

Oeuvre / Works	-ACOUSTIQUE DES INSTRUMENTS DE MUSIQUE
Tonalité / Tonality	-
Extrait musical MP3 / Musical excerpt	-
Support /Media	Partition
Divers / Others	-
Comprend / Includes :	
<p>QUEL EST LE ROLE DU BISEAU D'UNE FLUTE ? - COMMENT SE CONSTITUE LE TIMBRE D'UN INSTRUMENT, QUI NOUS PERMET DE DISTINGUER A COUP SUR UNE TROMPETTE D'UNE CLARINETTE ? A TRAVERS DE NOMBREUX EXEMPLES ILLUSTRÉS, CET OUVRAGE PRESENTE LES BASES NECESSAIRES POUR COMPRENDRE LES PHENOMENES COMPLEXES A L'OEUVRE DANS LES INSTRUMENTS DE MUSIQUE. IL S'ADRESSE AUX CHERCHEURS, AUX ETUDIANTS (DES EXERCICES CORRIGES EN LIGNE LEUR SONT PROPOSES), ET AUX INGENIEURS, MAIS AUSSI AUX MUSICIENS, FACTEURS ET MELOMANES QUI SOUHAITENT ACQUERIR LES FONDEMENTS DE L'ACOUSTIQUE MUSICALE. DETAILLANT LES RESULTATS CONSIDERABLES ACQUIS CES QUINZE DERNIERES ANNEES, LES AUTEURS S'APPUIENT SUR L'ANALYSE PROGRESSIVE DES BRIQUES ELEMENTAIRES PARTICIPANT A LA PRODUCTION DU SON POUR DEGAGER DES CONCEPTS APPLICABLES A L'ENSEMBLE DES INSTRUMENTS. ILS MONTRENT EN PARTICULIER QUE DES MODELES PHYSIQUES, MEME SIMPLES, PEUVENT ETRE MIS A PROFIT POUR DES APPLICATIONS CONCRETES EN FACTURE INSTRUMENTALE, EN PRISE DE SON OU EN SYNTHESE SONORE. UN LIVRE TRES ATTENDU QUI FERA DATE.</p>	

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.