



Guy Bergeron

Canada, Québec

Funk groove #14 (Peter Erskine groove)

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 : Diplôme 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 : Funk groove #14
[Peter Erskine groove]

Compositeur : Bergeron, Guy

Arrangeur : Bergeron, Guy

Droit d'auteur : Copyright © Guy Bergeron

Editeur : Bergeron, Guy

Instrumentation : Guitare, basse, batterie

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?p=aKCDfz4wVI>




- 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.

FUNK #14

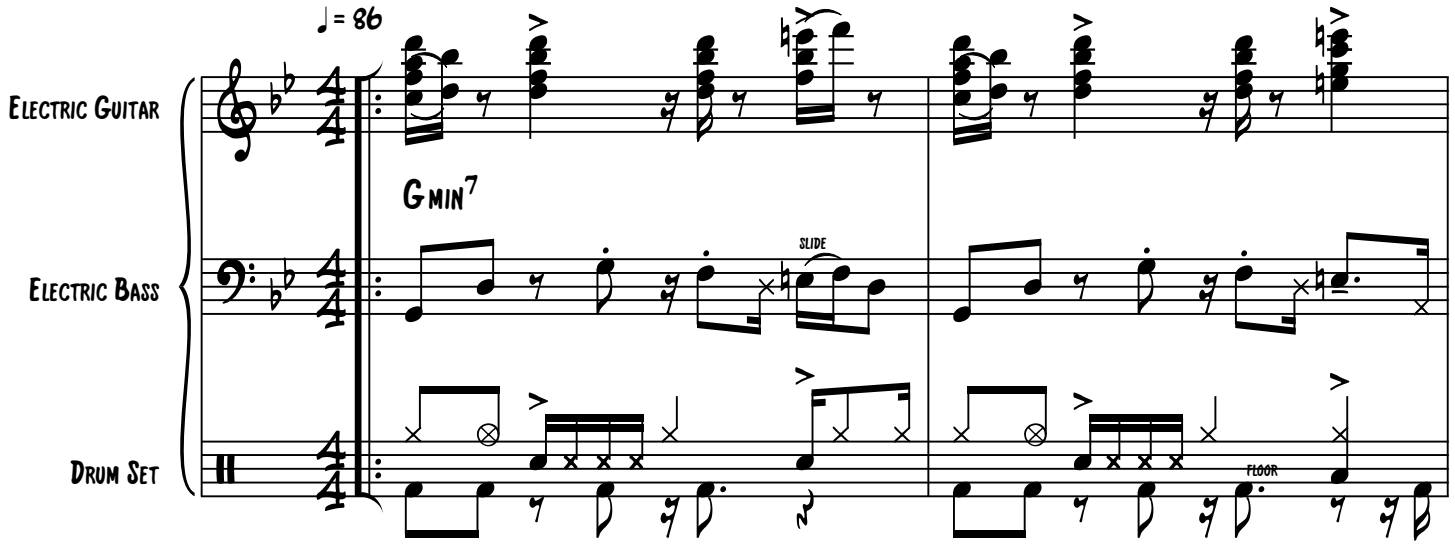
(G-MINOR BLUES)

SWING 
♩ = 86

ELECTRIC GUITAR

ELECTRIC BASS

DRUM SET



1 2 3 4

E.GTR.

E.B.

D. S.



5 6 7 8

E.GTR.

E.B.

D. S.



9 10 11 12

E.GTR. 7 **G MIN⁷**

E.B. SLIDE

D. S. FLOOR

E.GTR. 9 **E^b13** **D 7([#]9(_b13))**

E.B. SLIDE

D. S. FLOOR

E.GTR. 11 **G MIN⁷** **D 7([#]9(_b13))**

E.B. SLIDE

D. S. FLOOR