

Nom et prénom : Groupe :.....

/ 20

EXERCICE 1 : (4 PTS)

Compléter les phrases par les mots suivants :

logiciel , haut-parleurs , vibration , raccourci , capter , microphone , temps , enregistrer

- Le son est une d'air qui se transmet au cours du
- Audacity est un de traitement du son. Il permet de, de modifier et d' une séquence sonore.
- Pour lancer Audacity, double cliquer sur son qui se trouve sur le bureau.
- Pour capter une séquence sonore, on utilise un ou un micro-casque.
- Pour écouter une séquence sonore on utilise les

EXERCICE 2 : (8 PTS)

1. Compléter la légende de cette fenêtre d'Audacity : (4pts)

The image shows the Audacity software interface. At the top, there is a menu bar with 'Fichier', 'Edition', 'Affichage', 'Projet', 'Générer', 'Effet', 'Analyse', and 'Aide'. Below the menu is a toolbar with various icons for file operations and playback. A central toolbar contains playback controls: a double left arrow (stop), a single left arrow (previous), a right arrow (play), a double right arrow (next), and a double right arrow with a vertical bar (stop). To the right of these are volume and mute controls. Below the toolbar is a track control bar with a 'Microphone' dropdown menu and a volume slider. The main area contains a waveform display with a time axis from -3.0 to 15.0 seconds. The waveform shows two channels of audio. On the left, there is a track control panel for 'Musique' with settings for 'Stéréo, 44100Hz', '32-bit float', and 'Muet'/'Solo' buttons. At the bottom, there is a status bar showing 'Projet à : 44100', 'Sélection : 0:06 - 0:10 (0:04 min:sec)', and '[Sélection libre]'. There are three callout boxes with dashed lines pointing to different parts of the interface: one at the top left, one at the top center, and one at the bottom right.



2. Répondre aux questions en utilisant la figure ci-dessus : (4points)

1) Quel est le titre de cette séquence sonore ?

.....

2) Quelle est la durée du temps totale de la séquence en secondes ?

.....

3) Quelle est la durée du temps de la partie sélectionnée en secondes ?

.....

4) Combien de pistes contient cette séquence ?

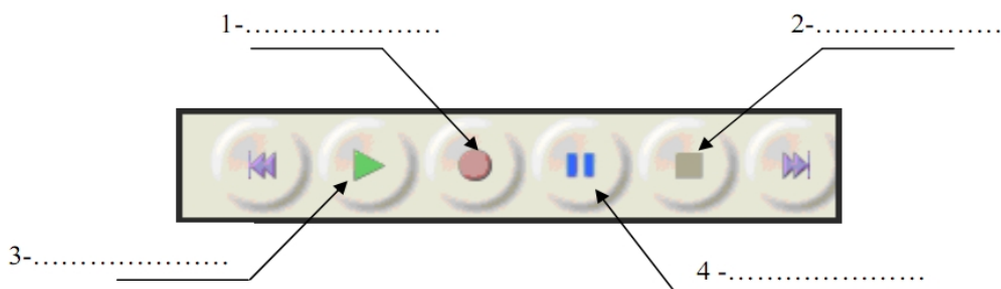
EXERCICE 3 : (8 PTS)

1. Compléter ce qui manque : (2 pts)

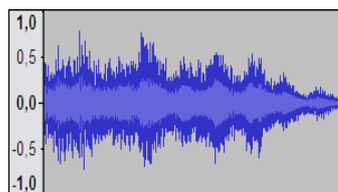
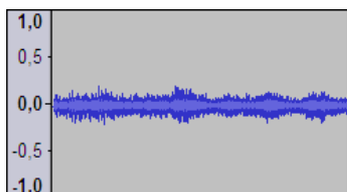
Pour modifier une séquence sonore, on suit les étapes d'importation suivantes :

- ❖ Lancer un logiciel de traitement du son tel que « ».
- ❖ Dérouler le menu « » puis choisir « »
- ❖ Chercher la séquence puis cliquer sur « ».
- ❖ Faire les modifications nécessaires.

2. Compléter la légende de cette figure : (4pts)



3. Donner les deux modifications appliquées à la séquence sonore : (2pts)



-

-

Bon Travail