

Nom et prénom : ..... Groupe : .....

/ 20

### EXERCICE 1 : (4 PTS)

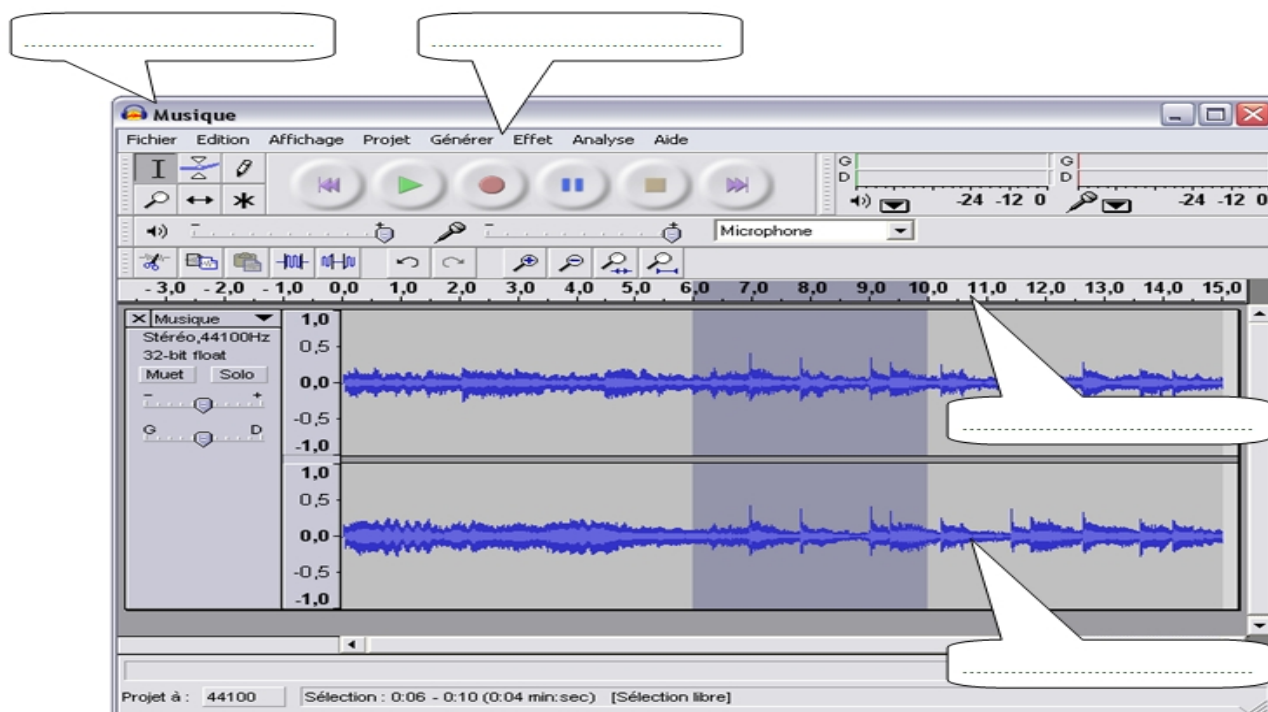
Compléter les phrases par les mots suivants :

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)





## 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 ? .....

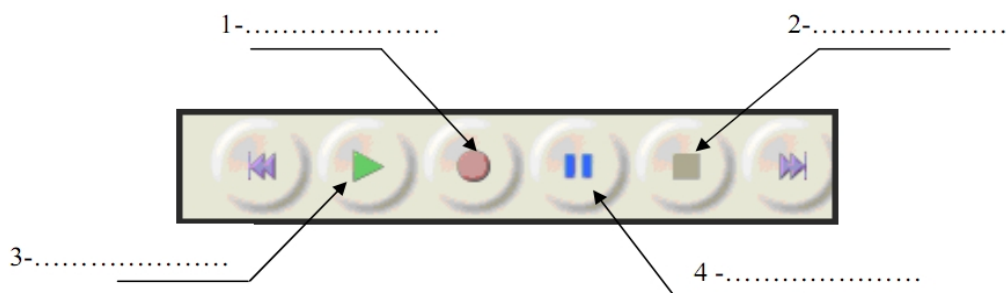
## **EXERCICE 3 : (8 PTS)**

### 1. Compléter ce qui manque : (2 pts)

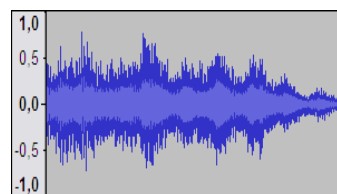
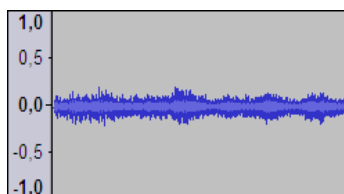
Pour modifier une séquence sonore, on suit les étapes d'importation suivantes :

- ❖ 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*