



Torrisi Giuseppe

Italie, S. G. La Punta

God Rest You Merry Gentlemen Traditional

A propos de l'artiste

Giuseppe Torrisi est né à Catane (Italie), il a étudié la guitare classique en autodidacte. En 1986, il reçoit son diplôme au conservatoire "Tito Schipa" de la ville de Lecce.

Il a suivi plusieurs classes de Maître avec des guitaristes tels que A. Diaz, R. Chiesa et A. Minella.

Depuis 1983 il collabore avec le théâtre Massimo Bellini de Catane à la réalisation d'opéras, ballets et concerts symphoniques dont le "Bozzetto Siciliano", production théâtrale du compositeur Sylvano Bussotti exécutée en 1990 en première mondiale.

Il a été appelé à maintes reprises à intervenir en tant que mandoliniste, notamment dans l'opéra "Don Giovanni" de W. A. Mozart. Il a également joué le banjo dans certaines oeuvres de G. Gershwin et très récemment en tant que soliste, le bouzouki d... (la suite en ligne)

Qualification : Diplôme de Guitare Classique

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

A propos de la pièce

Titre : God Rest You Merry Gentlemen

Compositeur : Traditional

Arrangeur : Giuseppe, Torrisi

Droit d'auteur : Domaine Public

Instrumentation : Guitare seule (avec tablature)

Style : Noel

Torrisi Giuseppe 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.



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

God Rest You Merry Gentleman

Traditional

Arranged and TablEdited by Giuseppe Torrì
www.chitarrarte.it info@chitarrarte.it

8va

T
A
B

8va

T
A
B

8va

T
A
B

8va

T
A
B

8va

14

T 1 3 0 1 3 0 5 0 3 1 0 2 0 1

A 2 0 0 1 2 2 0 1 2 0 2 0 0 2 3

B 0 3 2 3 2 0 2 3 3 2 0 4 3 2 3

8va

17

T 3 4 1 3 1 1 0 0 3 1 0 2 1 0 2

A 5 4 1 3 1 2 1 1 3 1 0 2 3 0 2

B 5 4 1 3 1 2 1 1 3 1 0 2 3 0 2

8va

21

T 3 1 3 0 1 3 5 0 3 1 1 0

A 0 0 0 5 1 2 5 1 4 2 3 1

B 3 2 0 3 0 2 3 3 0 2 2 1

0 0 0

1.

8va

24

T 0 1 3 1 0 2 2 1 2 0

A 2 2 4 2 1 2 2 2 2 0

B 0 3 0 2 1 2 0 0 0 0

2.