

3E	<b>Contenus</b>	
8/09	Accueil	
	DVD	
	Distribution « Règles » et « Travail »	
	Thèmes exposés	
p/17/09	<b>M : Exo Newton</b>	
10/09	Inscription Exposé	
	Révision : Diaporama : « Grandeurs phys. »	
p/15/09	Applications numériques	
15/09	corrigée	
15/09	<b>Test de rentrée</b>	
15/09	<b>Fait</b>	
17/09	<b>Corrigé</b>	
	<b>Restitué</b>	
17/09	<b>1<sup>ère</sup> Partie : MECANIQUE</b>	
	<b>Chapitre 1 : La gravitation</b>	
8/09	Introduction : Vidéo	
	Anniversaires	
	<b>I] Historique</b>	
17/09	Activité : « The Newton's apple »	
22/09	Activité : Lire et questions p 14	
22/09	Conclusion	
22/09	<b>II ] Applications : les marées</b>	
22/09	Voir Exposé n° 2	
22/09	OU	
22/09	DVD : vidéo	
22/09	Activité : p 18 + questions	
22/09	Correction	
22/09	Exercice 18 p 23	
22/09	Application : Exercice 13 p 21	
22/09	<b>III ] Modélisation</b>	
p/24/09	Livre p 15 : questions	
24/09	Observation	
24/09	Interprétation	
24/09	Conclusions	
24/09	Remarque	
p/24/09	<b>Exercices p 21-23</b>	
p/24/09	<b>9 (fronde)</b>	
p/24/09	<b>10 (Jupiter)</b>	
p/24/09	<b>17 (comète Sh – L)</b>	
24/09	<b>Correction des exercices</b>	
29/09		<b>I.E. Gravitation</b>
29/09		<b>Fait</b>
8/10		<b>Restituée</b>
6/10	<b>EXPOSE : thème 1</b>	
29/09	<b>Chapitre 2 : Poids et masse</b>	
29/09	Introduction	
29/09	Que mesure une balance ?	
29/09	<b>I] Masse d'un corps</b>	

29/09 1) **Introduction**  
29/09 Questions 1 à 3 p 28  
29/09 2) **Définitions**  
29/09 **III] Poids d'un corps**  
29/09 1) **Introduction**  
29/09 Questions 4 à 5 p 28, 1 p 29  
29/09 Exp (p) : fil tendu + masse  
29/09 2) **Définitions**  
29/09 **Remarque : chute d'un corps**

6/10

**I.E. P et m  
restituée**

*Exercice 1 + qu p 34*

8/10 3) **Mesure du poids**

8/10 Dynamomètre

8/10 **III] Relation Poids/masse d'un corps**

1/10 **TP 1 : Relation entre P et m**

1/10 *Salle multimédia*

8/10 *Exploitation*

8/10 Proportionnalité

8/10 Détermination de g

8/10 Relation

8/10 Remarque

8/10 Exemple

13/10 *Activité « détermination de « a » »*

15/10 *Résumé/Rappel « proportionnalité »*

p/13/10 *Exercices p 37-38*

13/10 *13 (dynamomètre)*

13/10 *14 (variation de g)*

13/10 *16*

15/10 *17*

**IE sur ex 14  
restituée**