

Harmonie des sphères

« Clé universelle musicale »

(Le nombre d'or et la science des harmoniques)



1^{ère} partie : Introduction

Si vous aimez la musique, prenez quelques minutes de votre temps et lisez bien attentivement ce qui suit. Tout a commencé le jour où Monsieur Sylvain Lalonde, l'inventeur de la « Clé universelle musicale », a mis en interface la gamme diatonique et la gamme chromatique en utilisant des nombres pour représenter chaque degré (voir Fig.1). En regardant les nombres qui correspondaient aux intervalles que constitue un accord majeur parfait, il a vu apparaître sous ses yeux, une séquence mathématique légendaire, la séquence de Fibonacci (le nombre d'or - PHI - ou la divine proportion). C'est à partir de ce moment que M. Lalonde a finalement commencé à vraiment comprendre.

Fig.1

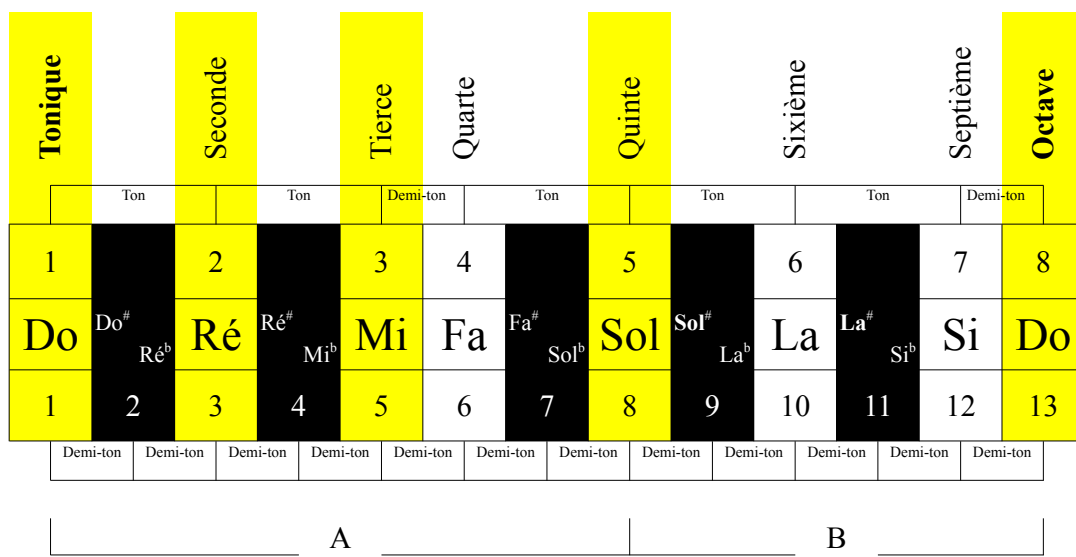
À la recherche de l'harmonie



Le nombre d'or influence la vision occidentale de l'harmonie.

La séquence de Fibonacci... 1-1-2-3-5-8-13... s'applique sur cette règle.

Ex: Accord Majeur parfait: Do,mi,sol,Do



Lorsque $(A+B)/A = A/B$. Le rapport A/B est alors égal au nombre d'or.

$$8 / 5 = 1.6$$

Uclide d'Alexandrie

Do	Ré ^b	Ré	Mib	Mi	Fa	Sol ^b	Sol	Lab	La	Sib	Si	Do	
Do3 264	281,600	293,333	312,889	330	352	375,467	391,111	417,185	440	469,333	495	528	Do4
268	277	298	308	335	358	369	397	411	447	462	503	520	
273	273	303	303	341	364	364	404	404	454	454	511	511	
277	268	308	298	346	369	358	411	397	462	447	520	503	
281,6	264	312,889	293,333	352	375,467	352	417,185	391,111	469,333	440	528	495	
1,6	-1,6	1,6	-1,6	1,6	1,6	-1,6	1,6	-1,6	1,6	-1,6	1,6	-1,6	
1,6	-1,6	1,6	-1,6	1,6	1,6	-1,6	1,6	-1,6	1,6	-1,6	1,6	-1,6	
1,6	-1,6	1,6	-1,6	1,6	1,6	-1,6	1,6	-1,6	1,6	-1,6	1,6	-1,6	
1,6	-1,6	1,6	-1,6	1,6	1,6	-1,6	1,6	-1,6	1,6	-1,6	1,6	-1,6	
1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	1,06	

2^{ième} partie : Gamme Diatonique vs Gamme Chromatique

Il faut regarder le tout sur 360 degrés pour mieux comprendre, en regardant toujours à travers les gammes ou les modes nous limitons notre perception à une vision segmentée qui nous empêche de voir l'ensemble, il faut bien comprendre le rôle de la gamme chromatique les douze intervalles progressives de l'échelle tempérée.

Les gammes diatoniques ne sont en fait que des séquences d'intervalles qui répondent à des normes établies d'harmonie (intervalles diatoniques).

La gamme chromatique (instruments tempérés) est la fondation sur laquelle s'appuient ces gammes. Nous utilisons une forme en noir et blanc qui représente bien les notes d'un piano afin d'améliorer la compréhension de cette perception.

Vous pouvez sélectionner et imprimer la Fig.3 (image) couper les deux disques (Items 30 et 32) et couper aussi les sept (7) fenêtres qui correspondent aux intervalles du disque 1 (Item 32). Ensuite superposer le disque 1 sur le 2^e (Item 30) et positionner le 1^{er} degré (Tonique) sur le Do, vous obtiendrez la séquence

« do, ré, mi, fa, sol, la, si ».

