

PC7-A3 : " L'ultrasonnerie " anti-vieux**Compétence (Domaine)**

LIRE et SUIVRE une consigne (2)

CHERCHER (4)

RAISONNER (D4)

Contexte : Publicité « Vous voulez pouvoir recevoir des appels téléphoniques, réceptionner des SMS n'importe où et à n'importe quelle heure, sans déranger qui que ce soit et sans vous faire enguirlander, alors téléchargez sur votre téléphone portable "l'ultrasonnerie" anti-vieux qui est inaudible par les plus de 40 ans !

**Problématique :**

Bruno, élève de 3^{ème} H est à la recherche d'une nouvelle sonnerie pour son téléphone portable. Il trouve la publicité précédente. Cette « ultrasonnerie » tiendra-t-elle ses promesses ?

Ta mission 01 : Appropriation des documents !

1. A l'aide du document 2, **calcule** le niveau sonore ressenti par une personne de 20, 40 et 60 ans, pour un son ayant un niveau sonore réel de 60 dB et une fréquence de 4000 Hertz.
2. **Recherche** la plus petite valeur de niveau sonore que l'oreille humaine est capable d'entendre (unité !!!).
3. **Recherche** quel est le niveau sonore émis par « l'ultrasonnerie » à une distance de 1 mètre.

Ta mission 02 : Répondre à la problématique.

4. **Calcule** le niveau sonore perçu par une personne de 20 ans et 40 ans située à 1 mètre de la source, puis **valide** ou non, l'efficacité de cette sonnerie.

Corpus documentaire :**Document 01 : Matériel**

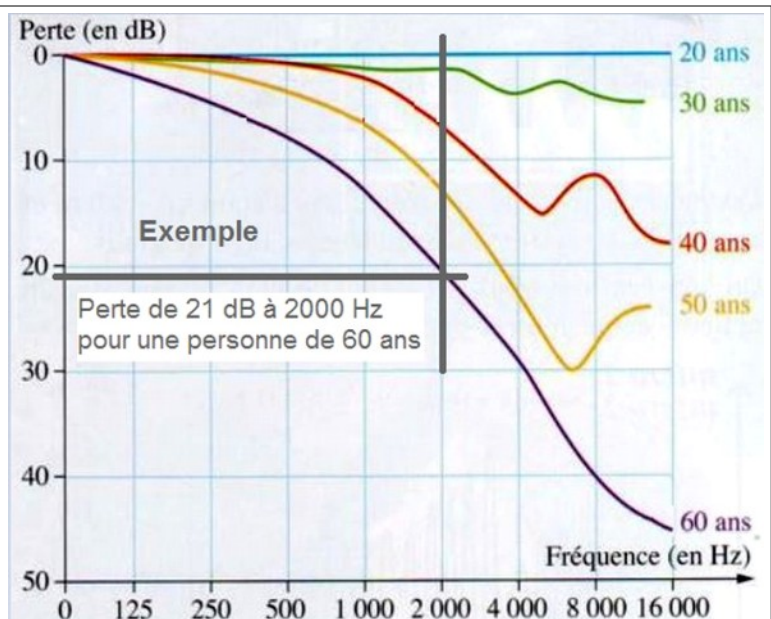
- tablette
- [lien animation](#)
- écouteur

Document 02 : Audiogrammes

Les courbes ci-contre représentent l'évolution de la perte de sensibilité de l'oreille humaine selon de la fréquence du son. Les courbes correspondent à des âges différents. L'ordonnée (axe vertical) correspond à la perte d'audition en décibel (dB).

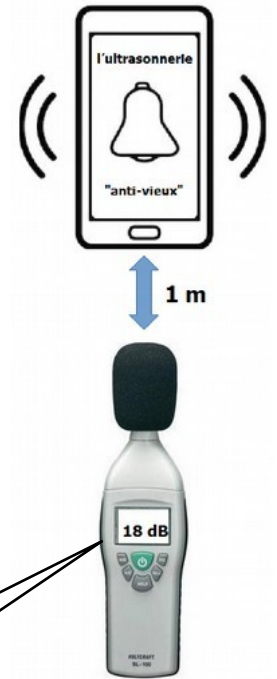
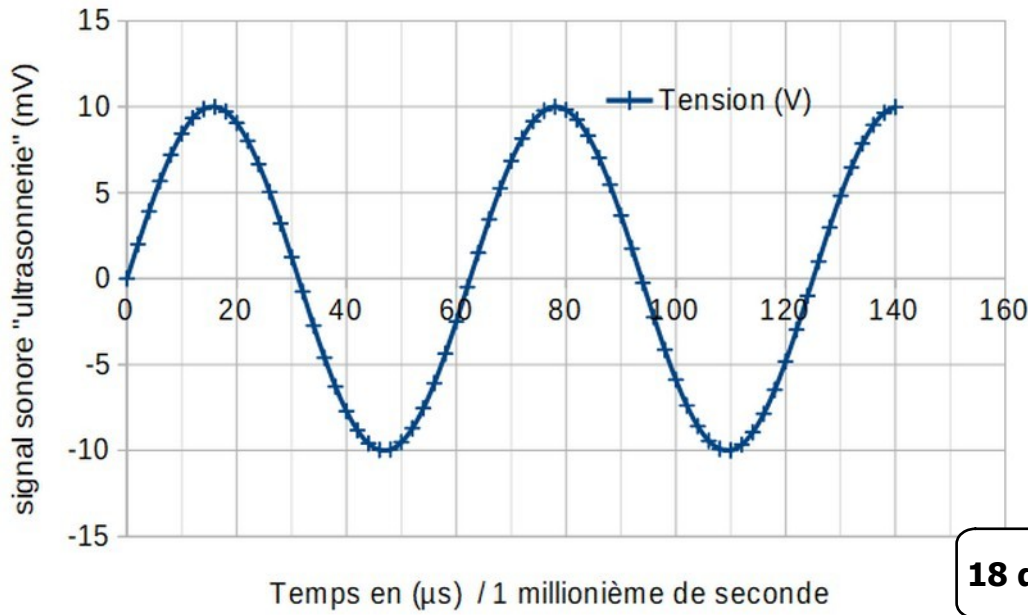
Exemple : Pour un son d'un niveau sonore réel de 40 dB à la fréquence de 2000 HZ, la perte auditive pour une personne de 20 ans est de 0 dB et de 21 dB pour une personne de 60 ans.

