

Physique-Chimie Sirius - Terminale (2020)

Liste des ressources

Exercices

- Exercices supplémentaires :

Chap. 2, exercices supplémentaires • ch02_61_exos_sup.pdf

- Fichiers Python :

Chap. 2, exercice 29, fichier Python élève niveau standard • ch02_64_standard.py

- Fichiers Python :

Chap. 2, exercice 29, fichier Python élève niveau confirmé • ch02_64_confirme.py

- Documents complémentaires :

Chap. 2, exercice 35, notice pour Dozzzaqueux • ch02_66_notice.pdf

- Documents complémentaires :

Chap. 2, exercice 38, tableau à compléter • ch02_66_tableau.pdf

- Fichiers Python :

Chap. 2, exercice 38, fichier Python élève niveau standard • ch02_67_standard.py

- Fichiers Python :

Chap. 2, exercice 38, fichier Python élève niveau confirmé • ch02_67_confirme.py

- Vidéos :

Chap. 2, exercice 40, vidéo d'expérience • ch02_67_chaufferette.mp4

- Documents complémentaires :

Chap. 2, exercice 39, tableau à compléter • ch02_67_tableau.pdf

- Fiches-guides :

Chap. 2, exercice 43, fiche-guide élève (texte modifiable) • ch02_70_fiche_eleve.doc

- Fiches-guides :

Chap. 2, exercice 43, fiche-guide élève (PDF) • ch02_70_fiche_eleve.pdf

- Documents complémentaires :

Chap. 2, exercice 43, spectre IR • ch02_70_spectre_ir.pdf

- Fichiers Python :

Chap. 2, exercice 44, fichier Python élève niveau standard • ch02_71_standard.py

- Fichiers Python :

Chap. 2, exercice 44, fichier Python élève niveau confirmé • ch02_71_confirme.py

- Documents complémentaires :

Chap. 2, exercice 18, courbe à imprimer • c02_61_ex18_courbe.pdf

- Documents complémentaires :

Chap. 2, exercice 25, courbe à imprimer • c02_62_ex25_courbe.pdf

- Documents complémentaires :

Chap. 2, exercice 27, courbe à imprimer • c02_63_ex27_courbe.pdf

- Documents complémentaires :

Chap. 2, exercice 37, courbe à imprimer • c02_66_ex37_courbe.pdf

- **Documents complémentaires :**

Chap. 2, exercice 39, courbe à imprimer • c02_67_ex39_courbe.pdf

- **Documents complémentaires :**

Chap. 2, exercice 42, courbe à imprimer • c02_69_ex42_courbe.pdf