

<p style="text-align: center;">Problèmes à consulter sur le site à « problèmes »</p>

Ondes sonores

- ENS : Sujet sur les ondes acoustiques dans une cavité sphérique. Abordable sans difficulté réelle.
- Mines-Ponts : La première partie du sujet traite des ondes sonores dans un tuyau élastique (*distensibilité*). (La deuxième partie traite de la mécanique des fluides).
-

Effet Doppler

- CCP : extrait sur les globules rouges contribuant à l'effet Doppler : bonne application du cours sur l'effet Doppler.