



Bruno Vérol

France, Mende

CHORAL " Her Christ, der eining Gottes Sohn " BICINIUM (Op.52)

A propos de l'artiste

Je suis un musicien non professionnel français.

Organiste au Carmel et à la Cathédrale de Mende, j'écris de diverses pièces pour orgue, piano, orchestre, voix ... etc Elève de Philippe Cuny (Titulaire de l'orgue de St Amans de Rodez), je poursuis des études instrumentales à l'école départementale de la Lozère (EDML). J'étudie également la composition musicale à Polyphonies (Ecole à distance d'écriture et de composition musicale)

Comme tant d'autres personnes, la musique m'apporte beaucoup sur le plan humain, émotionnel et artistique. J'essaie de lui donner un peu de moi, avec toute l'humilité d'un simple amateur.

Je vis actuellement à Mende, en Languedoc Roussillon (France).

Une petite citation de Pablo Casals " La musique chasse la haine chez... (la suite en ligne)

Page artiste : https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_alchimiste.htm

A propos de la pièce



Titre :	CHORAL " Her Christ, der eining Gottes Sohn " BICINIUM [Op.52]
Compositeur :	Vérol, Bruno
Droit d'auteur :	Copyright © Bruno Vérol
Editeur :	Vérol, Bruno
Instrumentation :	Clavier (piano, clavecin ou orgue)
Style :	Classique
Commentaire :	Bicinium

Bruno Vérol sur [free-scores.com](https://www.free-scores.com)



Cette partition ne fait pas partie du domaine public. Merci de contacter l'artiste pour toute utilisation hors du cadre privé.

Interdiction de diffusion sur d'autres sites Web.



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- contacter l'artiste

CHORAL « Her Christ, der eining Gottes Sohn »

BICINIUM en sol majeur



(Console de l'orgue de la Cathédrale de Mende. Languedoc Roussillon)

Musique : Bruno VEROL

@ 2015 - Tout droit réservé - Reproduction interdite

Bruno VEROL

CHORAL « Her Christ, der eining Gottes Sohn »

Op. 52

Pour piano

Pour orgue ou harmonium

CHORAL " Her Christ, der eining Gottes Sohn "

BICINIUM

Récit : Hautbois

GO : bourdon 8', flûte 4'

Bruno VEROL Op.52

3

5

8

10