

# Physique-Chimie T<sup>erm</sup>S Spécifique (2012)

## Liste des ressources

### Chapitre 10 | Mouvements des satellites et planètes

**- Médias supports d'activités ou d'exercices :**

Chapitre 10 - Activité 1 - Enregistrement d'un mouvement circulaire uniforme • 172376\_C10\_act1\_figure1.jpg

**- Médias supports d'activités ou d'exercices :**

Chapitre 10 - Activité 2 - Etude d'un mouvement circulaire : vidéo • 172376\_C10\_video\_act2.mp4

**- Médias supports d'activités ou d'exercices :**

Chapitre 10 - Activité 3 - Simulation du mouvement d'un satellite terrestre • <http://gilbert.gastebois.pagesperso-orange.fr/java/>

**- Médias supports d'activités ou d'exercices :**

Chapitre 10 - Tutoriel : logiciel Stellarium • 172376\_C10\_stellarium.pdf

**- Corrigés des parcours en autonomie :**

Chapitre 10 - Corrigés des parcours en autonomie • 172376\_C10\_parcours\_corriges.pdf

**- Exercices résolus :**

Chapitre 10 - Exercice résolu • 172376\_C10\_resolu2.pdf

**- Médias supports d'activités ou d'exercices :**

Chapitre 10 - Exercice 17 - Représentation des positions de l'astéroïde Eva • 172376\_C10\_exo17\_figure.jpg

**- Médias supports d'activités ou d'exercices :**

Chapitre 10 - Exercice 30 - Rendez-vous orbital : animation • 172376\_C10\_exo30\_rdv\_orbital.swf

**- Médias supports d'activités ou d'exercices :**

Chapitre 10 - Ressources pour l'exercice 30 • 172376\_C10\_exo30\_synthese\_documents.pdf