



Thierry Chauve

France, Chaulgnes

Aux Infidèles

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 : Aux Infidèles
Compositeur : Chauve, Thierry
Arrangeur : Chauve, Thierry
Droit d'auteur : Thierry Chauve © All rights reserved
Editeur : Chauve, Thierry
Instrumentation : Voix et Orchestre
Style : Chanson

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=aSOcAc3eLj>



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

Aux Infidèles

Texte de Evaristes de Parny
Musique de Thierry Chauve

Chant

Cm

7

Gm

A vous qui sa - vez ê - tre belles,
A vous, maî - tres - ses in - fi - dèles,

11

Dm

Fa - vo - ri - tes du dieu d'a - mour,
Qu'on cherche et qu'on fuit tour - à - tour ;

Sa - lut, tendre hom - mage, heu - reux jour,
E - cou - tez. Cha - cun à l'en - vi

15

Gm

Et sur - tout vo - lup - tés nou - velles !
Vous craint, vous a - dore et vous gronde ;

Pour moi, je vous dis grand mer - ci.
A - vez l'art d'é - ga - yer l'en - nui ;

19

Dm

Vous seu - les de ce tris - te monde
Vous seu - les va - ri - ez la scène

De nos goûts et de nos er - reurs ;
Vous a - ga - cez les spec - ta - teurs

24

Cm

Vous pi - quez au jeu les ac - teurs ;
Que la nou - veau - té vous a - mène.

28

Cm

7