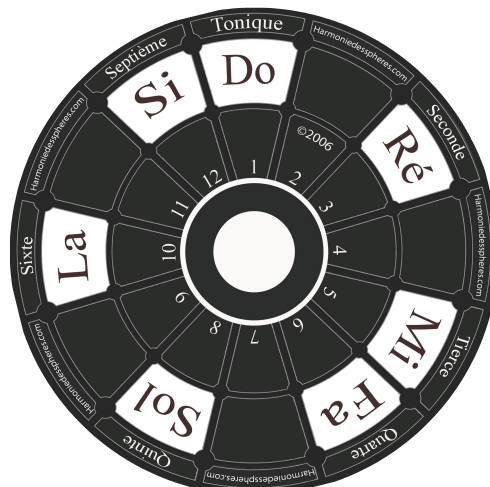
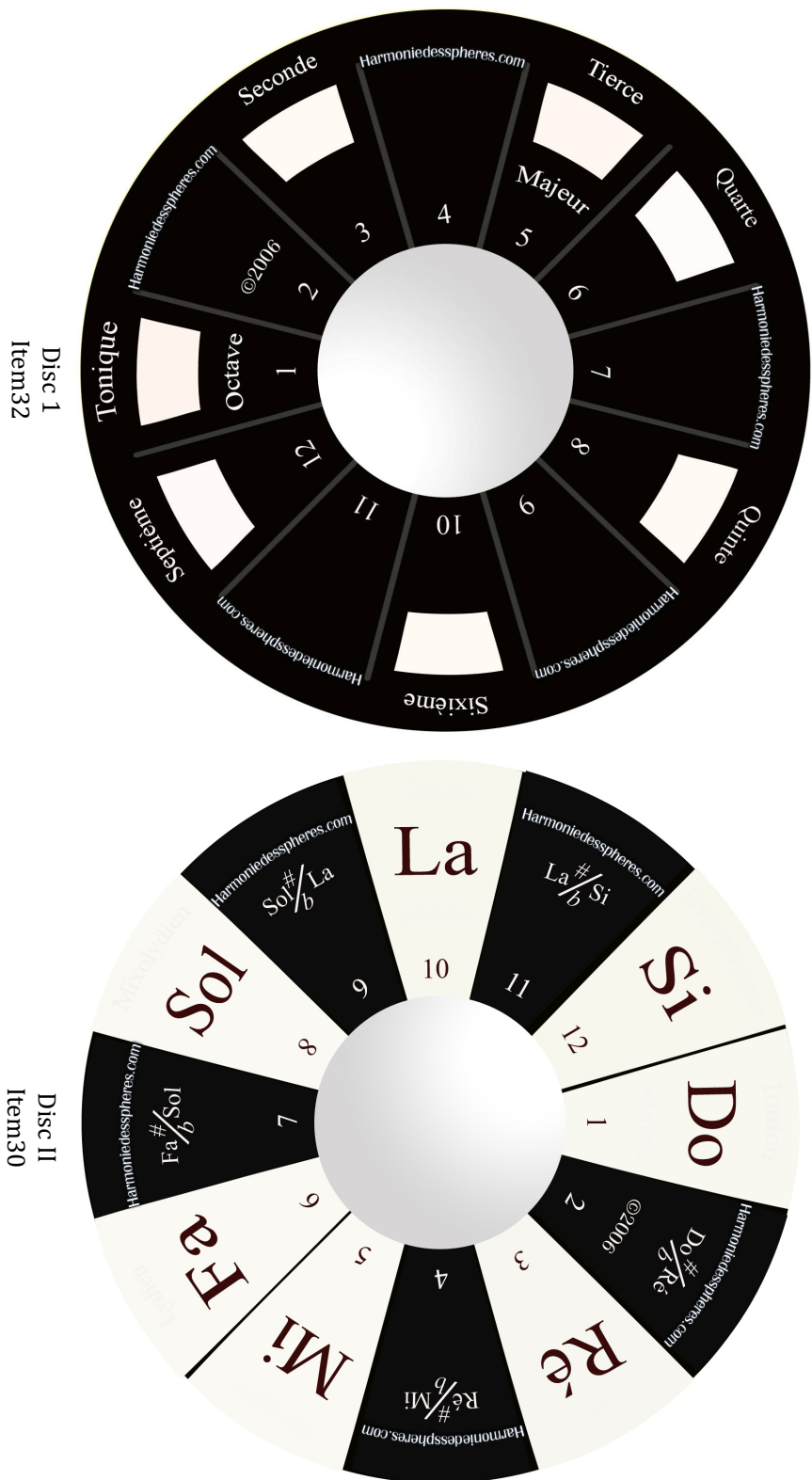


Fig.3



P.S. L'utilisation de ce matériel est autorisé à des fins pédagogiques seulement
Toute utilisation à des fins commerciales est strictement défendu sans l'approbation de l'auteur.

Sylvain Lalonde président fondateur Harmonie des sphères inc.

Pour me joindre : sylvain.lalonde@me.com

© 2006-2023 Harmonie des sphères inc. - Harmoniedesspheres.com

Maintenant déplacer la tonique sur la première quinte, le Sol, vous verrez apparaître la première altération Fa dièse, de cette façon, vous obtenez les altérations qui constituent à la clé l'armature de notre système tonal. On appelle en musique ce cycle.

