

# Cahier - Physique-chimie 5<sup>e</sup> - Édition 2021

## Liste des ressources

### L'intégrale du cahier corrigé, exercice par exercice

- L'intégrale du cahier corrigé, exercice par exercice :

L'intégrale du cahier corrigé, exercice par exercice • corrections\_exercices\_cahier\_regaud\_vento\_5e.zip

### Séquence 3 - Quels sont les états de l'eau sur Terre ?

- Vidéos :

Cycle de l'eau • 04733827\_S03\_cycle\_eau.mp4

### Séquence 9 - Masse et volume lors d'un changement d'état

- Vidéos :

Masse et volume lors de la solidification de l'eau • 04733827\_S09\_solidification\_eau.mp4

### Séquence 10 - Identification du gaz présent dans les boissons

- Vidéos :

Récupération d'un gaz par déplacement d'eau et test de reconnaissance à l'eau de chaux • 04733827\_S10\_recuperation\_gaz.mp4

### Séquence 13 - L'eau bout-elle toujours à la même température ?

- Vidéos :

Ébullition de l'eau à pression ambiante • 04733827\_S13\_pression\_ambiante.mp4

- Vidéos :

Montage d'ébullition sous pression réduite • 04733827\_S13\_pression\_reduite.mp4

### Séquence 18 - Dipôles essentiels dans un circuit électrique

- Vidéos :

Circuit électrique simple • 04733827\_S18\_circuit\_simple.mp4

- Vidéos :

Schématisation d'un circuit électrique simple • 04733827\_S18\_schematisation\_circuit.mp4

### Séquence 21 - Comment brillent deux lampes branchées en dérivation ?

- Vidéos :

Circuit électrique simple • 04733827\_S21\_circuit\_simple.mp4

- Vidéos :

Dipôles en dérivation • 04733827\_S21\_dipoles\_derivation.mp4

### Séquence 24 - Quel chemin suit la lumière au cours de son déplacement ?

- Vidéos :

Sources de lumière et ombres • 04733827\_S24\_lumiere\_ombres.mp4