



Guy Bergeron

Canada, Québec

The joint is jumpin' Waller, Fats

A propos de l'artiste

Né dans la ville Québec, Guy Bergeron a fait ses études en guitare classique et jazz ainsi qu'en composition et ce, dans différentes institutions : Cégep de Ste-Foy, Cégep de Drummondville, Université de Montréal et Conservatoire de musique de Québec. Il travaille comme compositeur, arrangeur, chef d'orchestre, professeur, technicien de son et musicien-pigiste (guitare, banjo, mandoline, basse électrique) depuis plus de 20 ans. Il a enregistré, à son studio, les albums et des maquettes d'une centaine de groupes musicaux de la région de Québec. Il a aussi écrit des arrangements et des compositions pour divers ensembles vocaux et instrumentaux. Bref, Guy Bergeron est un passionné de la musique et sa passion l'amène à toucher à une très grande variété de styles de musique.

Qualification : Diplome d'étude collégial en musique.
3e cycle en composition au conservatoire de musique de Québec.

Sociétaire : SOCAN - Code IPI artiste : 206325403

Page artiste : https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_guy-bergeron.htm

A propos de la pièce



Titre : The joint is jumpin'
Compositeur : Waller, Fats
Arrangeur : Bergeron, Guy
Droit d'auteur : Copyright © Bergeron, Guy
Editeur : Bergeron, Guy
Instrumentation : Lignes mélodiques et Accords (Lead sheet)
Style : Jazz

Guy Bergeron sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)

LICENCE

Cette partition nécessite une autorisation :

- pour les représentations publiques
- pour l'utilisation par les professeurs

S'acquitter de cette licence sur :

<https://www.free-scores.com/licence-partition.php?partition=56949>



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- s'acquitter de la licence
- contacter l'artiste

Interdiction de diffusion sur d'autres sites Web.

CONCERT LEAD SHEET

THE JOINT IS JUMPIN'

DIXIELAND

FATS WALLER (1904-1943)

$\text{♩} = 112$

VOICE

ACOUSTIC BASS

F F/E^b B^b/D B^bMIN/D^b C⁷

5 F E^b G^{MIN}7 C⁷ F

9 F⁷ E^b G^{MIN}7 C⁷ F

13 A E⁷/B A E⁷/B A G⁷

37

F F⁷/A B^b B^b7 A⁷ A^b7

37

41

G⁷ C⁷

41

45

F F[#]DIM G^{MIN}7 C⁷ F F[#]DIM G^{MIN}7 C⁷

45

49

F F/E^b B^b/D B^bMIN/D^b F/C C⁷

49