« Cycle des quintes »

Ascendantes = l'ordre des dièses = Fa, Do, Sol, Ré, La, Mi, Si

Descendantes = l'ordre des bémols = Si, Mi, La, Ré, Sol, Do, Fa

Fig.3b

Remarquons que l'ordre des bémols est l'inverse de celui des dièses



Gamme majeur

Tonalité

Do [#]	Ordre des #	Fa [#]	Do [#]	Sol [#]	Ré [#]	La [#]	Mi [#]	Si [#]	Ordre des b
Fa [#]	Ordre des #	Fa [#]	Do [#]	Sol [#]	Ré [#]	La [#]	Mi [#]	Si	Ordre des b
Si	Ordre des #	Fa [#]	Do [#]	Sol [#]	Ré [#]	La [#]	Mi	Si	Ordre des b
Mi	Ordre des #	Fa [#]	Do [#]	Sol [#]	Ré [#]	La	Mi	Si	Ordre des b
La	Ordre des #	Fa [#]	Do [#]	Sol [#]	Ré	La	Mi	Si	Ordre des b
Ré	Ordre des #	Fa [#]	Do [#]	Sol	Ré	La	Mi	Si	Ordre des b
Sol	Ordre des #	Fa [#]	Do	Sol	Ré	La	Mi	Si	Ordre des b
Do	Ordre des #	Fa	Do	Sol	Ré	La	Mi	Si	Ordre des b
Fa	Ordre des #	Fa	Do	Sol	Ré	La	Mi	Si ^b	Ordre des b
Si ^b	Ordre des #	Fa	Do	Sol	Ré	La	Mi ^b	Si ^b	Ordre des b
Mi ^b	Ordre des #	Fa	Do	Sol	Ré	La ^b	Mi ^b	Si ^b	Ordre des b
La ^b	Ordre des #	Fa	Do	Sol	Ré	La ^b	Mi ^b	Si ^b	Ordre des b
Ré ^b	Ordre des #	Fa	Do	Sol	Ré ^b	La ^b	Mi ^b	Si ^b	Ordre des b
Sol ^b	Ordre des #	Fa	Do ^b	Sol ^b	Ré ^b	La ^b	Mi ^b	Si ^b	Ordre des b
Do ^b	Ordre des #	Fa ^b	Do ^b	Sol ^b	Ré ^b	La ^b	Mi ^b	Si ^b	Ordre des b

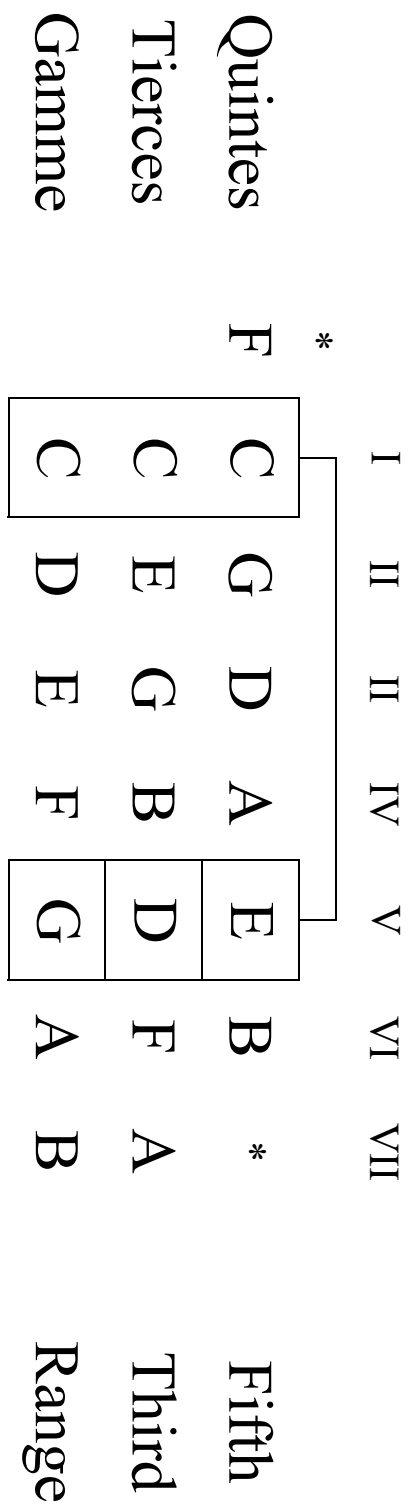
Gamme majeur

Cycle des Quintes



Fig.3d

Cycles des quintes Cycles of fifths



* Selon l'ordre des dièses / orders of sharps

3^{ème} partie : les harmoniques naturelles versus tempérées:

Chaque note est constituée de multiple naturels qu'on nomme
« les harmoniques »

Sur chaque degré de la gamme prend place un accord fondamental de trois sons.

L'accord de trois sons se compose
d'une fondamentale d'une tierce (majeur ou mineur) et d'une quinte juste.

« Cycle des Tierces »

« Do Mi Sol Si Ré Fa La »

Harmonie des sphères							
Clé universelle musicale							
Musique Instrument Digital Interface							
Codex							
I Majeur	II mineur	III mineur	IV Majeur	V Majeur	VI mineur	VII Dominant	VIII Majeur
Sol	La	[Si]	Do	Ré	Mi	H	Sol
					Fa		
Mi		La	Si		Do	Ré	Mi
	Fa	Sol					
Do	Ré	Mi	Fa	Sol	La	Si	Do
Ton	Ton	Demi-ton	Ton	Ton	Ton	Ton	Demi-ton

©2006-2021 Harmonie des sphères inc. / harmoniedespheres.com - Tous droits réservés / all rights reserved.

