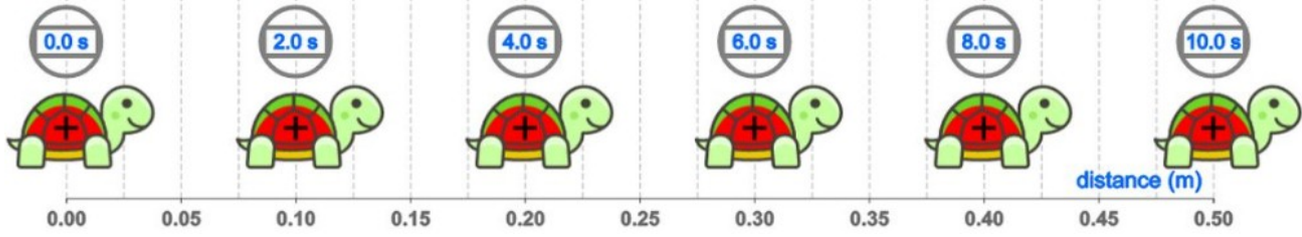
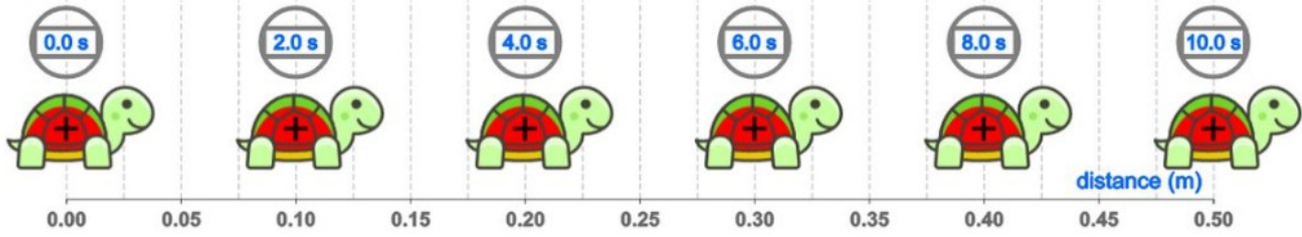
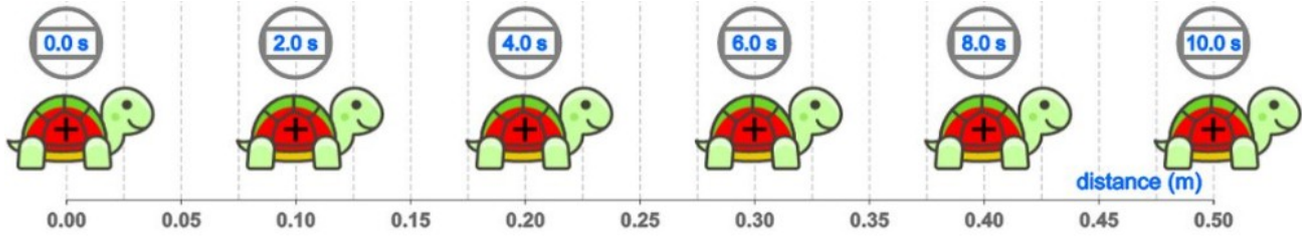
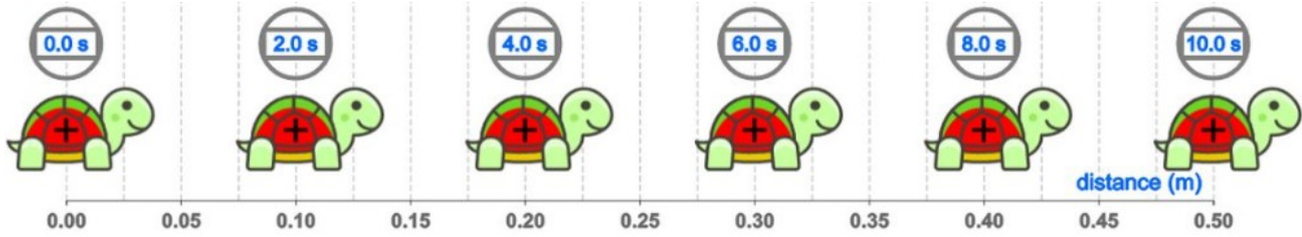
- Le **temps** est une grandeur qui se, son unité est la de symbole « s ».

- La **chronophotographie** est une représentation sur papier qui permet d'étudier le mouvement d'un objet en superposant des photos prises à intervalles de temps



- Pour décrire le mouvement, la **chronophotographie** permet d'obtenir des informations sur deux grandeurs : la et le

- Le **temps** est une grandeur qui se, son unité est la de symbole « s ».



Photos prises tous les 0,1 seconde



<http://www.hans-photomotion.com/reportages-photos/mouvement/chronophotographie/>

Photos prises tous les 0,05 seconde



Photos prises tous les 0,05 seconde

