

Extrait du Mathématiques et sciences physiques au lycée professionnel

<http://maths-sciences-lp.ac-amiens.fr/spip.php?article259>

# TP acoustique

- PEDAGOGIE - Sciences Physiques et Chimiques - Anciennes ressources -

Date de mise en ligne : 2008

## **Description :**

Vérifications expérimentales à partir d'un document de l'ADEME (Agence De l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie).

---

**Copyright © Mathématiques et sciences physiques au lycée professionnel -**

**Tous droits réservés**

---

Niveau sonore en fonction du nombre d'émetteurs.

Perception en fonction de la distance à la source.

[sites/mathsciences-lp.ac-amiens.fr/IMG/gif/word\_site.gif] [TP Bac Pro - Les éoliennes](#)

[http://pedagogie.ac-amiens.fr/mathsciences/IMG/dossier\_eolienne/eolienne\_tpBACPRO.doc]

*Ce document, ainsi que les deux autres documents word ci-dessous, fait partie du dossier thématique "Les éoliennes".*



[Dossier thématique n°1 - Les éoliennes](#)

[http://pedagogie.ac-amiens.fr/mathsciences/IMG/dossier\_eolienne/eolienne\_dossier.pdf]

[sites/mathsciences-lp.ac-amiens.fr/IMG/gif/word\_site.gif] [Document professeur - Les éoliennes](#)

[http://pedagogie.ac-amiens.fr/mathsciences/IMG/dossier\_eolienne/eolienne\_cultuprof.doc]

[sites/mathsciences-lp.ac-amiens.fr/IMG/gif/word\_site.gif] [CCF CAP - Les éoliennes](#)

[http://pedagogie.ac-amiens.fr/mathsciences/IMG/dossier\_eolienne/eolienne\_ccfCAP.doc]