# MusicMath

Calculatrice Musicale App pour iPhone/iPad/Mac



Manuel d'utilisation révision 12 novembre 2024

Presentation1
Raccourcis clavier
Utilisation avec une souris, un trackpad, ou des gestes tactiles2
La barre d'outils principale3
Calculatrice de timecode4
Description4
Utilisation5
Tap tempo
Description7
Utilisation7
Table de tempo vers durée8
Description8
Utilisation8
Table de fréquence de note    10
Description10
Utilisation10
Convertisseur de durée de sample12
Description12
Utilisation12
Convertisseur de changement de tempo13
Description13
Utilisation13
Convertisseur de fréquence vers note14
Description14

Utilisation	14
Support de "Slide Over" et "Split View" (app iPad)	15
Préférences	16
Support	17

### Presentation

"MusicMath" est un outil de calcul musical comprenant une calculatrice de timecode, un tap tempo, une table de conversion de tempo en millisecondes et en hertz, une table de conversion de note en fréquence, un convertisseur de durée de sample, a convertisseur de changement de tempo, et un convertisseur de fréquence en note.

## **Raccourcis clavier**

Touches	Actions
Flèche gauche et droite	Navigation entre les modules de MusicMath.
Tab	Le premier appui lance l'édition de la première valeur éditable, chaque appui supplémentaire édite la valeur suivante.
Esc	Ferme le menu ouvert ou annule une modification en cours.
Return	Valide la modification d'une valeur éditée et stoppe l'édition.
Command ? (macOS)	Ouvre la documentation.
Command W ou Command Q (macOS)	Quitte MusicMath.

## Utilisation avec une souris, un trackpad, ou des gestes tactiles



Il est possible de modifier les valeurs en faisant glisser un doigt ou en cliquant avec le pointeur de la souris vers le haut ou vers le bas sur celles-ci.

La modification peut également s'effectuer avec la molette de la souris ou les gestes de défilement du trackpad.

Si la valeur éditée est un nombre réel, il est possible de modifier les chiffres après la virgule en pointant dessus.

## La barre d'outils principale

La barre d'outils en bas de l'application vous permet de sélectionner les outils souhaités.



- 1. Calculatrice de timecode
- 2. Tap tempo
- 3. Table de tempo vers durée
- 4. Table de fréquence de note

- 5. Convertisseur de durée de sample
- 6. Convertisseur de changement de tempo
- 7. Convertisseur de fréquence vers note

## Calculatrice de timecode

#### Description

- Addition et soustraction de timecodes ou de frames
- Conversion d'un nombre de frames en timecodes
- Affichage simultané du nombre de frames et du timecode
- Conversion du timecode lors d'un changement de format d'images
- Gestion des formats d'images 23.976 fps, 24 fps, 25 fps, 29.94 fps, 29.97 fps, 29.97 fps drop frame, 30 fps, 50 fps, 59.94 fps, 60 fps
- Affichage du temps réel pour les formats 23.976 fps, 29.94 fps, 29.97 fps, 59.94 fps
- Historique illimité des calculs effectués
- Historique copiable pour un export vers une autre application



#### Utilisation

Le format d'un timecode est représenté de la façon suivante *00:00:00:00* (heures, minutes, secondes, frames).

La calculatrice convertit les valeurs saisies pour les timecodes et les frames.

Vous pouvez saisir le timecode en mode libre ou avec le mode "Auto Format" activé. En mode libre, vous pouvez utiliser les heures (touche "H"), les minutes (touche "M"), les se-condes (touche "S") et les frames (touche "F") pour indiquer chaque partie du timecode.

12f est équivalent à 00:00:00:12 (12 frames) 23m est équivalent à 00:23:00:00 (23 min) 10s est équivalent à 00:00:10:00 (10 sec) 90m est équivalent à 01:30:00:00 (1 h 30)

Avec "Auto Format" (touche "A") activé, vous n'avez pas besoin d'entrer les séparateurs, le timecode est formaté automatiquement. Dans ce mode, il est aussi possible de modifier chaque composant du timecode en déplaçant un doigt vers le haut ou vers le bas, en cliquant avec la souris, en utilisant la molette de la souris ou les gestes d'un trackpad.