Harmony of the spheres							
Universal musical key							
Music Instrument Digital Interface							
Codex							
I Majeur	II mineur	III mineur	IV Majeur	V Majeur	VI mineur	VII Dominant	VIII Majeur
G	A	B	C	D	E	H	G
						F	
E		F	G	A	B	C	D
							E
C	D	E	F	G	A	B	C
Tone	Tone	Semitone	Tone	Tone	Tone	Tone	Semitone

©2006-2021 Harmonie des sphères inc. / harmoniedespheres.com - Tous droits réservés / all rights reserved.

Les notes d'un accord peuvent être redoublées à l'octave
sans que soit altéré l'identité de l'accord.

Vous pouvez sélectionner et imprimer la Fig.3c (Codex) en format légal.

Couper les deux partie (A et B) selon la langue que vous désirez.

Couper aussi les vingt-quatre (24) fenêtres (Partie A) qui correspondent aux
« intervalles de musique »

I degré	Do, Mi, Sol
II degré	Ré, Fa, La
III degré	Mi, Sol, Si
IV degré	Fa, La, Do
V degré	Sol, Si, Ré
VI degré	La, Do, Mi
VII degré	Si, Ré, Fa
VIII degré	Do, Mi, Sol

Ensuite superposer la partie A sur la partie B et positionner le 1^{er} degré sur le Do, vous obtiendrez à chaque degré les notes de tout les accords.

Vous pouvez changer de tonalité à votre guise,

Les résultats seront les mêmes.

P.S. Vous pouvez aussi utiliser un tube ABS d'un diamètre de 1.5 pouces ou 3.81 cm pour lui donner une forme circulaire.

Fig.3c (Codex)

P
A
R
T
I
E

Harmonie des sphères



Clé universelle musicale
Musique Instrument Digital Interface
Codex

A

I Majeur	II mineur	III mineur	IV Majeur	V Majeur	VI mineur	VII Diminuer	VIII Majeur
Sol	La	Si	Do	Ré	Mi	H	Sol
					Fa		
Mi		La	Si		Do	Ré	Mi
	Fa	Sol					
Do	Ré	Mi	Fa	Sol	La	Si	Do
Ton	Ton	Demi-ton	Ton	Ton	Ton	Ton	Demi-ton

©2006-2021 Harmonie des sphères inc. / harmoniedesspheres.com - Tous droits réservés / all rights reserved.

P
A
R
T

Harmony of the spheres



Universal musical key
Music Instrument Digital Interface
Codex

A

I Majeur	II mineur	III mineur	IV Majeur	V Majeur	VI mineur	VII Diminuer	VIII Majeur
G	A	B	C	D	E	H	G
					F		
E	F	G	A	B	C	D	E

C	D	E	F	G	A	B	C
B ^b	D ^b	E ^b	F ^b	G ^b	A ^b	B ^b	C ^b
A ^b	C ^b	D ^b	E ^b	F ^b	G ^b	A ^b	C ^b
G ^b	A ^b	B ^b	C ^b	D ^b	E ^b	F ^b	G ^b
F ^b	G ^b	A ^b	B ^b	C ^b	D ^b	E ^b	F ^b
E ^b	F ^b	G ^b	A ^b	B ^b	C ^b	D ^b	E ^b
D ^b	E ^b	F ^b	G ^b	A ^b	B ^b	C ^b	D ^b
C ^b	D ^b	E ^b	F ^b	G ^b	A ^b	B ^b	C ^b

©2006-2021 Harmonie des sphères inc. / harmoniedesspheres.com - Tous droits réservés / all rights reserved.

P
A
R
T
I
E

Do	Ré	Mi	Fa	Sol	La	Si	Do
Si	Ré ^b	Mi ^b	Fa ^b	Sol ^b	La ^b	Si ^b	Do ^b
La	Si ^b	Do ^b	Ré ^b	Mi ^b	Fa ^b	Sol ^b	La ^b
Sol	La ^b	Si ^b	Do ^b	Ré ^b	Mi ^b	Fa ^b	Sol ^b
Fa	Si ^b	Do ^b	Ré ^b	Mi ^b	Fa ^b	Sol ^b	La ^b
Mi	Do ^b	Ré ^b	Mi ^b	Fa ^b	Sol ^b	La ^b	Si ^b
Ré	Mi ^b	Do ^b	Ré ^b	Mi ^b	Fa ^b	Sol ^b	La ^b
Do	Ré ^b	Mi ^b	Fa ^b	Sol ^b	La ^b	Si ^b	Do ^b

©2006-2021 Harmonie des sphères inc. / harmoniedesspheres.com - Tous droits réservés / all rights reserved.

