



Bernard Dewagtere

France, SIN LE NOBLE

Menuet en Solm (Notebooks for Anna Magdalena Bach) Bach, Johann Sebastian

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 : Menuet en Solm
[Notebooks for Anna Magdalena Bach]
Compositeur : Bach, Johann Sebastian
Arrangeur : Dewagtere, Bernard
Droit d'auteur : Copyright © Bernard Dewagtere
Editeur : Dewagtere, Bernard
Instrumentation : Clarinette en si bémol seule
Style : Baroque

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=asP4lseja9>



- 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.

Minuet in Gm

Notebooks for Anna Magdalena Bach

Johann Sebastian Bach (1685 -1750)

Transc. : Bernard Dewagtere

Clarinet (Bb)

5

9

13

17

21

25

29

Detailed description: This image shows a musical score for a Clarinet in Bb. The piece is a Minuet in G minor, originally from the Notebook for Anna Magdalena Bach. The score is written in treble clef with a 3/4 time signature. It consists of 32 measures. The notation includes various note values (quarter, eighth, and sixteenth notes), rests, and phrasing slurs. There are also dynamic markings like accents and hairpins. The score is divided into systems, with measure numbers 5, 9, 13, 17, 21, 25, and 29 indicated at the start of their respective lines. The piece concludes with a double bar line and repeat dots at the end of the final measure.