



Stanis Devario Fotso

Cameroon

About the artist

L'inspiration de ce griot, en connection avec l'histoire, est un essai d'exhumation et de recréation des mélodies ancestrales, de celles de l'univers et partant, de leur insertion dans un rapport de coexistentialité harmonique avec les cultures du monde, les oeuvres contemporaines et la destinée de l'humanité. Pour ceux qui consomment ses oeuvres vous y trouverez son histoire, sa vie et sa pensée qui nourriront les vôtres: "Intuitio"

Artist page : <https://www.free-scores.com/Download-PDF-Sheet-Music-ramss.htm>

About the piece



Title:	Cuaben o [Kyrie en medumba]
Composer:	Fotso, Stanis Devario
Arranger:	Fotso, Stanis Devario
Copyright:	Copyright © Stanis Devario Fotso
Publisher:	Fotso, Stanis Devario
Style:	Traditional

Stanis Devario Fotso on [free-scores.com](https://www.free-scores.com)



This work is not Public Domain. You must contact the artist for any use outside the private area.



- share your interpretation
- comment
- contact the artist

CUABEN-O NECO'O KODEN MAG

Kyrie en Medumba

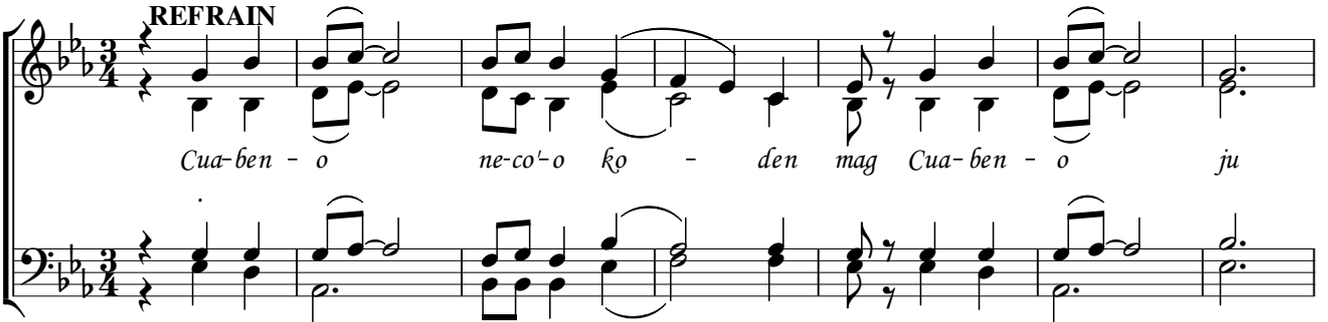
A/C:

Transc. Harmonie by Devario FOTSO

♩ = 110

REFRAIN

Soprano
Alto



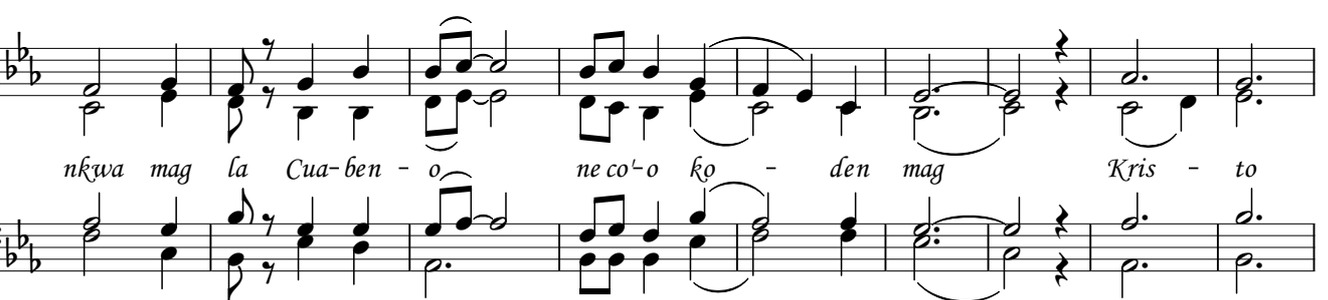
Cua-ben - o ne-co'o kɔ - den mag Cua-ben - o ju

Ténor
Bass



8

S.
A.



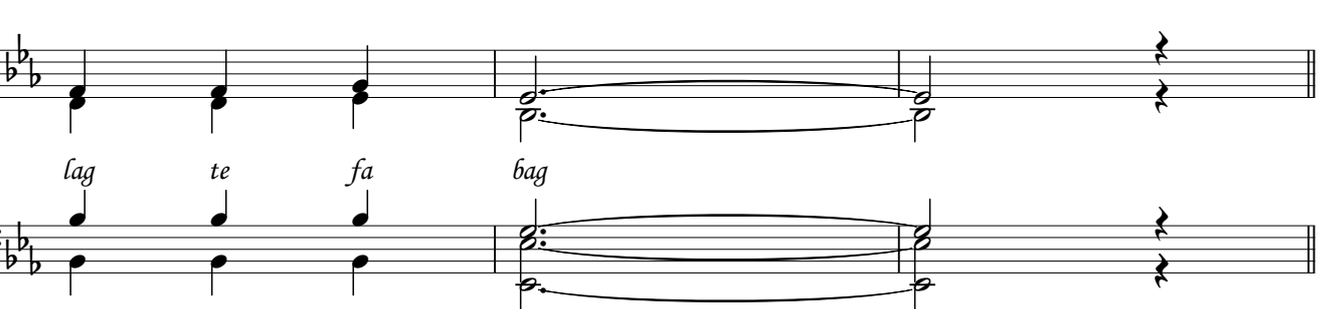
nkwa mag la Cua-ben - o ne co'o kɔ - den mag Kris - to

T.
B.



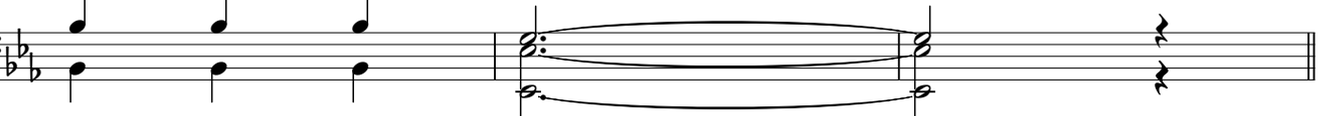
17

S.
A.



lag te fa bag

T.
B.



COUPLETS

Voix



1. Bag loumounou-kɛ - bwo cab t'ou yi bag lou-me nou-kɛ - bwo cab tou yi

8

Vx.



REF

Ta nga bwon - tu kɔ - den mag Cua-ben 2. Kris - to Kris - to nu-kɛ bwo cag

16

Vx.



gha bù Kris - to Kris - to ka wo-ua - ge ne co'o kɔ - den mag

25
Vx. 
ne co'ò lag-te fa bag Cua-ben 3.Bag vù mbwe - o la me ta nké bet-te

34
Vx. 
la-g te we me ta ne co'ò se ywin-te yag(ue) so yag(ue)tum nuké bwo

42
Vx. 
ne co'ò se ywin-te yag Cua-ben 4.Tu mywe-t ne - lane bag tum ywe-t su bag

49
Vx. 
A tum te yag(ue) so yag tsum nu - ké - bwo a tum te ya-g la te men - ze -

57
Vx. 
bag bag zim bo kò - la Cua - ben

Mots et prononciations:

Cua = tchua

C = tch; co = tcho ; ca = tcha

...g = g(ue)

ge = gue