

Nom : **Prénom :** **Classe :**

Thème : Autour des métiers de l'aéronautique.

Chapitre 4 : description des mouvements

Cours livre p 154 à 155 + Bilan des activités

L'essentiel p 156 / Les bons réflexes p 158

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



Bilan cours

Pour s'entraîner en autonomie (à faire ou refaire) : Livre :

QCM p 157 + exercice résolu p 158

Parcours d'exercices p 160 à 166 (au minimum)

Ce que je dois savoir et savoir faire	Appliquer le cours	S'entraîner	Préparer le DS
■ Identifier les échelles temporelles et spatiales pertinentes de description d'un mouvement.	2	20	32
■ Choisir un référentiel pour décrire un mouvement ; expliquer l'influence de ce choix.	4 8	22	32
■ Décrire le mouvement d'un système par celui d'un point et caractériser cette modélisation en termes de pertes d'informations.	6	26	32
■ Caractériser diverses trajectoires.	8	26	32
■ Déterminer un vecteur vitesse ; le représenter.	12	29	32
■ Caractériser un mouvement rectiligne uniforme ou non uniforme.	14	29	32
■ Capacité mathématique : représenter et manipuler des vecteurs.		24	

**Ne pas négliger les corrections des activités faites en classe.
(Corrections 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 :

