



Mike Magatagan

États-Unis, SierraVista

Fugue in Bb Major for String Trio (BWV 907 No. 2) Bach, Johann Sebastian

A propos de l'artiste

Je suis ingénieur programmeur. À l'origine, je suis un geek, qui aime résoudre les problèmes. J'ai développé des logiciels les 25 dernières années, mais mon amour pour la musique a récemment été ravivé.

Page artiste : https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_magataganm.htm

A propos de la pièce

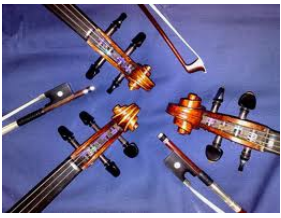


Titre : Fugue in Bb Major for String Trio
[BWV 907 No. 2]
Compositeur : Bach, Johann Sebastian
Arrangeur : Magatagan, Mike
Droit d'auteur : Public Domain
Editeur : Magatagan, Mike
Instrumentation : Trio Cordes: Violon, Alto, Violoncelle
Style : Baroque

Mike Magatagan sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)



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



Fugue in B \flat Major

Friedrich Conrad Griepenkerl (1742-1849)

false attrib. J. S. Bach (BWV 907 No. 2)

Interpretation for String Trio by Mike Magatagan 2017

Fugue ($\text{♩} = 75$)

Violin *mf*

Viola *mf*

Cello

4

Vi

Va

Vc *mf*

7

Vi

Va

Vc

11

Vi

Va

Vc

14

Vi

Va

Vc

17

Vi
Va
Vc

20

Vi
Va
Vc

23

Vi
Va
Vc

26

Vi
Va
Vc

29

Vi
Va
Vc

32

Vi
Va
Vc

35

Vi
Va
Vc

38

Vi
Va
Vc

42

Vi
Va
Vc

46

rit.

Vi
Va
Vc

Violin

Fugue in B \flat Major

Friedrich Conrad Griepenkerl (1742-1849)
false attrib. J. S. Bach (BWV 907 No. 2)

Interpretation for String Trio by Mike Magatagan 2017

Fugue ($\text{♩} = 75$)

mf

3 *tr*

9 4

15

17 *tr* 11

30

32 9

44

46 *rit.*

Viola

Fugue in B \flat Major

Friedrich Conrad Griepenkerl (1742-1849)

false attrib. J. S. Bach (BWV 907 No. 2)

Interpretation for String Trio by Mike Magatagan 2017

Fugue ($\text{♩} = 75$)

5 *mf* 4

14

17 3

23

25

28

31

36

39

42

46 *rit.*

Cello

Fugue in B \flat Major

Friedrich Conrad Griepenkerl (1742-1849)
false attrib. J. S. Bach (BWV 907 No. 2)

Interpretation for String Trio by Mike Magatagan 2017

Fugue ($\text{♩} = 75$)

3

6 *mf*

9

11 6

19

21 2

26 2

33

35 2

41 2

47 *rit.*