



# Thierry Chauve

France, Chaulgnes

## Tu me dis souvent (version 2)

### 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<sup>e</sup> année de philosophie. Licence 3<sup>e</sup> 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](https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_thierry-chauve.htm)

### A propos de la pièce



**Titre :** Tu me dis souvent  
[version 2]  
**Compositeur :** Chauve, Thierry  
**Droit d'auteur :** Thierry Chauve © All rights reserved  
**Instrumentation :** 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-partition.php?partition=50946>



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

# Tu me dis souvent...

Musique : Thierry Chauve

Guitare solo

A guitar solo sheet music for the piece 'Tu me dis souvent...' by Thierry Chauve. The music is written in treble clef, key of D major (two sharps), and 4/4 time. It consists of 24 measures across 11 staves. Measure numbers 1, 5, 9, 13, 17, and 21 are indicated at the start of their respective staves. The piece features a mix of eighth and sixteenth notes, often beamed together, with some measures containing triplets. A five-fingered scale-like passage is marked with a bracket and the number '5' in measure 12. The piece concludes with a double bar line at the end of the 24th measure.