P
A
R
T

C	D	E	F	G	A	B	C
B ^b	D ^b	E ^b	F ^b	G ^b	A ^b	B ^b	C ^b
A ^b	C ^b	D ^b	E ^b	F ^b	G ^b	A ^b	C ^b
G ^b	A ^b	B ^b	C ^b	D ^b	E ^b	F ^b	G ^b
F ^b	G ^b	A ^b	B ^b	C ^b	D ^b	E ^b	F ^b
E ^b	F ^b	G ^b	A ^b	B ^b	C ^b	D ^b	E ^b
D ^b	E ^b	F ^b	G ^b	A ^b	B ^b	C ^b	D ^b
C ^b	D ^b	E ^b	F ^b	G ^b	A ^b	B ^b	C ^b

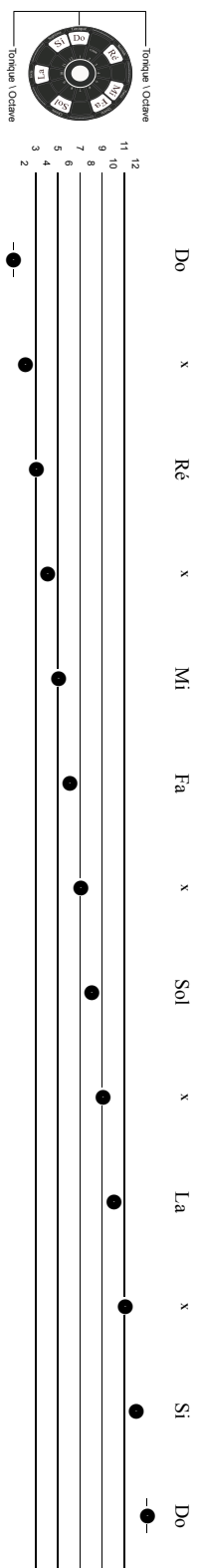
©2006-2021 Harmonie des sphères inc. / harmoniedesspheres.com - Tous droits réservés / all rights reserved.

©2006-2021 Harmonie des sphères inc. / harmoniedesspheres.com - Tous droits réservés / all rights reserved.

Harmonie des sphères



Cle universelle musicale
Musique Instrument Digital Interface



X = Diatonique (dièse/bémol(#+/-))

X = Chromatonique (augmenter/diminuer(+/-))

Pour plus de détails consulter la section R/D

Sélectionner et imprimer la Fig.4b (image) ensuite couper les deux règles en suivant les lignes indiquées et couper aussi les huit (8) fenêtres qui correspondent aux intervalles. Ensuite superposer la partie du centre sur la règle qui vous convient et positionner le 1^{er} degré la (Tonique) sur le Do, vous obtiendrez la séquence

« do, ré, mi, fa, sol, la, si, do ».

Vous pouvez répéter l'exercice de la fig.3 ou simplement
Déplacer la règle par ton ou demi-ton.

Ce qu'il faut bien saisir, quelle que soit la tonalité (hauteur tonale) dans laquelle

Nous jouons, **les intervalles restent toujours les mêmes** :

Soit Majeur qui constitue à la clé l'armature de notre système tonale, soit mineur.



P.S. L'utilisation de ce matériel est autorisé à des fins pédagogiques seulement
Toute utilisation à des fins commerciales est strictement défendu
sans l'approbation de l'auteur.

Cut

©2006-2021 Harmonie des sphères inc. / harmoniedesspheres.com - Tous droits réservés / all rights reserved.

To fold

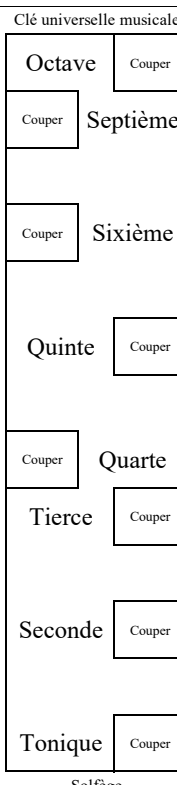
C	B	B ^b	A [#]	A	A ^b	G [#]	G	G ^b	F [#]	F	E	E ^b	D [#]	D	D ^b	C [#]	C	B	B ^b	A [#]	A	A ^b	G [#]	G	G ^b	F [#]	F	E	E ^b	D [#]	D	D ^b	C [#]	C
---	---	----------------	----------------	---	----------------	----------------	---	----------------	----------------	---	---	----------------	----------------	---	----------------	----------------	---	---	----------------	----------------	---	----------------	----------------	---	----------------	----------------	---	---	----------------	----------------	---	----------------	----------------	---

Cut

Use a plastic ruler as a support print the sheet in legal size

To fold

Fig.4b



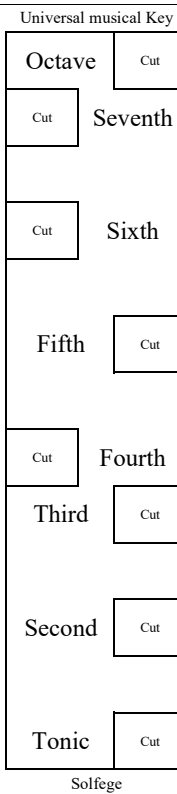
©2006-2023 Harmonie des sphères inc. / harmoniedesspheres.com - Tous droits réservés / all rights reserved.

Couper

©2006-2021 Harmonie des sphères inc. / harmoniedesspheres.com - Tous droits réservés / all rights reserved.

Dessus de la règle

Above the ruler



©2006-2021 Harmonie des sphères inc. / harmoniedesspheres.com - Tous droits réservés / all rights reserved.

