

POLYNÉSIE 2013

À propos de la protection contre le bruit

Dans cet exercice on cherche à évaluer le niveau sonore auquel peut être exposé un ouvrier sur un chantier de construction et on présente une technologie innovante de lutte contre le bruit.

Les documents nécessaires sont regroupés en fin d'exercice.

1. Technologie « ANR »

1.1. Nommer le phénomène ondulatoire utilisé par la technologie « ANR » pour réduire le bruit reçu.

1.2. Expliquer théoriquement et à l'aide de schémas simples comment ce phénomène peut annuler la perception d'une onde progressive sinusoïdale.

2. On considère un bruit extérieur, reçu par une personne sur un chantier, caractérisé par une intensité sonore $I_1 = 1,0 \cdot 10^{-3} \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}$ à la fréquence de 500 Hz.

2.1. Calculer le niveau sonore L_1 du son reçu par cette personne (sans casque).

2.2. En déduire le niveau sonore L_2 du son à travers un casque avec protection « NoiseMaster® », puis calculer l'intensité sonore I_2 correspondante.

3. Sur un chantier de travaux publics, un ouvrier (sans casque) est placé à une distance $R = 1,0 \text{ m}$ d'un engin émettant un bruit de fréquence moyenne 125 Hz avec une puissance sonore $P = 15 \text{ mW}$.

3.1. Déterminer, en justifiant, si le bruit perçu par cet ouvrier présente un danger pour son système auditif.

3.2. L'ouvrier met son casque avec protection « NoiseMaster® ». Quel est alors le niveau sonore ressenti ? Le danger persiste-t-il ?

3.3. L'ouvrier retire son casque et s'éloigne pour se positionner à 10 m de l'engin. Cette opération est-elle plus efficace que celle décrite en 3.2. en termes de protection contre le bruit ?

Document 1 : Quelques données

- Relation entre niveau sonore L (dB) et intensité sonore I ($\text{W} \cdot \text{m}^{-2}$)

$$L = 10 \cdot \log \frac{I}{I_0}$$

avec $I_0 = 1,0 \cdot 10^{-12} \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}$, intensité sonore de référence.

- L'intensité sonore I à une distance R d'une source émettant dans toutes les directions est reliée à la puissance sonore P de cette source par la relation :

$$I = \frac{P}{S}$$

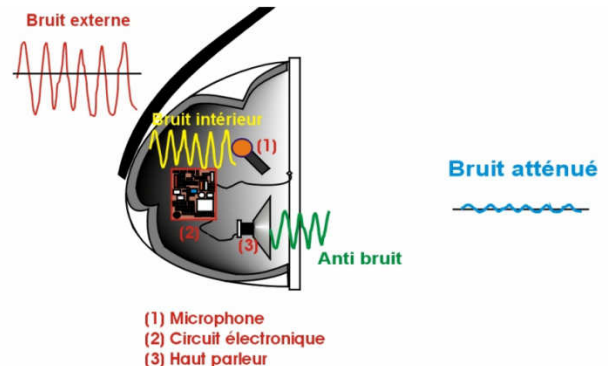
où S représente la surface de la sphère de rayon R ($S = 4\pi \cdot R^2$)

Document 2 : Échelle de niveaux sonores

Niveau (dB)	0	60	85	90	120
Effet sur l'auditeur	Limite d'audibilité	Bruit gênant	Seuil de risque	Seuil de danger	Seuil de douleur

Document 3 : Casque actif anti bruit

La société TechnoFirst a développé la gamme de casques NoiseMaster® équipés de la technologie ANR (Active Noise Reduction).



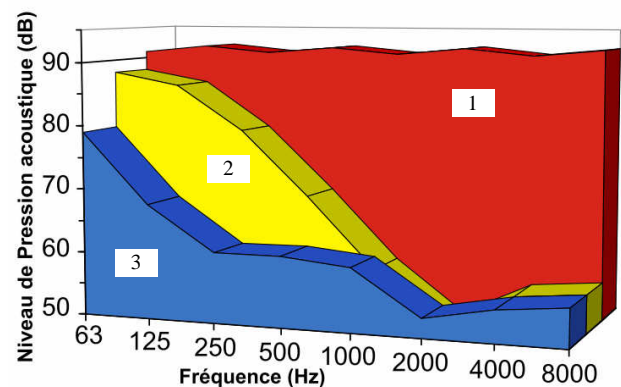
La technologie ANR® repose sur un système électronique miniaturisé (2) placé à l'intérieur de la coquille du casque. Ce système est connecté d'une part à un petit microphone (1) qui capte le bruit ambiant et d'autre part à un petit haut parleur (3) qui génère le « contre bruit » à proximité de l'oreille de façon à atténuer considérablement le bruit qui arrive au tympan.

Ce casque nécessite l'utilisation de piles électriques.

Source : www.technofirst.com

Document 4 : Les différents types de casques antibruit.

Il existe deux types de casques antibruit : les casques passifs et les casques actifs. Le graphe ci-dessous donne les atténuations des niveaux sonores apportées par ces deux types de casques. Pour un niveau sonore de bruit donné (courbe 1), la courbe 2 donne le niveau sonore après atténuation apportée par un casque passif et la courbe 3 celle apportée par un casque actif.



1 : Bruit extérieur

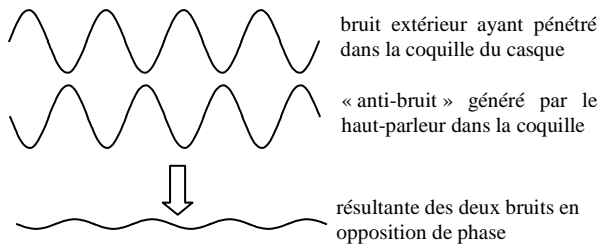
2 : Bruit entendu avec passif seul

3 : Bruit entendu avec passif et ANR

Correction

1.1. Interférence

1.2. Annulation d'une onde sinusoïdale par le dispositif ANR



2.1. $L_1 = 10 \cdot \log(10^{-3}/10^{-12}) = 90 \text{ dB}$

2.2. À 500 Hz, on voit par lecture graphique qu'un son de 90 dB est atténué à un niveau $L_2 = 60 \text{ dB}$ avec le dispositif ANR.

Ceci correspond à $I_2 = 10^{-12} \times 10^{L_2/10} = 10^{-6} \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}$.

3.1. D'après le document 1, on a $I = \frac{15 \cdot 10^{-3}}{4\pi \cdot 1^2} = 1,2 \cdot 10^{-3} \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}$.

D'où $L = 10 \cdot \log(1,2 \cdot 10^{-3} / 10^{-12}) = 90,8 \cong 91 \text{ dB}$. Le niveau sonore de ce bruit est un peu au-dessus du seuil de danger.

3.2. D'après le graphique, à une fréquence de 125 Hz, un bruit légèrement supérieur à 90 dB passe à environ 68 dB., ce qui correspond au cas présenté ici. Il n'y a plus de danger car on est en-dessous du seuil de risque (85 dB).

3.3. À 10 m, on a $I = \frac{15 \cdot 10^{-3}}{4\pi \cdot 10^2} = 1,2 \cdot 10^{-5} \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}$, soit $L \cong 71 \text{ dB}$. Le

niveau sonore perçu est de 71 dB soit un peu au-dessus des 68 dB de la situation précédent. Cette mesure est donc presque aussi efficace que la précédente en terme de protection contre le bruit.