

LES INTERVALLES (suite) Révisions + intervalles mineurs

1. Qualité des intervalles : chaque intervalle peut avoir plusieurs qualités, c'est à dire plusieurs grandeurs. Par exemple une 3^{ce} peut être de qualité **mineure** (petite 3^{ce}) ou **Majeure** (grande 3^{ce}). On compte les **degrés** séparant les 2 notes d'un intervalle pour déterminer son nom (seconde, tierce, quarte etc...) mais **on compte les tons et 1/2 tons pour déterminer la qualité des intervalles**, c'est à dire leur grandeur, étendue exacte.
Ci-dessous un tableau des différentes qualités possibles des intervalles:

INTERVALLES	QUALITÉ	ABBREVIATION
2 ^{nde} , 3 ^{ce} , 6 ^{te} , 7 ^{eme}	(diminuée)	dim.
	mineure	min m -
	majeure	Maj M -
	(augmentée)	aug.
4 ^{te} , 5 ^{te} (8 ^{ve})	diminuée	dim.
	Juste	J b -
	augmentée	aug. # +

On peut changer la qualité d'un intervalle **de majeur a mineur** soit en abaissant d'un 1/2 ton la note aigüe de cet intervalle, soit en haussant d'un 1/2 ton la note grave de cet intervalle, dans les 2 cas on **raccourcit la distance entre les 2 notes**.

A l'inverse on peut changer la qualité d'un intervalle **de mineur a majeur** soit en haussant d'un 1/2 ton la note aigüe de cet intervalle, soit en abaissant d'un 1/2 ton la note grave de cet intervalle, dans les 2 cas on **agrandit la distance entre les 2 notes**.

exemples

compléter

2. Les intervalles complémentaires: couple d'intervalles dont l'addition donne l'octave, il s'agit d'un intervalle et de son renversement

N.B. on remarque que la qualité d'un intervalle et de son renversement s'inverse, si l'un est majeur l'autre est mineur et inversement (si l'un est juste l'autre est juste aussi). Cela permet de trouver plus facilement la qualité des intervalles plus grands tels que la 6te et la 7eme au lieu de compter jusqu'à 5 tons 1/2 (!) il suffit de définir la qualité de la 3ce ou 2nde de leur intervalle complémentaire et de prendre la qualité inverse.

3. Identification visuelle des intervalles

2ndes, 4tes et 6tes: ligne /interligne ou interligne /ligne 3ces , 5tes et 7mes: ligne /ligne ou interligne /interligne

4. Les intervalles de la gamme majeure

intervalles majeurs

intervalles mineurs

5. Exercices:

a) Qualifier les intervalles suivants:

b) écrire les intervalles suivants:

N.B. Possibilité de recevoir la correction des exercices sur un PDF séparé.

CHANSONS POUR LES INTERVALLES MINEURS

2nde min ascendante et descendante: Isn't she lovely, Lettre a Elise

Musical notation for 'Isn't she lovely, Lettre a Elise'. The first measure shows a triplet of eighth notes (G4, A4, B4) with a bracket labeled '3' above it and '2nde min' below it. The second measure shows a descending eighth-note pair (B4, A4) with a bracket labeled '2nde min' below it. The third measure shows a descending eighth-note pair (G4, F4) with a bracket labeled '2nde min' below it.

3ce min ascendante et descendante: Greensleeves

Musical notation for 'Greensleeves'. The first measure shows a triplet of eighth notes (G4, A4, B4) with a bracket labeled '3ce min' below it. The second measure shows a descending eighth-note pair (B4, A4) with a bracket labeled '3ce min' below it. The third measure shows a descending eighth-note pair (G4, F4) with a bracket labeled '3ce min' below it.

3ce min ascendante et descendante: Il pleut il pleut bergere

Musical notation for 'Il pleut il pleut bergere'. The first measure shows a triplet of eighth notes (G4, A4, B4) with a bracket labeled '3ce min' below it. The second measure shows a descending eighth-note pair (B4, A4) with a bracket labeled '3ce min' below it. The third measure shows a descending eighth-note pair (G4, F4) with a bracket labeled '3ce min' below it. The fourth measure shows a descending eighth-note pair (F4, E4) with a bracket labeled '3ce Maj' below it.

3ce min descendante: Hey Jude

Tout va tres bien madame la marquise

Musical notation for 'Hey Jude' and 'Tout va tres bien madame la marquise'. The first measure shows a descending eighth-note pair (B4, A4) with a bracket labeled '3ce min' below it. The second measure shows a descending eighth-note pair (G4, F4) with a bracket labeled '3ce min' below it.

Triton (4te augmentée / quinte diminuée): Maria (West Side Story). the Simpsons (générique)

Musical notation for 'Maria (West Side Story). the Simpsons (générique)'. The first measure shows a Triton interval (Bb4, F4) with a bracket labeled '4te aug.' below it. The second measure shows a Triton interval (F4, Bb4) with a bracket labeled '5te dim.' below it. The third measure shows a Triton interval (Bb4, F4) with a bracket labeled '4te aug.' below it.

6te min ascendante: Black Orpheus

Musical notation for 'Black Orpheus'. The first measure shows a 6th minor interval (G4, D5) with a bracket labeled '6te min' below it. The second measure shows a 6th minor interval (A4, E5) with a bracket labeled '6te min' below it. The third measure shows a 6th minor interval (B4, F#5) with a bracket labeled '6te min' below it.

6te min descendante et ascendante: Love Story

Musical notation for 'Love Story'. The first measure shows a 6th minor interval (G4, D5) with a bracket labeled '6te min' below it. The second measure shows a 6th minor interval (A4, E5) with a bracket labeled '6te min' below it. The third measure shows a 6th major interval (B4, F#5) with a bracket labeled '6te Maj' below it.

7eme min ascendante: Maman les petits bateaux

Somewhere (West Side Story)

Musical notation for 'Maman les petits bateaux' and 'Somewhere (West Side Story)'. The first measure shows a 7th minor interval (G4, E5) with a bracket labeled '7eme min' below it. The second measure shows a 7th minor interval (A4, F#5) with a bracket labeled '7eme min' below it.

7eme min descendante: Un Americain a Paris (Gershwin)

Musical notation for 'Un Americain a Paris (Gershwin)'. The first measure shows a 7th minor interval (G4, E5) with a bracket labeled '7e min' below it. The second measure shows a 7th minor interval (A4, F#5) with a bracket labeled '7e min' below it. The third measure shows a 7th minor interval (B4, G#5) with a bracket labeled '7e min' below it.