|  |
| --- |
| **<http://labolycee.org> ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU** |
| **CLASSE :** Première **E3C :** [ ]  E3C1 [x]  E3C2 [ ]  E3C3**VOIE :** [x]  Générale **ENSEIGNEMENT : Enseignement scientifique****DURÉE DE L’ÉPREUVE :** 1h |

Bac 2020 ENREGISTREMENT DE FICHIERS SONORES

On s’interroge sur la pertinence d’utiliser un smartphone pour télécharger et stocker de la musique. Pour cela, on étudie le lien entre la qualité de la numérisation d’un signal audio et la taille des fichiers numériques correspondants.

**Partie A : échantillonnage et quantification d’un signal audio**

Le document 1 donné en annexe et à rendre avec la copie représente une portion de signal enregistré et l’échantillonnage effectué avant la conversion en signal numérique.

1. Préciser la fréquence d’échantillonnage, choisie parmi les valeurs proposées ci-dessous :

$2000$ Hz ; $12 500 $Hz ; $26 000 $Hz ; $44 100$ Hz

1. Après l’échantillonnage du signal audio, on procède à sa quantification. On admet que la tension quantifiée ne prend que des valeurs entières ; la valeur quantifiée d’une tension est l’entier le plus proche de cette tension.

Sur le document 1 en annexe, à rendre avec la copie, représenter la courbe des tensions après quantification.

1. Une plateforme de service de musique en ligne propose de la musique en qualité « 16-Bits / 44.1 kHz ».

Expliquer ce que représentent ces deux valeurs.

1. Combien de niveaux de quantification différents peut-on obtenir lorsque le codage s’effectue sur 16 bits ? Choisir la bonne réponse parmi les propositions suivantes :

$16$  $2×16=32 $ $16^{2}=256 $ $ 2^{16}=65 536$

**Partie B : taille d’un fichier en haute définition**

Dans un studio d’enregistrement, on enregistre un morceau de musique en stéréo haute définition en choisissant un encodage sur 24 bits et une fréquence d’échantillonnage de 192 kHz.

1. La taille T(en bit) d’un fichier audio numérique s’exprime en fonction de la fréquence d’échantillonnage $f\_{e} $(en Hertz), du nombre $n$ de bits utilisés pour la quantification, de la durée $Δt$ de l’enregistrement et du nombre $k$ de voies d’enregistrement (une en mono, deux en stéréo) selon la relation : $T= f\_{e}×n× Δt×k$

Vérifier que l’espace de stockage nécessaire pour enregistrer en stéréo haute définition une seconde de musique est de $1,152$ Mo. On rappelle qu’un octet est égal à 8 bits.

1. Avec 200 Mo de stockage, dispose-t-on de suffisamment d’espace pour enregistrer cinq minutes de musique en stéréo haute définition ?
2. Le dispositif d’encodage et de compression FLAC (Free Lossless Audio Codec) permet, par compression sans perte, de réduire de 55 % la taille des fichiers.

Son taux de compression, défini comme le rapport de la taille du fichier compressé sur la taille du fichier initial, est donc de 45%.

Avec 200 Mo de stockage, dispose-t-on de suffisamment d’espace pour enregistrer cinq minutes de musique en stéréo haute définition compressées par FLAC ?