



Mike Magatagan

États-Unis, SierraVista

"Au Village" from "12 Morceaux" for Clarinet & Strings (Op. 40 No. 7) Tchaikovsky, Piotr Ilitch

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 :	"Au Village" from "12 Morceaux" for Clarinet & Strings [Op. 40 No. 7]
Compositeur :	Tchaikovsky, Piotr Ilitch
Arrangeur :	Magatagan, Mike
Droit d'auteur :	Public Domain
Editeur :	Magatagan, Mike
Instrumentation :	Quintette : Clarinette, 2 Violons, Alto, Violoncelle
Style :	Romantique

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



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



Au Village

from 12 Morceaux

Pyotr Il'yich Tchaikovsky (Op. 40 No. 7), 1878

Interpretation for Clarinet & Strings by Mike Magatagan 2018

Andante sostenuto ($\text{♩} = 100$)

B \flat Clarinet *mf*

Violin 1 *mf* *mp*

Violin 2 *mf*

Viola *mf* *mp*

Cello *mf* *mp*

11 C *mf*

V1 *mf*

V2 *mf*

Va *mf*

Vc

17 C

V1

V2

Va

Vc *mf*

23

C

V1

V2

Va

Vc

cresc.

cresc.

28

C

V1

V2

Va

Vc

(cresc.)

f

mf

(cresc.)

f

mf

mp

34

C

V1

V2

Va

Vc

p

mf

42

C *mf*

V1 *mp*

V2 *mp*

Va *mp*

Vc *mp*

51

C *mp*

V1 *mf*

V2

Va

Vc *mf*

60

C *mf*

V1

V2

Va

Vc *f dim.*

rit.

69 **Allegro molto vivace** (♩ = 140)

C

V1

V2

Va

Vc

mp cresc.

mf

mf

f

cresc.

78

C

V1

V2

Va

Vc

mf

cresc.

85

C

V1

V2

Va

Vc

(cresc.) - - - - - f

92

C

V1

V2

Va

Vc

mf

f

98

C

V1

V2

Va

Vc

105

C

V1

V2

Va

Vc

111

C
V1
V2
Va
Vc

117

C
V1
V2
Va
Vc

123

C
V1
V2
Va
Vc

129

C (cresc.) *mf*

V1 (cresc.) *mf*

V2 *mf*

Va (*dim.*) *mf*

Vc *mf*

136

C *mp*

V1 *mp*

V2 *mp*

Va *mp*

Vc *mp*

143

C *f*

V1 *mf*

V2 *mf*

Va

Vc *f*

150

C

V1 *f*

V2

Va

Vc *mf*

155

C

V1 *mf*

V2 *mf*

Va *mf*

Vc *mf*

162

C

V1

V2

Va

Vc

168

C
V1
V2
Va
Vc

173

C
V1
V2
Va
Vc

p cresc.
p cresc.
p cresc.
p cresc.

179

C
V1
V2
Va
Vc

(cresc.)
(cresc.)
(cresc.)
(cresc.)

mf
mf
mf
mf

f
f
f
f