

1 Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case ✓
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case ✖

Connaissances et capacités exigibles	✓	✖	En classe
Je connais l'expression de l'énergie cinétique.			
Je sais calculer l'énergie cinétique d'un objet en mouvement à partir de sa vitesse et de sa masse.			
Je connais les définitions de distances de freinage et d'arrêt d'un véhicule.			
Je sais analyser des données sur les distances d'arrêt pour étudier les facteurs qui influencent le freinage.			
Je connais quelques facteurs qui influencent la distance d'arrêt : vitesse du véhicule, type de sol, temps de réaction, etc.			

2 Ce qu'il me reste à faire

Je note ici les questions qu'il me reste pour les poser au début de l'évaluation :

.....

.....

.....

1 Ce que je dois savoir

Pour savoir quoi réviser, je lis les points clés du chapitre évalués :

- Si je pense maîtriser une notion, je coche la case ✓
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case ✖

Connaissances et capacités exigibles	✓	✖	En classe
Je connais l'expression de l'énergie cinétique.			
Je sais calculer l'énergie cinétique d'un objet en mouvement à partir de sa vitesse et de sa masse.			
Je connais les définitions de distances de freinage et d'arrêt d'un véhicule.			
Je sais analyser des données sur les distances d'arrêt pour étudier les facteurs qui influencent le freinage.			
Je connais quelques facteurs qui influencent la distance d'arrêt : vitesse du véhicule, type de sol, temps de réaction, etc.			

2 Ce qu'il me reste à faire

Je note ici les questions qu'il me reste pour les poser au début de l'évaluation :

.....

.....

.....