



Thierry Chauve

France, Chaulgnes

Spatialité

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 : Spatialité
Compositeur : Chauve, Thierry
Arrangeur : Chauve, Thierry
Droit d'auteur : Thierry Chauve © All rights reserved
Editeur : Chauve, Thierry
Instrumentation : Flûte et Guitare
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=83098>



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

Spatialité

Musique de Thierry Chauve

Flûte

Guitare

The musical score is written for Flute and Guitar in 3/4 time. It consists of five systems of music. The first system (measures 1-5) shows the flute playing a melodic line and the guitar providing a rhythmic accompaniment of eighth notes. The second system (measures 6-11) continues the melodic and accompanimental lines, with a triplet of eighth notes in the flute part at measure 10. The third system (measures 12-16) features a repeat sign in both parts, with a key signature change to one sharp (F#) at measure 12. The fourth system (measures 17-22) continues the melodic development in the flute and the accompaniment in the guitar. The fifth system (measures 23-27) concludes the piece with a final cadence in both parts.