12 est équivalent à 00:00:00:12 (12 frames) 230000 est équivalent à 00:23:00:00 (23 min) 1000 est équivalent à 00:00:10:00 (10 sec) 1300000 est équivalent à 01:30:00:00 (1 h 30)

Pour convertir un nombre de frames en timecode, il suffit d'entrer le nombre de frames et d'appuyer sur "=".

4562 = 00:02:32:02 (format 30 fps)

Le nombre de frames s'affiche automatiquement au-dessus du timecode. Vous pouvez combiner différents formats lorsque vous effectuez vos calculs.

Pour changer le format de frames par seconde (fps), appuyez sur le bouton de la liste des formats dans la barre d'outils, puis sélectionnez un nouveau format. Le programme gère les formats 23.976 fps, 24 fps, 25 fps, 29.94 fps, 29.97 fps, 29.97 fps drop frame, 30 fps, 50 fps, 59.94 fps, 60 fps.

Le changement de format génère une conversion automatique du dernier timecode affiché. Par exemple, si vous changez le format du timecode *00:00:36:24* généré à 30 fps vers le format 25 fps, le nombre d'images passera de *1104* à *624*. Lorsque vous travaillez avec les formats 23.976 fps, 29.94 fps, 29.97 fps et 59.94 fps, qui ne sont pas des formats en temps réel, des informations supplémentaires s'affichent audessus du timecode indiquant la position réelle dans le temps. Cela ne s'applique pas au format drop frame de 29.97 fps, qui est déjà un format en temps réel.

Un historique illimité est généré lorsque vous effectuez vos opérations, vous pouvez donc à tout moment vérifier vos calculs précédents. L'historique peut être copié et exporté vers une autre application.

Pour réinitialiser la calculatrice, appuyez sur le bouton "C" (touche "C"). Pour effacer l'historique, appuyez sur le bouton "Effacer l'historique".

## Tap tempo

#### Description

- Algorithme de calcul amélioré gérant les imprécisions lors du tap
- Métronome
- Sauvegarde du tempo calculé vers les autres outils de MusicMath



#### Utilisation

Vous pouvez taper sur le pad ou n'importe quelle touche pour obtenir le tempo. Vous pouvez également le saisir directement.

L'algorithme prend en compte diverses erreurs et imprécisions. Si vous manquez quelques mesures, le système de calcul n'en tient pas compte.

Dès que le tempo est calculé ou entré, vous pouvez lancer le métronome. Appuyez sur le bouton "Reset" pour réinitialiser tous les calculs.

## Table de tempo vers durée

#### Description

- Converti un tempo en millisecondes et en hertz
- Tableau de conversion à la ronde, la blanche, la noire, la croche, la double croche, la triple croche et la quadruple croche, pour les notes pointées et les triolets

Tempo		1 1 20,00
Durée	Delay	Modulation
<b>↓</b> 1/1	2000.00 ms	0.50 hz
∝1/1D	3000.00 ms	0.33 hz
<b>↓ 1/1</b> Τ	1333.33 ms	0.75 hz
J 1/2	1000.00 ms	1.00 hz
↓ 1/2D	1500.00 ms	0.67 hz
ा 1/2T 🔒	666.67 ms 🔒	<mark>5</mark> 1.50 hz
J 1/4	500.00 ms	2.00 hz
⊥ 1/4D	750.00 ms	1.33 hz
ា 1/4T	333.33 ms	3.00 hz
♪ 1/8	250.00 ms	4.00 hz
♪ 1/8D	375.00 ms	2.67 hz
⊅ 1/8T	166.67 ms	6.00 hz
<ol> <li>Tempo</li> <li>Documentation</li> </ol>	<ol> <li>3. Durée de note</li> <li>4. Durée en millisecondes</li> </ol>	5. Fréquence en hertz

#### Utilisation

Avec la table de délai, vous pouvez paramétrer rapidement vos effets de délais, échos, réverbérations, chorus, phasers, flangers au rythme.

