



# Bernard Dewagtere

France, SIN LE NOBLE

## Adagio d'Albinoni Albinoni, Tomaso

### 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](https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_bernard-dewagtere.htm)

### A propos de la pièce



**Titre :** Adagio d'Albinoni  
**Compositeur :** Albinoni, Tomaso  
**Arrangeur :** Dewagtere, Bernard  
**Droit d'auteur :** Copyright © Dewagtere, Bernard  
**Instrumentation :** Ukulele (accords + tab.), guitare et/ou piano  
**Style :** Classique

### 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'acquitter de cette licence sur :**

<https://www.free-scores.com/licence-partition.php?partition=37632>



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

Interdiction de diffusion sur d'autres sites Web.

# Adagio d'Albinoni

Attribuate to T. Albinoni (1671-1751)

Adagio

Transc. : Bernard Dewagtere

Ukulele

Ukulélé

Piano

Em Em/D C C/B Am A#dim

*p*

Ukul.

Ukul.

Pno

*mp*

*mp*

*pp* *p*

B B7 Em B11/F# B7 Em/G

©2011Dewagtere

Adagio d'Albinoni

Ukul. <sup>2</sup>/<sub>13</sub>

Ukul. <sup>13</sup>

A m9 <sup>x</sup>10fr. D <sup>x</sup>5fr. G M7 C/E <sup>x</sup>3fr. F#dim <sup>x</sup>4fr. G <sup>x</sup>3fr. A m

Pno

Ukul. <sup>20</sup>

Ukul. <sup>20</sup>

E m/B G#dim <sup>x</sup>6fr. A m E m/G F <sup>x</sup>8fr.

Pno

Adagio d'Albinoni

Ukul. 26 *mp*

Ukul. 26 *mp*

Pno 26 *mp* *p*

Em/B B B7 Em E7 A11 Am A#dim Em/B

Ukul. 33

Ukul. 33

Pno 33 *rit. e morendo...*

Am A#dim B11 B7 Em