Couper

Plier	Do	Do	Si	Si	La	La	Sol	Sol	Fa	Fa	Mi	Ré	Do [#]	Do	Si	Si	La	La	Sol	Sol	Fa	Fa	Mi	Ré	Do [#]	Do	Do
Plier	Si ^b	La [#]	Sol [#]	Sol ^b	La ^b	La ^b	Fa [#]	Fa ^b	Mi ^b	Mi ^b	Ré [#]	Ré ^b	Do [#]	Do	Si ^b	La [#]	La ^b	La ^b	Sol [#]	Sol ^b	Fa [#]	Fa ^b	Mi ^b	Ré [#]	Do [#]	Do	Do

Utiliser une règle en plastique comme support imprimer la feuille en format légal

Couper

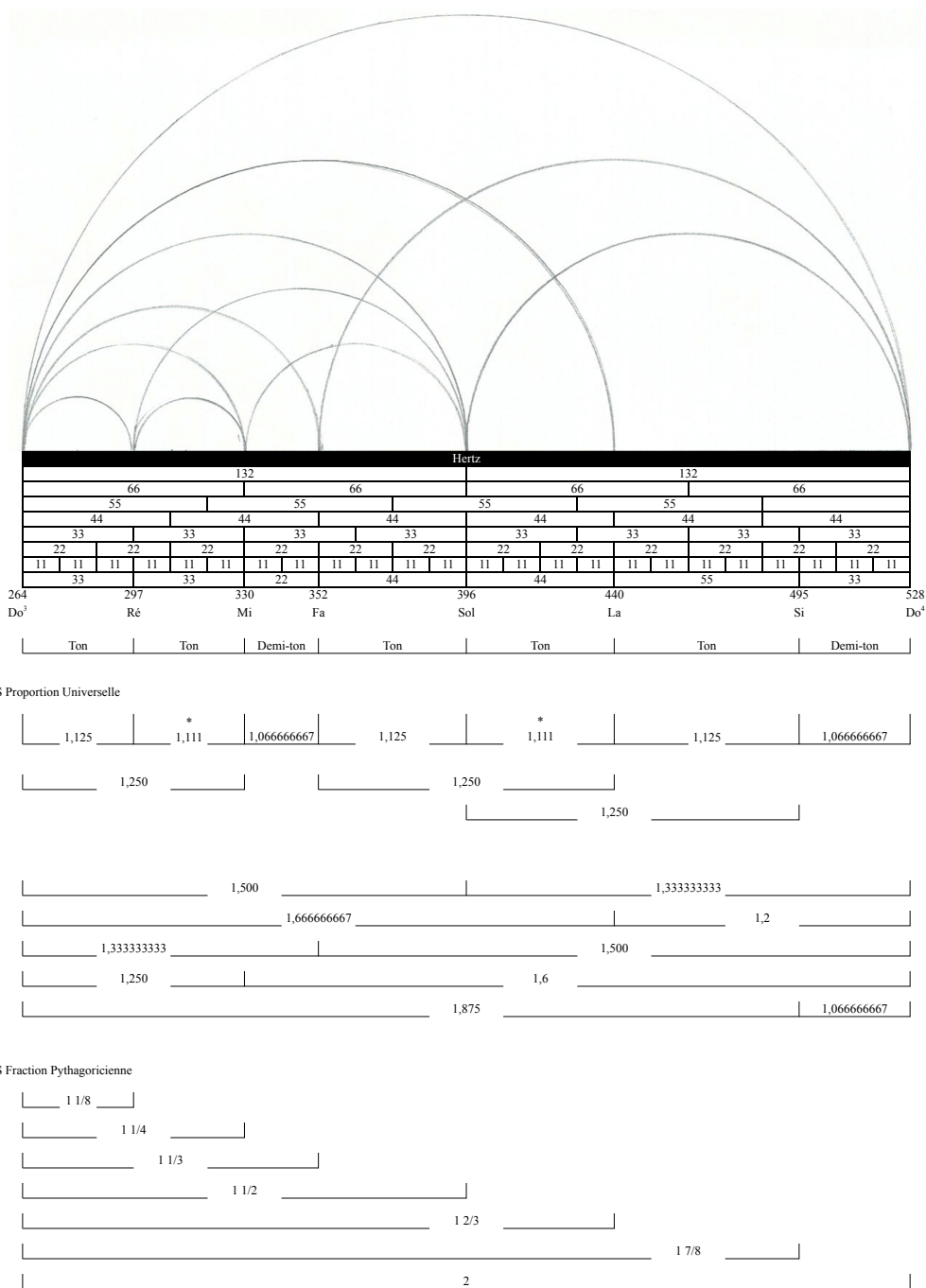
Pythagore et l'harmonie des sphères

Fig.7

HARMONIE DES SPHÈRES

Clé universelle musicale

PHI c'est la moitié de tout



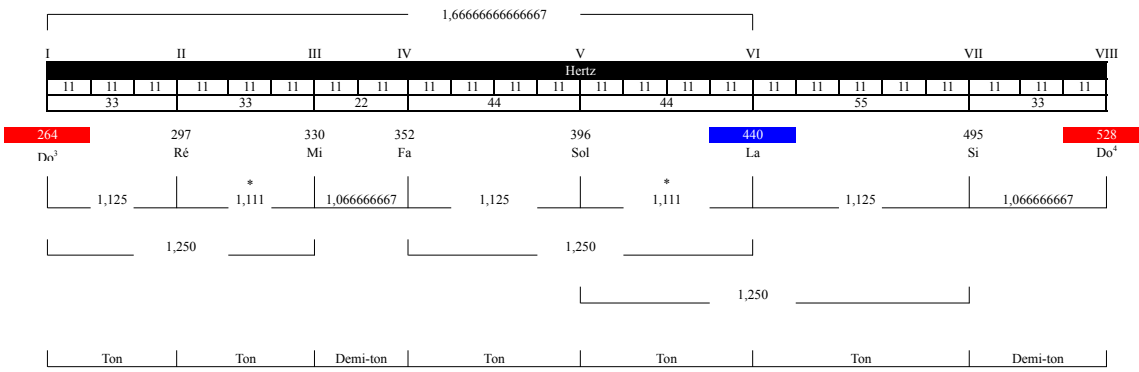
« Les harmoniques naturels »

Fig.7a



LES HARMONIQUES NATURELS

En partant sur le fait que la résonance naturelle (les harmoniques) de chaque notes sont relativement tous des multiples de chacun d'eux et la fréquence (Hz) est donnée par l'opération arithmétique simple de multiplication du son fondamental F° par le numéro du rang de celui-ci.