La personne de 20 ans percevra un niveau sonore de 40dB (40-0), alors qu'une personne de 60 ans percevra seulement un niveau sonore de 19dB (40-21).



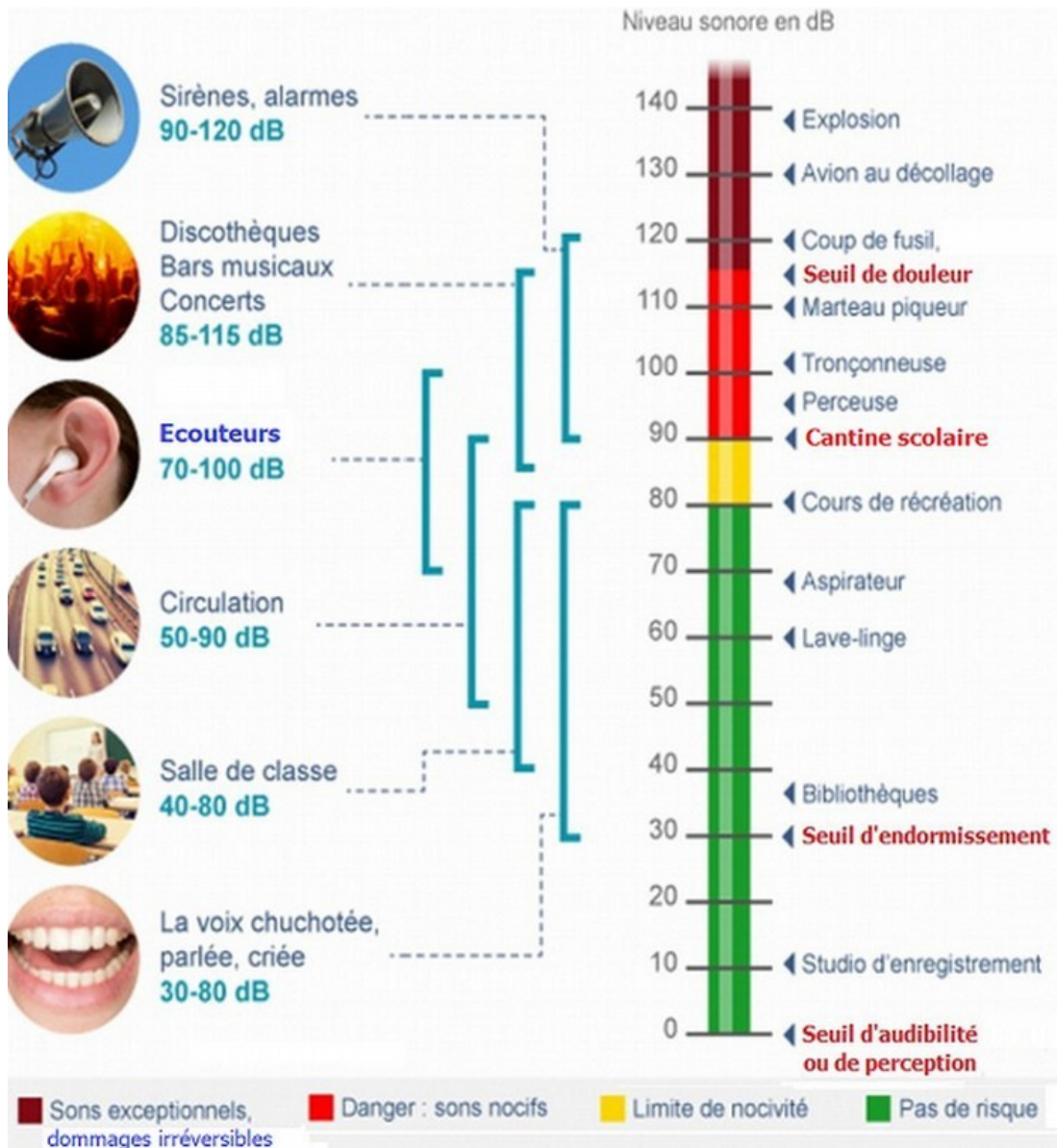
Document 03 : Caractéristiques de « l'ultrasonnerie »

Enregistrement électrique (micro) du signal sonore



18 dB

Document 04 : Niveau sonore d'un son !



Aide :

| age | 20 | 40 | 60 |
|------------------------|----|----|----|
| niveau sonore réel | | | |
| perte d'audition | | | |
| niveau sonore ressenti | | | |