



Thierry Chauve

France, Chaulgnes

Predictably Exciting

A propos de l'artiste

J'ai étudié la guitare, le piano, le chant et le violon dans diverses écoles de musique, le solfège au conservatoire et l'écriture musicale à l'université de musique.

Qualification : Bac B. Bac S. Licence 3^è année de philosophie. Licence 3^è année de musique. BTS informatique industrielle. Solfège, fin études au Conservatoire. 25 certificats universitaires musique, commerce, économie, sciences, langues, philosophie. CAPES de mathématiques.

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

A propos de la pièce



Titre : Predictably Exciting
Compositeur : Chauve, Thierry
Arrangeur : Chauve, Thierry
Droit d'auteur : Thierry Chauve © All rights reserved
Editeur : Chauve, Thierry
Instrumentation : trompette et orchestre
Style : Jazz

Thierry Chauve 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?p=a9tMNS2dPL>



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- s'acquitter de la licence
- contacter l'artiste

Predictably Exciting

Trompette en Do

Musique de Thierry Chauve

The musical score is written for Trompette en Do in 4/4 time. It consists of 28 measures, divided into four systems of seven measures each. The key signature has one sharp (F#). The chords are indicated above the staff.

System 1 (Measures 1-7):
Measures 1-2: D_M
Measures 3-4: G^7
Measures 5-6: C
Measure 7: A^7

System 2 (Measures 8-14):
Measures 8-9: D^7
Measures 10-11: G^7
Measures 12-14: C

System 3 (Measures 15-21):
Measures 15-16: D_M
Measures 17-18: G^7
Measures 19-20: C
Measures 21-22: A^7

System 4 (Measures 23-28):
Measures 23-24: G_M
Measures 25-26: C^7
Measures 27-28: F

System 5 (Measures 29-35):
Measures 29-30: A_M
Measures 31-32: D^7
Measures 33-34: G^7

System 6 (Measures 36-42):
Measures 36-37: D_M
Measures 38-39: G^7
Measures 40-41: C
Measure 42: A^7

System 7 (Measures 43-49):
Measures 43-44: D^7
Measures 45-46: G^7
Measures 47-49: C