



# Thierry Chauve

France, Chaulgnes

## Rêve d'amour (version 2) Fauré, Gabriel

### About the artist

Im a composer since 1990. I play guitar, piano, flute, violin, trumpet and I sing with my keyboard or my guitar. Ive studied guitar, violin, piano and singing in different schools of music. Ive studied solfa at the academy of music. Ive studied composition, harmony and couterpoint at the university. Ive also played in different bands as guitarist, pianist and singer.

**Artist page :** <https://www.free-scores.com/Download-PDF-Sheet-Music-thierry-chauve.htm>

### About the piece



<b>Title:</b>	Rêve d'amour [version 2]
<b>Composer:</b>	Fauré, Gabriel
<b>Arranger:</b>	Chauve, Thierry
<b>Copyright:</b>	Thierry Chauve © All rights reserved
<b>Publisher:</b>	Chauve, Thierry
<b>Instrumentation:</b>	Voice and Orchestra
<b>Style:</b>	Song

### Thierry Chauve on [free-scores.com](https://www.free-scores.com)

#### LICENSE

This sheet music requires an authorization

- for public performances
- for use by teachers

**Buy this license at :**

<https://www.free-scores.com/licence-partition-uk.php?partition=52743>



- listen to the audio
- share your interpretation
- comment
- pay the licence
- contact the artist

Conducteur

# Rêve d'amour

Musique : Gabriel Fauré  
Arrangements : Thierry Chauve  
Texte : Victor Hugo

Chant

S'il est un char mant ga zon Que le ciel ar ro se

5 Où naisse en tou te sai son Quel que fleur é clo se

9 Où l'on cueille à plei ne main Lys — chè vre feuille et jas min

13 J'en — veux fai — re le che min Où ton pied se po se

17 S'il est un rê ve d'a mour — Par fu mé de

21 ro — se Où l'on trou ve cha que jour Quel que dou ce

25 cho se Un rê — ve que Dieu bé nit Où — l'âme à l'â —

29 me s'u nit Oh j'en veux fai re le nid Où ton coeur se po

## Rêve d'amour

33  $E^b$   $E^b$   $Fm/A^b$   $E^b/G$   $Fm7$   $E^b$

se S'il est un char mant ga zon Que le ciel ar

37  $Fm/A^b$   $E^b/G$   $Fm7$   $E^b$   $Fm7$   $E^b/G$   $A^b$   $B^b7$   $E^b$   $Fm7/E^b$

ro se Où naisse en tou te sai son Quel que fleur é clo se

42  $E^b$   $Fm7$   $E^b/G$   $A^b$   $E^b7/B^b$   $E^b+$   $A^b$   $E^b+$

Où l'on cueille à plei ne main Lys chère feuille

45  $A^b$   $A^b+$   $C7/G$   $F$   $C/E$   $F$   $A^bm$   $B^b7$

et jas min J'en veux fai re le che min

48  $E^b$   $E^b/G$   $B^b7$   $E^b$

Où ton pied se po se