



# olivier LESSEUR

France

## Apprendre le violon : Swallowtail jig (Learning violin : Swallowtail jig)

### A propos de l'artiste

Professeur de violon passionné par l'enseignement du violon et la pédagogie sur 4 cordes, j'ai créé la méthode Lesseur en 5 volumes avec CDs pour apprendre le violon irlandais, classique et jazz avec plusieurs concepts pédagogiques qui simplifient l'apprentissage de l'instrument. La pédagogie est classique mais conviviale (photos, dessins, etc...), et étudie les grands styles musicaux du violon. Il est possible de débiter le violon avec la méthode Lesseur pour apprendre le violon sans connaître le solfège. Cette méthode de violon enseigne le violon "tous styles" avec une pédagogie à la fois classique et moderne.

**Page artiste :** [https://www.free-scores.com/partitions\\_gratuites\\_violoniste18.htm](https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_violoniste18.htm)

### A propos de la pièce



<b>Titre :</b>	Apprendre le violon : Swallowtail jig [Learning violin : Swallowtail jig]
<b>Compositeur :</b>	LESSEUR, olivier
<b>Arrangeur :</b>	LESSEUR, olivier
<b>Droit d'auteur :</b>	Copyright © olivier LESSEUR
<b>Editeur :</b>	LESSEUR, olivier
<b>Instrumentation :</b>	Guitare, Violon
<b>Style :</b>	Celtique
<b>Commentaire :</b>	extrait du volume 2 de « j'apprends le violon » ( méthode Lesseur = 5 volumes avec CDs pour apprendre le violon classique, irlandais et jazz, avec une technique classique et une pédagogie moderne )

olivier LESSEUR sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)

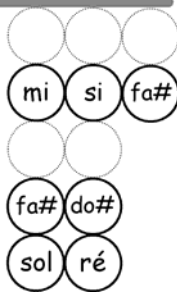


Cette partition ne fait pas partie du domaine public. Merci de contacter l'artiste pour toute utilisation hors du cadre privé.



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- contacter l'artiste

RE LA MI

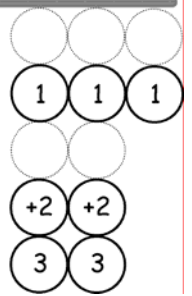


# Polfège/Violon



## Swallowtail jig CD page 27

D A E



*Irlande*

1

3 1 = 1 1 = 3 1 = 1 0 3 +2 0 = 0 0 = 3 +2 3 0 3 +2  
 sol mi = si mi = sol mi = si LA sol fa#RE = LA RE = ré do# ré LA sol fa#  
 D A D A D A D A

5

3 1 = 1 1 = 3 1 = 1 +2 3 +2 3 0 3 +2 3 1 = = 0 1  
 sol mi = si mi = sol mi = si do# ré do# ré LA sol fa# sol mi = = RE mi  
 D A D A D

9

1 +2 3 0 1 0 1 0 3 +2 1 +2 3 0 1  
 si do# ré MI fa# MI fa# MI ré do# si do# ré MI fa#  
 A E A E

12

0 3 +2 3 0 1 +2 3 0 1 0 1 0 3 +2  
 MI ré do# ré LA si do# ré MI fa# MI fa# MI ré do#  
 E A A E A

15

3 +2 3 0 3 +2 3 1 = = 0 1 3 1 = =  
 ré do# ré LA sol fa# sol mi = = RE mi sol mi = =  
 A D

Notes et observations :