

Chevalet de Violon

Informations

- Benjamin Véron
- benjamin.veron@sorbonne-universite.fr
- Ingénieur d'étude / Institut Jean le Rond d'Alembert
- 13/06/2024

Contexte

Le projet s'insère dans les recherches menées à l'Institut et ayant pour but d'étudier les instruments de musique.

Objectifs

Le projet consiste à fabriquer un gabarit de chevalet de violon afin de tester sa compatibilité avec l'instrument.



Machines utilisées

Imprimante 3D Raise3D Pro2

Construction

Étape 1

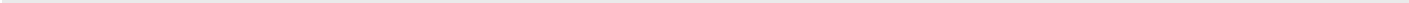
Dessin du modèle numérique

Étape 2

Impression

Étape 3

Montage sur le violon



Revision #2
Created 13 June 2024 13:41:39 by Veron Benjamin
Updated 19 September 2024 12:13:16 by Veron Benjamin