

3D	<u>Contenus</u>
8/09	Accueil
	DVD
	Distribution « Règles » et « Travail »
	Thèmes exposés
p/15/09	M : <i>Exo Newton</i>
10/09	Inscription Exposé
	Révision : Diaporama : « Grandeurs phys. »
p/15/09	Applications numériques
15/09	corrigée
15/09	Test de rentrée
15/09	Fait
17/09	Corrigé
	Restitué
15/09	1^{ère} Partie : MECANIQUE
	Chapitre 1 : La gravitation
8/09	<i>Introduction : Vidéo</i>
	<i>Anniversaires</i>
	I] Historique
15/09	Activité : « The Newton's apple »
p/22/09	Activité : Lire et questions p 14
22/09	Conclusion
22/09	II] Applications : les marées
22/09	Voir Exposé n° 2
22/09	OU
22/09	DVD : vidéo
p/25/09	Activité : p 18 + questions
25/09	Correction
p/25/09	Exercice 18 p 23
p/25/09	Application : Exercice 13 p 21
22/09	III] Modélisation
22/09	Livre p 15 : questions
22/09	Observation
22/09	Interprétation
22/09	Conclusions
22/09	Remarque
p/25/09	Exercices p 21-23
p/25/09	9 (fronde)
p/25/09	10 (Jupiter)
p/25/09	17 (comète Sh – L)
25/09	Correction des exercices
29/09	I.E. Gravitation
29/09	Fait
	Restituée
	EXPOSE : thème 1
29/09	Chapitre 2 : Poids et masse
29/09	<i>Introduction</i>
29/09	<i>Que mesure une balance ?</i>
29/09	I] Masse d'un corps
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	
13/10		I.E. P et m
16/10		restituée
	<i>Exercice 1 + qu p 34</i>	
6/10	3) Mesure du poids	
6/10	Dynamomètre	
6/10	III] Relation Poids/masse d'un corps	
2/10	TP 1 : Relation entre P et m	
2/10	<i>Salle multimédia</i>	
6/10	<i>Exploitation</i>	
6/10	Proportionnalité	
6/10	Détermination de g	
6/10	Relation	
6/10	Remarque	
6/10	Exemple	
13/10	Activité « détermination de « a » »	
	Résumé/Rappel « proportionnalité »	
p/ 9/10	<i>Exercices p 37-38</i>	
13/10	<i>13 (dynamomètre)</i>	
13/10	<i>14 (variation de g)</i>	
13/10	<i>16</i>	
p/ 20/10	<i>17</i>	
	IE sur ex 14	
	restituée	

