



Guy Bergeron

Canada, Québec

They didn't believe me Kern, Jerome

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 : They didn't believe me
Compositeur : Kern, Jerome
Arrangeur : Bergeron, Guy
Droit d'auteur : Copyright © Guy Bergeron
Editeur : Bergeron, Guy
Instrumentation : Lignes mélodiques et Accords (Lead sheet)
Style : Ballade

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?p=a085qqT1SC>



- 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.

THEY DIDN'T BELIEVE ME

(BROADWAY PRODUCTION : "THE GIRL FROM UTAH")

A B^b_{MIN7} E^{b7} A^b_{MAJ7} $F^{7(b9)}$

5 B^b_{MIN7} E^{b7} A^b_{MAJ7} A^b/C B_{DIM}

9 B^b_{MIN7} E^{b7} A^b_{MAJ7} F_{MIN7}

13 C_{MIN7} $D^{7(b9)}$ $G^{7(b9)}$ C_{MIN7} $F^{7(b9)}$

B B^b_{MIN7} E^{b7} A^b_{MAJ7} A^b/C B_{DIM}

17 B^b_{MIN7} E^{b7} A^b_{MAJ7} $F^{7(b9)}$

21 B^b_{MIN7} $E^{b7(b9)}$ A^b_{MAJ7} A^b/C B_{DIM}

25 B^b_{MIN7} E^{b7} A^b6 FINE $F^{7(b9)}$