Pour modifier le tempo, appuyez sur la valeur du tempo, puis entrez un nouveau tempo.

Vous pouvez également utiliser le module "Tap tempo" pour déterminer un tempo dont vous ne connaissez pas la valeur, il sera copié directement ici.

Le tableau indique les valeurs de calcul pour la ronde, la blanche, la noire, la croche, la double croche, la triple croche et la quadruple croche pour les notes pointées et les triolets.

## Table de fréquence de note

#### Description

- Conversion des notes MIDI en fréquences
- Diapason et note de référence réglables
- Une centaine de tempéraments sélectionnables
- Visualisation des écarts en cents pour chaque tempérament
- Prise en compte du tempérament pour le calcul des fréquences
- Joue un son de piano lorsque les notes sont touchées

🖌 Diapason						
La 3 1			2		10,0	$) \bigcirc$
<b>1 3</b>			12 tone	Pythagorean	Réinitialiser à 4	140 hz
Note	Fréquence	9	Ce	ents	٩	MIDI
Mi 3	330.01 hz		+2	2.00		64
Fa 3	352.39 hz		+15	5.60		65
Fa# 3	371.26 hz		+5	5.90		66
Sol 3	391.11 hz		-3	3.90		67
Sol# 3	417.66 hz		+9	9.80		68
La 3 6	440.00 hz	7 8	+0	0.00	9	69
La# 3	469.87 hz		+13	3.70		70
Si 3	495.00 hz		+3	3.90		71
Do 4	521.47 hz		-5	5.90		72
Do# 4	556.87 hz		+7	.80		73
Ré 4	586.65 hz		-2	2.00		74
Ré# 4	626.47 hz		+11	.70		75
1. Note du diapason	4.	Temperament sélectionné	7.	Fréquence	e de la note	
2. Diapason	5.	Réinitialiser au La 440 hz	8.	Décalage	en cents	
3. Documentation	6.	Notes	9.	Numéro de	e note MIDI	

#### Utilisation

Pour changer le diapason de référence, appuyez sur la valeur du diapason, puis entrez une nouvelle fréquence pour la note La3 (ou La4 si vous avez modifié le Do central de Do3 à Do4 dans les <u>préferences</u>). Vous pouvez également modifier la note fondamentale du diapason. Appuyez sur la note fondamentale et sélectionnez la note souhaitée dans la liste.

Revenez au diapason La3 (ou La4) 440 Hz en appuyant sur le bouton "Réinitialiser à 440 Hz".

Pour changer le tempérament de la gamme, appuyez sur le bouton tempérament dans la barre d'outils, puis sélectionnez un nouveau tempérament dans la liste.

La fréquence des notes affichées reflète le tempérament sélectionné. Les déviations générées par le tempérament sont calculées pour chaque note.

Le tempérament par défaut "Equal temperament" divise les fréquences de manière égale entre les douze demi-tons.

Vous pouvez jouer et écouter chaque note en les touchant.

## Convertisseur de durée de sample

### Description

• Conversion de la durée en samples, millisecondes, et tempo

Fréquence du sample (hz)		Temps
Longueur en samples		4 88200
Longueur en ms		5 2000,00
Tempo		6 120,00
<ol> <li>Fréquence de sample en hz</li> <li>Nombre de temps (utilisé pour le calcul du tempo)</li> </ol>	<ol> <li>Documentation</li> <li>Entrez ou obtenez la lon- gueur en samples</li> </ol>	<ol> <li>5. Entrez ou obtenez la durée en millisecondes</li> <li>6. Entrez ou obtenez le tempo</li> </ol>

#### Utilisation

Vous pouvez calculer la durée d'un sample en millisecondes ou obtenir son tempo.

Il est également possible de saisir le nombre de millisecondes pour obtenir le nombre de samples, ou de saisir le tempo pour obtenir la durée en samples ou en millisecondes.

Appuyez sur la valeur que vous souhaitez modifier, puis entrez la nouvelle valeur pour calculer automatiquement les autres. Le nombre de temps n'est nécessaire que pour calculer le tempo ou obtenir d'autres valeurs à partir du tempo.

