



Guy Bergeron

Canada, Québec

Soleil de plomb

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 : Soleil de plomb

Compositeur : Bergeron, Guy

Arrangeur : Bergeron, Guy

Droit d'auteur : Copyright © Guy Bergeron

Editeur : Bergeron, Guy

Instrumentation : Lignes mélodiques et Accords (Lead sheet)

Style : Jazz

Commentaire : Guy Bergeron : guitare Philippe Grant : piano Carl Mayotte : basse

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'acquies de cette licence sur :

<https://www.free-scores.com/licence-partition.php?partition=94545>



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

Interdiction de diffusion sur d'autres sites Web.

SOLEIL DE PLOMB

LAZY BOSSA NOVA

© GUY BERGERON

(A) F#MIN C#/E# F#MIN C#/E#

E MIN⁷ A⁷_{SUS} A⁷ D MAJ⁷ C#⁷ F#MIN

(B) F#MIN⁷ B MIN⁷ A^{ADD9}/C# D MAJ⁷ D#MIN⁷(b5) E⁹_{SUS} B^{b9}(#11)

A MAJ⁷ B MIN⁷ C# MIN⁷ D MIN(MAJ⁷) To CODA

A MAJ⁷/C# C¹³ B MIN⁷ E¹³(b9) D.C. AL CODA

A MAJ⁹/C# C¹³ B MIN⁷ E¹³(b9) 3x A MAJ⁹