



Adoulou N. Bitang

Cameroun, Douala

Jambi gue na mi ja'a

A propos de l'artiste

Ancien Directeur Technique de la Chorale de l'Université de Douala (2009/2015) et maintenant coordonnateur de ladite Chorale.

Page artiste : https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_jean-eric-bitang.htm

A propos de la pièce



Titre : Jambi gue na mi ja'a

Compositeur : Bitang, Adoulou N.

Arrangeur : Bitang, Adoulou N.

Droit d'auteur : Jean eric Bitang © All rights reserved

Instrumentation : Choeur SATB a cappella

Style : Orientale

Commentaire : C'est un chant que j'ai entendu à Japoma et j'ai décidé de l'écrire pour les personnes qui, éventuellement, voudraient le chanter elles aussi.

Adoulou N. Bitang sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)



Cette partition ne fait pas partie du domaine public. Merci de contacter l'artiste pour toute utilisation hors du cadre privé.

Interdiction de diffusion sur d'autres sites Web.



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- contacter l'artiste

JAMBI GUE NA MI JA'A

L'AUTEUR ET LE COMPOSITEUR DE CE CHANT ME SONT INCONNUS

HARMONISATION: JEAN ERIC BITANG

Allegro Moderato

SOP.
ALT.

TEN.
BASS.

ATB

E é Jam - bi é, Jam - bi gue na mi dja

E Jam - bi A Jam - bi

3

Mè bi - chi dsha gue na mio

é é é

gue na mio gue na mio

5

E é Jam - bi é, Jam - bi gue na mi dja

gue na mio E Jam - bi A Jam - bi

7

a Mè bi - chi dsha gue na mio

é é é

gue na mio gue na mio

9 *Fine*

1. Jam - bi gue na le - pem - bè Jam - bi gue na le - pem -
 2. Jam - bi gue na Mi - li - ma Jam - bi gue na Mi - li -

Oh _____

11

- bè Mè bi - chi dsha gue na mio
 - ma etc.

gue na mio gue na mio

13

Jam - bi gue na Ma - yo ko Jam - bi gue na Ma - yo -
 Jam - bi gue na Ba do lo Jam - bi gue na Ba do -

gue na mio

Oh _____

15

- ko Mè bi - chi dsha gue na mio
 - lo etc.

gue na mio gue na mio

17 *Dal $\frac{3}{8}$*

E é Jam - bi

gue na mio

NOTA:

JE SUIS PRESQUE SUR QU'IL EXISTE D'AUTRES COUPLETS
 DE CE CHANT, CAR JE L'ECRIS DE MEMOIRE.

J.E.SI