



Différence de vitesse de transmission du son et de la lumière

publié le 20/03/2017

voici un lien qui illustre très bien la différence de vitesse de transmission du son et de la lumière

<https://www.notre-planete.info/actualites/4083-eruption-volcanique-Tavurvur-Rabaul-video> ↗

Le décalage est impressionnant, on voit même l'onde de choc sonore qui se déplace au début...



**Académie
de Poitiers**

Avertissement : ce document est la reprise au format pdf d'un article proposé sur l'espace pédagogique de l'académie de Poitiers.

Il ne peut en aucun cas être proposé au téléchargement ou à la consultation depuis un autre site.