

Physique-Chimie Term S Spécifique (2017)

Liste des ressources

Ressources pour les activités

- Chapitre 2 - Caractéristiques des ondes

C02 p.29 - Activité 2 - Vidéo doc. 2 • 171963_C02_video_corde.mp4

- Chapitre 2 - Caractéristiques des ondes

C02 p.29 - Activité 2 - Vidéo doc. 3 • 171963_C02_video_ressort.mp4

- Chapitre 2 - Caractéristiques des ondes

C02 p.31 - Activité 4 - Vidéo doc. 2 • 171963_C02_video_cuve.mp4

- Chapitre 3 - Ondes sonores

C03 p.53 - Activité 2 - Audio • C03_053_audio_clairefontaine.mp3

- Chapitre 3 - Ondes sonores

C03 p.54 - Activité 3 - Doc. 2 • 171963_C03_054_anim_doppler/index.html

- Chapitre 3 - Ondes sonores

C03 p.56 - Activité 5 - Spectre de Jupiter • C03_056_spectre_jupiter.JPG

- Chapitre 4 - Diffraction des ondes et interférences

C04 p.78 - Activité 3 - Doc.1 • <http://gilbert.gastebois.pagesperso-orange.fr/java/index.htm>

- Chapitre 7 - Principe d'inertie et quantité de mouvement

C07 p.151 - Activité 2 - Doc. 1 • 171963_C07_video_mobile.mp4

- Chapitre 7 - Principe d'inertie et quantité de mouvement

C07 p.151 - Activité 4 - Doc. 1 • 171963_C07_151_video_blue_flame.mp4

- Chapitre 7 - Principe d'inertie et quantité de mouvement

C07 p.152 – Activité 3 - simulations IP • 172376_fichiers_IP.zip

- Chapitre 7 - Principe d'inertie et quantité de mouvement

C07 p.153 - Activité 4 - Doc. 2 (1) • 171963_C07_video_voiture.mp4

- Chapitre 7 - Principe d'inertie et quantité de mouvement

C07 p.153 - Activité 4 - Doc. 2 (2) • 171963_C07_video_pression.mp4

- Chapitre 7 - Principe d'inertie et quantité de mouvement

C07 p.153 - Activité 4 - Doc. 2 (3) • 171963_C07_video_gdballon.mp4

- Chapitre 7 - Principe d'inertie et quantité de mouvement

C07 p.153 - Activité 4 - Doc. 2 (4) • 171963_C07_video_chariot.mp4

- Chapitre 7 - Principe d'inertie et quantité de mouvement

C07 p.153 - Activité 4 - Doc. 2 (5) • 171963_C07_video_frotchar.mp4

- Chapitre 8 - Lois de Newton

C08 p.172 - Activité 1 - Doc. 1 • 171963_C08_172_video_montagne.mp4

- Chapitre 8 - Lois de Newton

C08 p.173 - Activité 2 - Doc. 1 (1) • 171963_C08_p173_act2_balle1.mp4

- Chapitre 8 - Lois de Newton

C08 p.173 - Activité 2 - Doc. 2 (2) • 171963_C08_p173_act2_balle2.mp4

- Chapitre 8 - Lois de Newton

C08 p.174 - Activité 3 • 171963_C08_p174_act3_deviation.jpg

- Chapitre 8 - Lois de Newton

C08 p.175 - Activité 4 - Doc. 1 • 171963_C08_175_fusee.mp4

- Chapitre 9 - Mouvements des satellites et planètes

C09 p.199 - Activité 1 - Vidéo doc. 1 • 171963_C09_p198_roue_velo.mp4

- Chapitre 9 - Mouvements des satellites et planètes

C09 p.199 - Activité 2 - Doc. 2 • 171963_C09_act2_figure1.jpg

- Chapitre 9 - Mouvements des satellites et planètes

C09 p.200 - Activité 3 - Doc. 1 • <http://gilbert.gastebois.pagesperso-orange.fr/java/index.htm>

- Chapitre 9 - Mouvements des satellites et planètes

C09 p.201 - Tutoriel Stellarium • 171963_C09_stellarium.pdf

- Chapitre 10 - Oscillateurs et mesure du temps

C10 p.224 - Activité 2 - Vidéo doc. 2 • 171963_C10_224_video_balancoire.mp4

- Chapitre 12 - Contrôle de la vitesse d'une transformation chimique

C12 p.270 - Activité 5 - Vidéo doc. 2 • 171963_C12_270_video_enzymes_gloutonnes.mp4

- Chapitre 16 - Couples acide faible/base faible. Solution tampon

C16 p.364 - Activité 3 - Doc. 2 • 171963_C16_anim_tampon/index.html

- Chapitre 19 - Dualité onde-particule

C19 p.430 - Activité 3 - vidéo • 171963_ch19_p430_video.mp4

- Chapitre 20 - Enjeux énergétiques et environnementaux

C20 p.456 - Activité 4 - Vidéo • 171963_ch20_p456_video_supercritique.mp4

- Chapitre 20 - Enjeux énergétiques et environnementaux

C20 p.460 - Activité 6 - Vidéo doc. 1 • 171963_ch20_p460_biocarburants.mp4