

La musique est-elle une science ?

Titre(s): La musique est-elle une science ?

Auteur(s): Schuhl, Alain

Autre(s) auteur(s): Schwartz, Jean-Luc (1958-....)

Editeur, producteur: Paris : Le Pommier, impr. 2009, DL 2005

Description matérielle: 1 vol. (61 p.) ; 16 cm

Collection: Les Petites pommes du savoir 74

ISBN: 978-2-7465-0257-7

Appartient à la collection: Les Petites pommes du savoir 74

Classification décimale Dewey: 534

Note(s): Bibliogr. p. 59-61

Note sur le contenu: De petites notes qui surfent sur les ondes. - L'accord parfait existe-t-il ?. - Deux oreilles pour entendre. - Un cerveau pour comprendre

Résumé ou extrait: Peut-on considérer la musique comme une science ? Qu'est-ce qui fait que l'acoustique nous permet de comprendre ce qui se passe, une fois le son créé au cœur de l'instrument ? Comment nous aide-t-elle à distinguer la fondamentale des harmoniques, à échapper aux dissonances, à identifier les timbres ? Enfin, de l'oreille au cerveau, quel est ce chemin qui nous permet de comprendre le langage de la musique ?

Sujet(s): Acoustique
Musique Acoustique et physique

Sujet - Nom commun: Physique