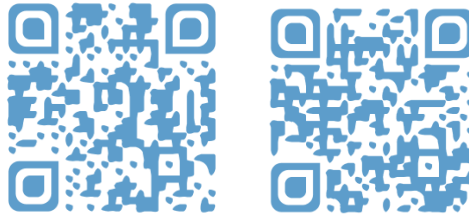


Nom : **Prénom :** **Classe :**
Thème : Énergie.

Chapitre 6 : Cinématique

Vidéos de cours sur le chapitre : (disponibles sur www.lasallesciences.com)



Référentiel / vecteur vitesse et vitesse instantanée

Pour préparer en autonomie son DS	Cocher ce qui a été fait
Reprendre les activités avec les corrections en ligne	
Étudier le bilan-cours des activités et visionner les vidéos de cours.	
Reproduire une fiche partie « essentiel » et la maîtriser.	
Faire le QCM p 84	
Faire les exercices indiqués dans la trame de cours au fur et à mesure du chapitre	
Faire le parcours d'exercices sans correction, puis corriger	
Faire l'exercice résolu du cours sans correction, puis corriger	
Faire l'exercice résolu p 84 sans correction, puis corriger	
Se mettre en situation durant 1h et faire le DS de l'année N-1 mis en ligne. Comparer sa copie avec la correction.	

Parcours d'exercices « applications technologiques » p 85 à 88

Cocher les exercices traités

20- Mouvement d'un dragster	
21- Tapis roulant	
22- Décélération d'un avion	
23- Distance d'arrêt d'un navire	
24- Chute libre de Félix Baumgartner	

(Corrections des exercices et activités en ligne sur www.lasallesciences.com)

Remarques sur mes révisions : (autres exercices faits, difficultés...) :

Après mon temps de révision, je me sens dans l'état d'esprit suivant pour aborder le devoir surveillé :

