



Bernard Dewagtere

France, SIN LE NOBLE

Peer Gynt (Thèmes principaux) (1. Au matin - 2. La mort d'Åse - 3. Danse d'Anitra, etc) Grieg, Edvard

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 : Peer Gynt (Thèmes principaux)
[1. Au matin - 2. La mort d'Åse - 3. Danse d'Anitra, etc]

Compositeur : Grieg, Edvard
Arrangeur : Dewagtere, Bernard
Droit d'auteur : Copyright © Dewagtere, Bernard
Instrumentation : Alto (Viola)

Style : Romantique
Commentaire : 1. Au matin - 2. La mort d'Åse - 3. Danse d'Anitra - 4. Dans l'ancre du roi de la montagne - 5. Enlèvement de la mariée - 6. Danse arabe - 7. Retour de Peer Gynt - 8. Chanson de Solveig

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-partition.php?partition=34173>



- 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.

Peer Gynt (Thèmes principaux)

Tansc. pour alto

Edvard Grieg (1876)

Transc. : Bernard Dewagtere

Le matin $\text{♩} = 60$

Alto

p dolce

6

11 *p*

16 *f*

22 Etc.

La mort d'Åse $\text{♩} = 50$

p

35

41 Etc.

Danse d'Anitra $\text{♩} = 160$

mp

56 *p*

62 Etc.

Dans l'antre du roi de la montagne $\text{♩} = 138$

mp.

74

Peer Gynt (Thèmes principaux)

2/79 Etc.

La plainte d'Ingrid ♩ = 120

86 Andante ♩ = 58

93

101

109 Etc. Danse Arabe ♩ = 128

117

122

127 Etc. Retour de Peer Gynt ♩ = 120

134

142 Etc.

Chanson de Solveig ♩ = 76

150

155

160 Etc.