
Sommaire

◆ Séquence 1

Le circuit électrique

◆ Séquence 2

Le circuit en série

◆ Séquence 3

Circuit comportant plusieurs boucles

◆ Séquence 4

L'eau dans notre environnement ; le test de reconnaissance de l'eau

L'eau dans les liquides ; eau salée, eau douce

Les mélanges aqueux homogènes, hétérogènes ; décantation, filtration

La production d'eau potable

Les boissons pétillantes : test de reconnaissance du dioxyde de carbone

◆ Séquence 5

Recueillir du dioxyde de carbone par déplacement d'eau

Les boissons

Les colorants alimentaires

◆ Séquence 6

Le cycle de l'eau

États physiques de l'eau

Météorologie

Ce cours est la propriété du Cned. Les images et textes intégrés à ce cours sont la propriété de leurs auteurs et/ou ayants droit respectifs. Tous ces éléments font l'objet d'une protection par les dispositions du code français de la propriété intellectuelle ainsi que par les conventions internationales en vigueur. Ces contenus ne peuvent être utilisés qu'à des fins strictement personnelles. Toute reproduction, utilisation collective à quelque titre que ce soit, tout usage commercial, ou toute mise à disposition de tiers d'un cours ou d'une œuvre intégrée à ceux-ci sont strictement interdits.

©Cned-2009

Sommaire (suite)

◆ **Séquence 7**

Mesures de masse, de volume,
Mesures de température

◆ **Séquence 8**

Chargement d'état d'un corps pur

◆ **Séquence 9**

L'eau solvant

◆ **Séquence 10**

Sources de lumière et importance de la diffusion
Entrée de la lumière dans l'œil

◆ **Séquence 11**

Propagation rectiligne de la lumière

◆ **Séquence 12**

Le système Soleil-Terre-Lune

Ce cours est la propriété du Cned. Les images et textes intégrés à ce cours sont la propriété de leurs auteurs et/ou ayants droit respectifs. Tous ces éléments font l'objet d'une protection par les dispositions du code français de la propriété intellectuelle ainsi que par les conventions internationales en vigueur. Ces contenus ne peuvent être utilisés qu'à des fins strictement personnelles. Toute reproduction, utilisation collective à quelque titre que ce soit, tout usage commercial, ou toute mise à disposition de tiers d'un cours ou d'une œuvre intégrée à ceux-ci sont strictement interdits.

©Cned-2009