



Bernard Dewagtere

France, SIN LE NOBLE

Humming Chorus (Madame Butterfly) Puccini, Giacomo

A propos de l'artiste

Docteur en musicologie, chef d'orchestre et compositeur.
Compositions et arrangements de toutes époques, dans tous les styles ou genres musicaux et pour n'importe quelles formations instrumentales ou vocales.

Qualification : Docteur en Musicologie
Sociétaire : SACEM - Code IPI artiste : 342990
Page artiste : https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_bernard-dewagtere.htm

A propos de la pièce



Titre : Humming Chorus
[Madame Butterfly]
Compositeur : Puccini, Giacomo
Arrangeur : Dewagtere, Bernard
Droit d'auteur : Copyright © Bernard Dewagtere
Editeur : Dewagtere, Bernard
Instrumentation : Trombone ou tuba ou euphonium, piano ou orgue
Style : Opera

Bernard Dewagtere 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=abvcGvwTXQ>



- 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.

Humming Chorus

Madame Butterfly (1904)

Giacomo Puccini (1858-1924)

Transc. : Bernard Dewagtere

Moderamente mosso ♩ = 100

The musical score is arranged in four systems, each containing a Tuba part and a Piano (Pno) part. The Tuba part is written in the bass clef, and the Piano part is written in the grand staff (treble and bass clefs). The key signature is one flat (B-flat major or D minor), and the time signature is common time (C). The score begins with a *ppp* dynamic marking for the piano and a *p* marking for the tuba. The tempo is marked 'Moderamente mosso' with a quarter note equal to 100 beats per minute. The score includes various musical notations such as slurs, ties, and dynamic markings like *pp* and *ppp*. Measure numbers 4, 8, and 12 are indicated at the start of their respective systems.

Humming Chorus

2
16

Tuba

Pno

20

Tuba

Pno

24

Tuba

Pno

mf

28

Tuba

Pno

rit.

p

dim.

Humming Chorus

32

Tuba

Pno

p

3

36

Tuba

Pno

rall.

rit.

a tempo

41

Tuba

Pno

rall.

pp

46

Tuba

Pno

rall. molto

pp

ppp