



Duchêne Serge

France, Terminières

Cathédralissime

A propos de l'artiste

L'utilisation publique de mes oeuvres est soumise à une déclaration à la SACEM. La mise à disposition gratuite ne veut pas dire libre de droit. Merci de respecter mon travail. Sociétaire SACEM France code IPI 00048098752

Sociétaire : SACEM - Code IPI artiste : 00048098752

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

A propos de la pièce



Titre : Cathédralissime

Compositeur : Serge, Duchêne

Droit d'auteur : Serge Duchêne © All rights reserved - Toute exécution publique doit être déclarée à la SACEM

Instrumentation : Orgue seul

Style : Religieux - Contemporain

Duchêne Serge 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

Cathédralissime



Serge Duchêne

Larghetto ♩ = 60-63
légato

Orgue

6

11

16

f *mf* *mp* *mf* *mp*

Org.

f *mp* *mf* *mp*

Org.

mf *mp*

mf *mp*

mf *mp*

mf *mp*

21

Org.

26

Org.

mf *mp*

31

Org.

Org.

36

Org.

f *mf*

Org.

Measures 41-46. The right hand features a melodic line with triplets and a trill. The left hand provides harmonic support with chords and single notes.

Org.

Measures 47-51. The right hand has a melodic line starting with a half note. The left hand has a bass line with a half note and a long sustain.

Org.

Measures 52-56. The right hand has a melodic line with a trill. The left hand has a bass line with a half note and a long sustain.

Org.

Measures 57-60. The right hand has a melodic line with a trill. The left hand has a bass line with a half note and a long sustain.

Org.

Measures 61-66. The right hand has a melodic line with a trill. The left hand has a bass line with a half note and a long sustain.

Largo ♩ = 50-52

Org. *mf*

71

Org. *p*

76 *Rallentando*

p