



Alexandre Pappas

Grèce, athenes

morceau de musique pour le printemps

A propos de l'artiste

Alexandros Pappas est un citoyen grec. Il a étudié la composition et l'harmonie près de professeur Nestor Taylor et avec divers amis, il a composé plusieurs morceaux pour des productions et des créations audiovisuelles qui accompagnent des collection poétiques. Il a également distribué des CD s privé avec ses œuvres sur Amazon, en 2007, il a reçu le 2e prix de Xon-UNESCO composition défi (Grèce) et en 2008, 2009, 2010, 2011, il a reçu plusieurs prix au concours international de composition a Bolos-Grèce-(concours fundulis) Il est titulaire d'un baccalauréat dès arts en musique composition- Ses compos de musique, on été joué (première mondiale) par l'Ensemble de Sphère, au Brésil. Et du quatuor Nigun en Calabre, en Italie. . il travaille pour des pochettes de CD dans des livres, de poèmes ou de contes de fées. Dans un style romantique, ballet, classique.

Qualification : AUTODIDACTE
BACHELOR OF ARTS IN MUSIC-COMPOSITION/IAA/

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

A propos de la pièce



Titre : morceau de musique pour le printemps
Compositeur : Pappas, Alexandre
Droit d'auteur : Creative Commons Licence...
Instrumentation : Flûte, violoncelle
Style : Classique moderne
Commentaire : facile pour etudiant/peut etre interp.par un violon./part.flute

Alexandre Pappas sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)



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

[Title]

2

22
Fl.

22
S.Vlc.

27
Fl.

27
S.Vlc.

33
Fl.

33
S.Vlc.

39
Fl.

39
S.Vlc.

44
Fl.

44
S.Vlc.

50
Fl.

50
S.Vlc.

55
Fl.

55
S.Vlc.

61
Fl.

61
S.Vlc.

SPRING-SONG

Flute

for-cello-flute-or-violin

alex,pappas
23/3/13

tempo-120-animato

6

12

18

24

29

35

41

[Title]

2



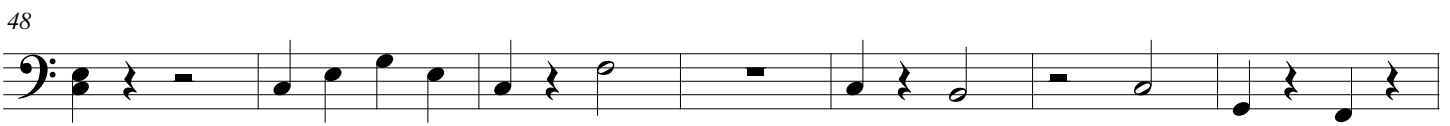
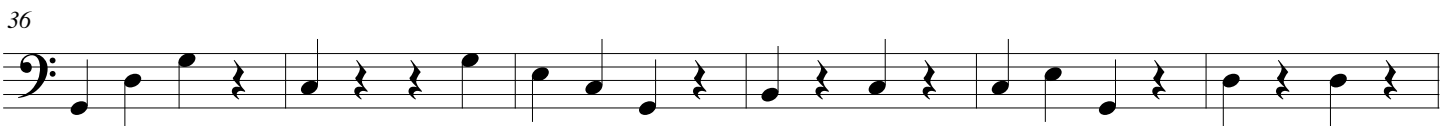
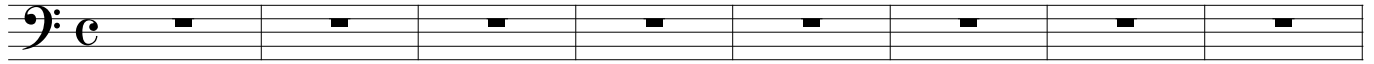
SPRING-SONG

Solo Cello

for-cello-flute-or-violin

alex,pappas
23/3/13

tempo-120-animato



[Title]

2

55



62

