

# Physique-Chimie Sirius - Terminale (2020)

## Liste des ressources

### Fichiers Arduino

**- Thème 4. Ondes et signaux/Chap. 21. Systèmes électriques capacitifs/Activité 3**

Chap. 21, activité 3, fichier Arduino élève pour la question 2 • ch21\_484\_condensateur.ino

**- Thème 4. Ondes et signaux/Chap. 21. Systèmes électriques capacitifs/Activité 3**

Chap. 21, activité 3, fichier Arduino professeur pour la question 2 • ch21\_484\_condensateur\_prof.ino

**- Thème 4. Ondes et signaux/Chap. 21. Systèmes électriques capacitifs/Activité 3**

Chap. 21, activité 3, fichier Arduino pour la question 3 • ch21\_484\_theremine.ino

**- Thème 4. Ondes et signaux/Chap. 21. Systèmes électriques capacitifs/Activité 5**

Chap. 21, activité 5, fichier Arduino élève pour la question 1.b. • ch21\_486\_1b.ino

**- Thème 4. Ondes et signaux/Chap. 21. Systèmes électriques capacitifs/Activité 5**

Chap. 21, activité 5, fichier Arduino professeur pour la question 1.b. • ch21\_486\_1b\_prof.ino

**- Thème 4. Ondes et signaux/Chap. 21. Systèmes électriques capacitifs/Activité 5**

Chap. 21, activité 5, fichier Arduino élève pour la question 2.a. • ch21\_486\_2a.ino

**- Thème 4. Ondes et signaux/Chap. 21. Systèmes électriques capacitifs/Activité 5**

Chap. 21, activité 5, fichier Arduino professeur pour la question 2.a. • ch21\_486\_2a\_prof.ino

**- Thème 4. Ondes et signaux/Chap. 21. Systèmes électriques capacitifs/Exercice 45**

Chap. 21, ex. 45, fichier Arduino • ch21\_501\_exo45.ino