

## **Pourquoi la grande bleue est... bleue**

Titre(s): Pourquoi la grande bleue est... bleue [[périodique] ] / Jean-Michel Courty

Ensemble : Pour la science 537

Autre(s) auteur(s) : Courty, Jean-Michel

Autre(s) responsabilité(s) : Kierlik, Édouard

Editeur, producteur : 01/07/22

Description matérielle : pp.88-90

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 3

Résumé ou extrait : L'eau d'une bouteille est transparente, mais celle de la mer, ou d'une piscine, est bleue. Pour quelle raison? Parce que l'eau absorbe préférentiellement la lumière rouge à cause des vibrations de ses molécules.

Sujet - Nom commun : Mer

Bleu

Eau -- Propriétés optiques

Lumière -- Absorption