TB1	Chapitre M	Mécanique
Programme		

Programme de colle semaine du 24/11

Question de cours

- × Vitesse position et accélération d'un point
- ✗ Obtention de l'accélération à partir de la position d'un point
- * Détermination du mouvement à partir de l'accélération
- * Obtention de l'équation cartésienne à partir de l'équation horaire

Exercices

- Détermination des équations horaires à partir de l'accélération
- ✗ Détermination de la vitesse et de l'accélération à partir des équations horaires
- Passages des équations horaires aux équations cartésiennes
- ➤ Détermination d'une distance de freinage, et d'un temps de freinage

Note: Pas de résolution d'équation différentielle ou de PFD.

Lycée Le Chesnoy Année scolaire 2023/2024 1/1