

Questions : Qu'est-ce que la musique ? Qu'est-ce qu'un son ? Comment se définit un son ?

Pour toi, qu'est-ce que la musique ?



Définition du dictionnaire Larousse : La musique est un art qui permet de s'exprimer par l'intermédiaire des sons.

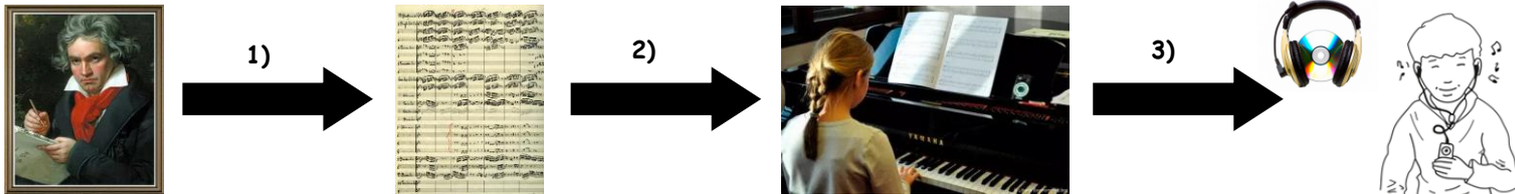
Ainsi, on peut se demander qu'est-ce qu'un son ? _____

LES QUATRE PARAMÈTRES DU SON



La _____ : le son est plus ou moins _____ / _____ / _____
 L' _____ : le son est plus ou moins _____ / _____
 La _____ : le son est plus ou moins _____ / _____
 Le _____ : la _____ d'un instrument ou d'une voix

A partir de ces quatre paramètres, le **compositeur*** imagine/invente/crée une musique



A l'aide des mots entre-crochets, complète les 3 phrases ci-dessous : [auditeur* , partition* , interprète* , compositeur]

- 1) Le musicien qui imagine/invente/crée une musique est un _____ : il traduit par écrit sa pensée sur une _____
- 2) Le musicien qui joue/chante la partition est un _____
- 3) Grâce à l'interprète, l' _____ écoute la musique du compositeur (via un concert, cd, radio, YouTube, Spotify, etc.)

LA HAUTEUR : le son est plus ou moins _____ / _____ / _____ .

Exercice : Pour chaque extrait, place une croix dans la bonne case en fonction de la hauteur.



Extrait :	N°1	N°2	N°3	N°4	N°5
Aigu					
Médium					
Grave					

NOTE :
____ / 5



H
A
U
T
E
U
R

Comment l'interprète fait-il pour savoir s'il doit jouer/changer dans le grave, le médium ou l'aigu ? _____

LA PORTÉE : Elle est constituée de _____ lignes parallèles et de _____ interlignes. La portée débute généralement par une **clef de sol**.

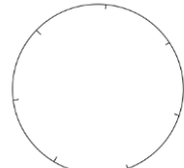


Clef de sol



En français, on commence une phrase par une majuscule.
 En musique, on commence généralement par une clef de sol.

LE NOM DES 7 NOTES DE MUSIQUE : _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

L'INTENSITÉ : le son est plus ou moins _____ / _____ .

L'intensité (volume/puissance sonore) est indiquée par des **nuances*** (représentées par des lettres ou des signes que l'on place sur la partition). Ces nuances font référence à des mots _____ qui signifient :

Nuances (lettres/signes)	Correspondance Mot Italien	Traduction/Signification en Français
ff	Fortissimo	
f	Forte	
mf	Mezzo-Forte	
p	Piano	
pp	Pianissimo	
	Crescendo (cresc.)	
	Decrescendo / Diminuendo (decresc. / dim.)	

LA DURÉE : le son est plus ou moins _____ / _____ .

Les sons se comptent en nombre de **temps** ou de **pulsations** (battements réguliers que l'on ressent à l'écoute d'une musique). Pour noter la durée d'un son sur une partition, on utilise des **valeurs rythmiques**, en voici trois :

- : La **ronde** dure _____ temps/pulsations (on dit *ron-on-on-de*)
- : La **blanche** dure _____ temps/pulsations (on dit *blan-che*)
- : La **noire** dure _____ temps/pulsation (on dit *noire*)

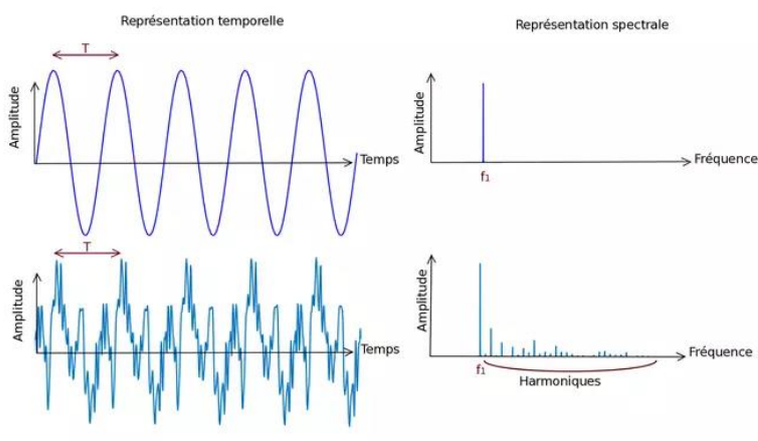


LE TIMBRE : la _____ d'un instrument ou d'une voix (on parle aussi de "couleur" du son ou de "signature sonore").

 **Exercice** : Écoute attentivement les deux extraits musicaux puis répond à la question ci-dessous.
 Qu'est-ce qui change entre les deux extraits ? _____

Grâce au timbre, on peut différencier/reconnaître les instruments et les voix uniquement en écoutant. Pour décrire le timbre d'un instrument ou d'une voix, on utilise un vocabulaire lié aux sensations visuelles, tactiles, gustatives... : un son est "clair", "rond", "chaud", "sourd", "aigre", "strident", "nasillard", etc. → Le sens est plutôt flou/imprécis et assez subjectif.

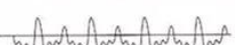
Détails d'un son : note fondamentale et les harmoniques.

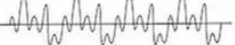


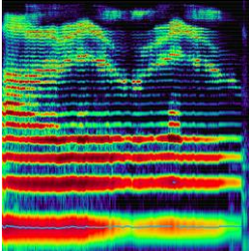
TIMBRE

 Tuning fork 

 Flute 

 Voice 

 Violin 



VOCABULAIRE

Auditeur : c'est la personne qui écoute la musique (via un concert, cd, radio, YouTube, Spotify, etc.).

Compositeur : c'est la personne qui imagine/invente/crée une musique.

Interprète : c'est la personne qui joue et/ou chante la musique du compositeur.

Nuances : ce sont les indications de l'intensité, du volume sonore (exemples : piano, forte, decrescendo, etc.).

Partition : c'est le support sur lequel la musique est écrite avec toutes les indications : notes, nuances, etc.