Fiche de révision – Sécurité routière

■ 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	0	8	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 :

:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	- :	
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	- :	
:	:	:
:	- :	
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:		:
:	:	:
:	:	:
•	•	
:	- :	
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
		:
:	:	:

Fiche de révision – Sécurité routière

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 \odot
- $\bullet~$ Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case $\, \, \mathbf{ \otimes } \,$

Connaissances et capacités exigibles	8	8	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

ut de l'évaluation
Ť
éb
an de
tions qu'il me reste pour les poser au d
les
pour
reste
qu'il me
u'il
9
nestions
les c
ř
ici
note ici les quest
40

:	:	:
:	:	:
:	:	:
:		- :
:		:
:	:	:
:	:	:
:	:	:
	•	
:	- 1	- :
:		:
:	:	:
:	:	:
	•	
:		- :
:		:
:	:	:
:	•	:
:		- :
:	:	:
:	:	:
	•	
:		- :
:		:
:	:	:
:	:	:
:		:
:	:	:
:	:	:
	•	
:		- :
:	:	:
:	:	:
:	:	:
	•	•
:		- :
:	:	:
:	:	:
:	•	:
:	:	:
:		:
:	:	:
	•	
:	:	:
:	:	:
:	:	:
:	•	•
:		:
:	:	:
	•	•

Fiche de révision – Sécurité routière

■ 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 $\, igoldsymbol{f{\circ}} \,$
- Si je pense que je dois la retravailler, je coche la case 😮

Connaissances et capacités exigibles	8	S 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		
Ce qu'il me reste à	2	
qu'il me reste à	•	
'il me reste à	Ce	
reste à	qu	
reste à	=	
a)	me	
aν	reste	
faire		,
	ä	

Je
note
ici
les qı
questions
qu'
[2]
ne
reste
pour
les
te pour les poser a
au
début
de
e note ici les questions qu'il me reste pour les poser au début de l'évaluation :

		•
		- 1
	•	•
		•
- 1		
	-	-
		•
		- 1
		•
		- 1
	-	-
•	•	
		•
		•
		•
		•
- 1		
	-	-
		•
		•
		•
		•
•	•	
	•	
	•	
- 1	1	- 1
•	•	•
-	1	- 1
		•
- :		
•	•	
		•
		•

Fiche de révision – Sécurité routière

■ 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 3

Connaissances et capacités exigibles	3	8	S 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	
Ce qu'il me reste à fai	N
qu'il me reste à fai	I
u'il me reste à fai	Ce
reste à fai	9
reste à fai	=
ata	me
ā	reste
taire	a)
	taire

ب
e
Ħ
7
е
ic
es
9
Ħ
ž
Ξ.
Ĕ
S
qu
1
Je note ici les questions qu'il me reste pour les poser au début de l'évaluation
-
Ü,
3
е
Ā
2
두
les
$\overline{}$
ŏ
Se
H
22
⊏
ď
é
Ĕ
\leftarrow
дe
- é
e l'évaluation :
ᆵ
311
₹.
<u>Ö</u> .
₽

:	:
:	:
	•
:	:
	•
:	
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
	•
:	
•	•
:	:
	•
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
	:
:	
	•
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	:
:	: