



Nicolas de Rigal

France, LEVIS ST NOM

Étude en do majeur

A propos de l'artiste

Professeur de guitare depuis 1987. Enseigne aux Essarts 78, à Coignières 78 et à Elancourt 78. Guitariste de l'orchestre de variété Jackpots <http://orchestre.jackpots.free.fr>/Compositions en accès libre <http://nicolasderigal.free.fr/> Méthode de guitare et bandes-son <http://nicolasderigal.free.fr/methode.htm> Partitions publiées <http://www.lafabrique.com/nicolasderigalpartition.html> <https://les-editions-soldano.fr/de-rigal-nicolas>

Qualification : Médaille dor de guitare classique ENM de Mantes la Jolie Médaille dor de musique de chambre ENM d'Orsay C.A.P.A. diplôme de pédagogie

Sociétaire : SACEM - Code IPI artiste : 151920000

Page artiste : https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_nicolas78.htm

A propos de la pièce



Titre : Étude en do majeur
Compositeur : de Rigal, Nicolas
Droit d'auteur : Copyright © Nicolas de Rigal
Editeur : de Rigal, Nicolas
Instrumentation : Guitare seule (notation standard)
Style : Classique

Nicolas de Rigal 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.

Interdiction de diffusion sur d'autres sites Web.



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

Etude en Do majeur

Durée : 1'50"

Nicolas de Rigal
19 mai 2019

a tempo $\text{♩} = 96$

1/3 BI----- BIII-----

4 ②

rall ----- *a tempo*

1/2 BI----- 1/3 BI-----

2/3 BIII----- BIII----- ①

1/3 BI----- BI-----

a tempo

28 $\frac{1}{2}$ BI-----
BI-----
4 3 3 3 2 3 4 3 3 3 0 3 3 3 0 3 3 3

32 *rall* ----- *a tempo* $\frac{1}{3}$ BI-----
4 1 2 3 4 3 3 3 4 3 3 3 4 1 3 3 3

36 2 0 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

40 *rall* ----- *a tempo* $\frac{1}{2}$ BI----- $\frac{1}{3}$ BI-----
3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3

44 BIII----- $\frac{5}{6}$ BIII-----
4 4 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3

48 BI-----
4 4 2 3 3 3 3 3 4 0 1 3 2 3 3 3 3 3

52 *rall* -----
4 4 2 1 0 3 3 3 3 3 0 4 1 3 2 3 3 3