



Thierry Chauve

France, Chaulgnes

Adagio 2 Mertz, Johann Kaspar

A propos de l'artiste

J'ai étudié la guitare, le piano, le chant et le violon dans diverses écoles de musique, le solfège au conservatoire et l'écriture musicale à l'université de musique.

Qualification : Bac B. Bac S. Licence 3^è année de philosophie. Licence 3^è année de musique. BTS informatique industrielle. Solfège, fin études au Conservatoire. 25 certificats universitaires musique, commerce, économie, sciences, langues, philosophie. CAPES de mathématiques.

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

A propos de la pièce



Titre : Adagio 2
Compositeur : Mertz, Johann Kaspar
Arrangeur : Chauve, Thierry
Droit d'auteur : Thierry Chauve © All rights reserved
Editeur : Chauve, Thierry
Instrumentation : Piano et Orchestre
Style : Populaire / Dance

Thierry Chauve 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-partition.php?partition=71704>



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- s'acquies de la licence
- contacter l'artiste

Adagio 2

Musique de Johann Kaspar Mertz
Arrangements de Thierry Chauve

Violon

Em Am Em B7 Em C B7

5 Em D D7 G Am Em G D G B7

10 Em B7 Em Am B7 Em Am Em

15 Am Em B7 Em Am Em B7 Em Am Em B7 Em

19

Detailed description: The score is for a violin in G major (one sharp) and 4/4 time. It begins with a repeat sign. The first staff (measures 1-4) has chords Em, Am, Em, B7, Em, C, B7. The second staff (measures 5-8) has chords Em, D, D7, G, Am, Em, G, D, G, B7. The third staff (measures 9-14) has chords Em, B7, Em, Am, B7, Em, Am, Em, with triplets in measures 11 and 12. The fourth staff (measures 15-18) has chords Am, Em, B7, Em, Am, Em, B7, Em, Am, Em, B7, Em. The fifth staff (measures 19-20) features a long melodic line with a slur over measures 19-20, ending with a repeat sign.