



Thierry Chauve

France, Chaulgnes

Quelque Chose pour Elsa

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 : Quelque Chose pour Elsa
Compositeur : Chauve, Thierry
Arrangeur : Chauve, Thierry
Droit d'auteur : Thierry Chauve © All rights reserved
Editeur : Chauve, Thierry
Instrumentation : Orchestre
Style : Latin

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=azQlhxvGf6>



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

Quelque Chose pour Elsa

Saxophone ténor en Sib

Musique de Thierry Chauve

The musical score is written for saxophone tenor in B-flat major and 4/4 time. It consists of 10 staves of music. The key signature has two sharps (F# and C#), and the time signature is 4/4. The score includes various chords and articulations:

- Staff 1: Chords $DMAS^7$ and $A7b5$. Articulation: n .
- Staff 2: Chords Am^7 , D^7 , Bm^7b5 , and $Ddim$.
- Staff 3: Chords Am^7 , B^7b9 , Em^6 , and $DMAS^7$.
- Staff 4: Chords $A7b9$, $AbMAS^7$, and $GMAS^7$.
- Staff 5: Chords $DMAS^7$ and $A7b5$. Measure 17b is indicated.
- Staff 6: Chords Am^7 , D^7 , Bm^7b5 , and $Ddim$.
- Staff 7: Chords Am^7 , B^7b9 , Em^6 , and $DMAS^7$.
- Staff 8: Chords $A7b9$, $AbMAS^7$, and $GMAS^7$.
- Staff 9: Chords $DMAS^7$ and $A7b5$. Measure 33a is indicated.

DMA₅⁷ Em⁶ Am⁷ B⁷b⁹

49b