	II	X	=	
	11	1	11	
	11	2	22	
	11	3	33	
	11	4	44	
	11	5	55	
	11	6	66	
	11	7	77	
	11	8	88	
	11	9	99	
	11	10	110	
	11	11	121	
	11	12	132	
	11	13	143	
	11	14	154	
	11	15	165	
	11	16	176	
	11	17	187	
	11	18	198	
	11	19	209	
	11	20	220	
	11	21	231	
	11	22	242	
	11	23	253	
Octave	11	24	264	Do 1
	11	25	275	2
	11	26	286	3
Seconde	11	27	297	Ré 4
	11	28	308	5
	11	29	319	6
Tierce	11	30	330	Mi 7
	11	31	341	8
Quarte	11	32	352	Fa 9
	11	33	363	10
	11	34	374	11
	11	35	385	12
Quinte	11	36	396	Sol 13
	11	37	407	14
	11	38	418	15
	11	39	429	16
Sixième	11	40	440	La 17
	11	41	451	18
	11	42	462	19
	11	43	473	20
	11	44	484	21
Septième	11	45	495	Si 22
	11	46	506	23
	11	47	517	24
Octave	11	48	528	Do 25

Remarquer que le rapport entre le La 440 Hertz et le Do à 264 Hertz
a une proportion de :

1,66666666666667

soit : $440 / 264 = 1,66666666666667$

Cette proportion ne changera jamais... quelque soit la fréquence choisie :

... 328 - 426,7 - 432 - 440 - 442 - 444 ...

c'est une bonne façon de trouver son Do

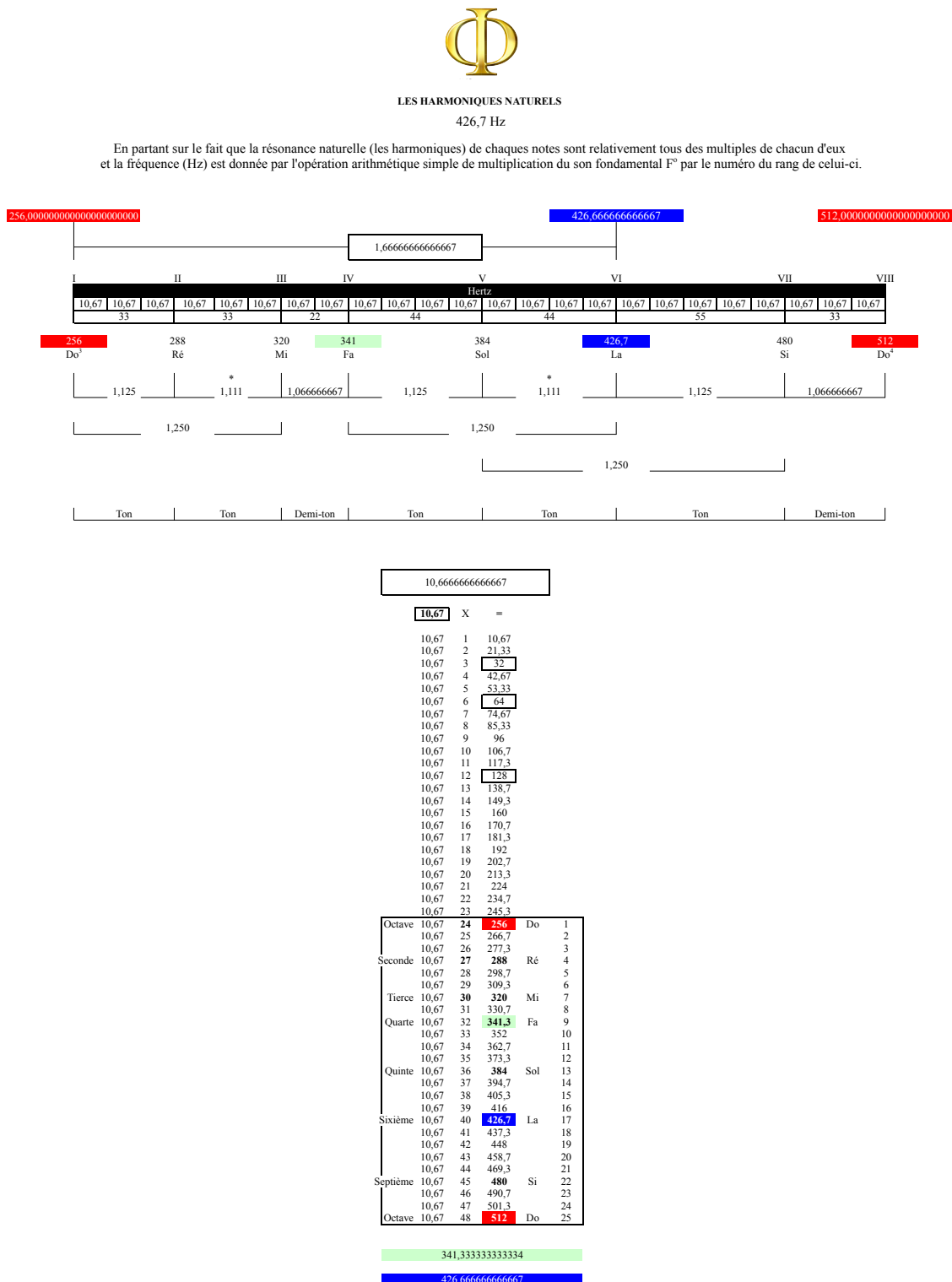
Ensuite il faut le diviser par 24 pour obtenir ce que j'appelle l'unité de mesure.

