



# Bernard Dewagtere

France, SIN LE NOBLE

## St Patrick Jig

### 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 :** St Patrick Jig  
**Compositeur :** Dewagtere, Bernard  
**Droit d'auteur :** Copyright © Dewagtere, Bernard  
**Instrumentation :** Accordeon, guitare et/ou piano  
**Style :** Celtique

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=34574>



- 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.

# St Patrick Jig

Accordeon & guitar  
Tempo = 110

Bernard Dewagtere

The musical score for "St Patrick Jig" is presented in a single system with a treble clef and a 4/4 time signature. The tempo is marked as 110. The score consists of seven lines of music, each with a corresponding guitar chord diagram above it. The chords are: Am (x02210), F (133211), G (320003), Em (022000), Am (x02210), F (133211), Bm7b5 (x2x231), E (022100), C (x32010), G (320003), Am (x02210), Em (022000), G (320003), C (x32010), G (320003), Bm7b5 (x2323x), and E (022100). The melody line includes several triplet markings (indicated by a '3' over a bracket) and a double bar line at the end of the sixth line. The final line of music concludes with a double bar line.