

Pouvez vous m'indiquer des revues scientifiques (numéros) anglaises et/ou françaises traitant du sujet : comment un son ou une voix « haut perchée » peut casser un verre/un cristal?

Réponse apportée le **10/15/2007** par PARIS Bpi – Actualité, Art moderne, Art contemporain, Presse

Bonjour,

Votre question sur la fréquence du son et ses incidences comme celle que vous évoquez sont traitées dans les adresses ci-dessous

<http://archives.arte-tv.com/hebdo/archimed/20010109/ftext/sujet3.html>

<http://www.linternaute.com/science/science-et-nous/est-ce-que/07/voix-verre/voix-verre.shtml>

<http://claudio.gendre.9online.fr/frequences.htm>

Vous pouvez également poser votre question à des équipes scientifiques sur le site de « Futura sciences »

<http://www.futura-sciences.com/fr/accueil/contact/>

Cordialement,

Eurêkoi

Réponses à distance

Bibliothèque publique d'information

Site internet : <http://www.bpi.fr>