



Bernard Dewagtere

France, SIN LE NOBLE

What Child is This ? (Greensleeves) Traditional

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 : What Child is This ?
[Greensleeves]
Compositeur : Traditional
Arrangeur : Dewagtere, Bernard
Droit d'auteur : Copyright © Dewagtere, Bernard
Instrumentation : Harmonica Chromatique
Style : Noel
Commentaire : Greensleeves, chanson anglaise traditionnelle.
D'après une légende populaire, elle aurait été composée par le Roi Henri VIII, en l'honneur de sa seconde épouse, Anne Boleyn, Reine consort d'Angleterre.

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=39108>



- 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.

What Child is This ?

Greensleeves

Christmas Carol (16th century)

Transc. : Bernard Dewagtere

6 : Play the number 6 blow hole (souffler)

6' : Play the number 6 draw hole (aspirer)

*3: push-pull (tirette poussée)

Harmonica
chromatic
Straight harp
1ère position

mf 3' 4 5' 6 6' 6 5' 4' 3 3' 4' 4 3' 3' *3 3'

5

4' *3 2 3' 4 5' 6 6' 6 5' 4' 3 3' 4' 4 4' 3' *3 *2' *3 3' 3' 3' f 7 7 6' 6

11

5' 4' 3 3' 4' 4 3' 3' *3 3' 4' *3 2 7 7 6' 6 5' 4' 3 3' 4' 4 4' 3' *3 *2' *3

17

1.

3' 3' 3' mf 3' 4 5' 6 6' 6 5' 4' 3 3' 4' 4 3' 3' *3 3' 4' *3 2 3' 4 5' 6 6' 6

23

5' 4' 3 3' 4' 4 4' 3' *3 *2' *3 3' 3' 3' f 7 7 6' 6 5' 4' 3 3' 4' 4 3' 3' *3 3'

29

2.

4' *3 2 7 7 6' 6 5' 4' 3 3' 4' 4 4' 3' *3 *2' 3' 3' 3' 3' 3' mf mp