## Convertisseur de changement de tempo

### Description

• Calcule le changement de tempo par ratio (%) et transposition

Tempo 2		1 120,00 3 +t
Nouveau tempo		4 140,00
Time stretching %		5 85,71 6 Δ +16.67 %
Transpose semis / cents	7 +02 9 +03	867 10-33
<ol> <li>Tempo d'origine</li> <li>Documentation</li> <li>Echange le tempo d'origine avec le nouveau tempo</li> <li>Entrez ou obtenez le nou- veau tempo</li> </ol>	<ol> <li>5. Entrez ou obtenez le time stretching en %</li> <li>6. % de variation de tempo</li> <li>7. Entrez ou obtenez les se- mis pour changer le tempo</li> </ol>	<ol> <li>8. Entrez ou obtenez les cents pour changer le tempo</li> <li>9. Semis en notation 50 cents</li> <li>10. Cents en notation 50 cents</li> </ol>

#### Utilisation

Cet outil vous indique le pourcentage de time stretching ou la transposition à appliquer à un sample pour passer d'un tempo à un autre.

Il est possible d'entrer n'importe quelle valeur pour calculer automatiquement le résultat des autres. Ainsi il est possible de connaître le nouveau tempo d'un sample après l'avoir transposé par exemple.

## Convertisseur de fréquence vers note

#### Description

- Conversion d'une fréquence en note la plus proche et cents nécessaires
- Joue la fréquence



#### Utilisation

Pour modifier la fréquence, appuyez sur sa valeur, puis saisissez une nouvelle fréquence.

Le résultat indique la note la plus proche de la fréquence, ainsi que le nombre de cents nécessaires.

En appuyant sur "Do3" ou "La3" ("Do4" ou "La4" si vous avez modifié le Do central de Do3 à Do4 dans les <u>préférences</u>), vous obtiendrez directement la fréquence de référence de ces notes.

## Support de "Slide Over" et "Split View" (app iPad)

"Slide Over" et "Split View" pour iPad sont parfaitement supportés dans "MusicMath".

Utilisez "Slide Over" pour travailler sur une application qui glisse devant n'importe quelle application ouverte, même sur deux applications ouvertes en "Split View".



- 1. Balayez vers le haut depuis le bas de l'écran pour ouvrir le Dock.
- 2. Sur le Dock, appuyez longuement sur la deuxième application que vous souhaitez ouvrir, puis faitesla glisser vers l'écran.

Avec "Split View", vous pouvez visualiser et utiliser deux applications en même temps.



- 1. Balayez l'écran de bas en haut pour ouvrir le Dock.
- 2. Sur le Dock, appuyez longuement sur la deuxième application que vous souhaitez ouvrir, puis faitesla glisser hors du Dock.
- 3. Lorsque l'application s'ouvre dans Slide Over, faites glisser la barre horizontale supérieure à l'intérieur de la zone de titre vers le bas.

"MusicMath" adaptera sa taille à l'espace disponible.



Depuis iPadOS 15, l'utilisation de "Slide Over" et "Split View" a été simplifiée. Touchez simplement les 3 petits points en haut de l'écran pour activer l'un ou l'autre mode.

## Préférences

Les préférences sont accessibles dans "MusicMath" depuis les réglages sur iOS, et dans le menu "MusicMath" en haut à gauche sur macOS.

#### Do central

Vous permet de choisir la façon dont le Do central sera affiché. Vous pouvez choisir Do3 ou Do4.

## Support

Pour soumettre un rapport de bug, veuillez contacter le support depuis le site web : <u>https://dev.laurentcolson.com</u>

N'oubliez pas de préciser pour quelle application vous faites une demande de support, le type d'appareil (iPhone, iPad, Mac), la version du système d'exploitation, la manière de reproduire le bug. Plus vous fournissez de détails, plus le bug sera corrigé rapidement.

Pour tout problème lié à l'achat, au remboursement, au téléchargement de l'application, ou survenant sur l'App Store, veuillez contacter directement le support Apple ici : <u>https://support.apple.com/apps</u>