P:S. La fréquence d'accord du La à 426,7 Hertz aussi appelée Gamme scientifique

ou Gamme des physiciens, avec un Do à 256 Hertz

soit : $426,666666666667 / 256 = 1,66666666666667$.

Fig.7f



La fréquence d'accord du La à 426,7 Hz vient de la gamme de Zarlino en Intonation juste, appelée Gamme scientifique ou Gamme des physiciens, avec un Do à 256 Hz

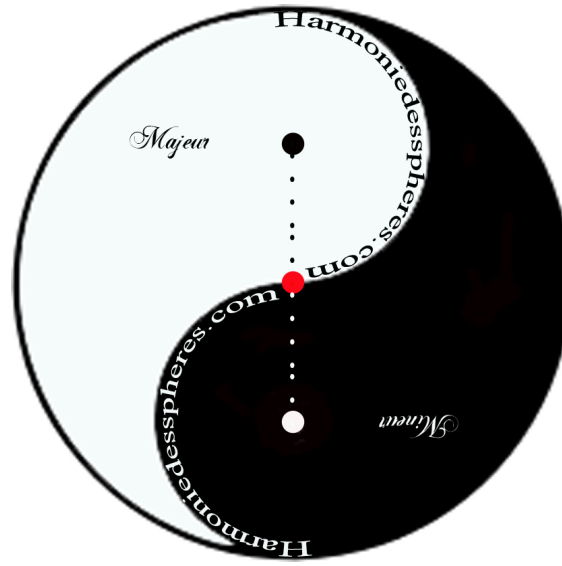
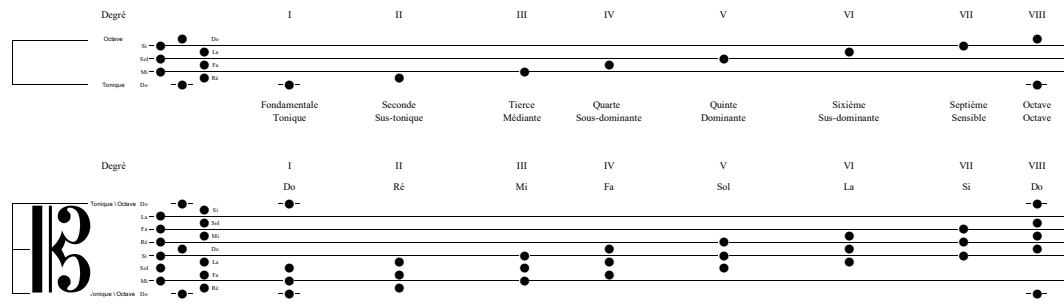
Fig.8

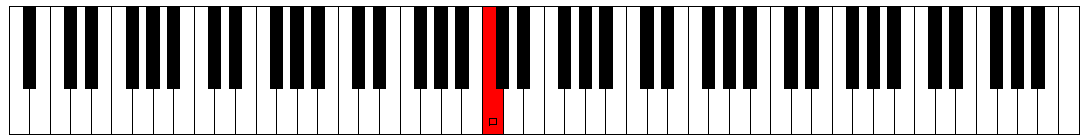
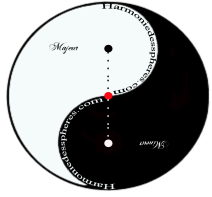
Harmonie des sphères



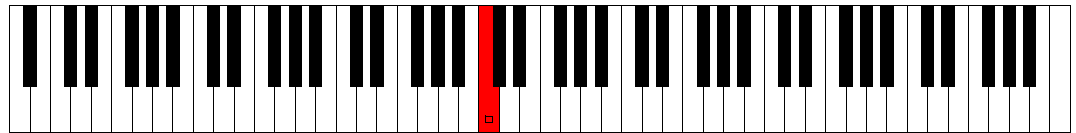
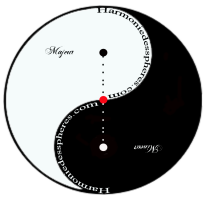
Clé universelle musicale

Le Diatonisme





Titre: _____ Auteur: _____



Titre: _____

Auteur: _____

Harmonie des sphères inc.

Mission

Promouvoir la clé universelle musicale à travers le monde,
rechercher et développer des applications simples et accessibles
à tous, afin de faciliter la compréhension des notions musicales.

« La musique c'est de l'espace-temps »

Sylvain Lalonde président fondateur Harmonie des sphères inc.

/ harmoniedesspheres.com

© 2006-2024 copyright. Tous droits réservés

« À la mémoire d'un homme d'exception »

« La vie n'est pas un mystère mais une science non révélée »

« La Genèse du réel, bernarddemontreal.com »

Dernière mise à jour : 07 septembre 2024