



Pascal Millon

France, Puy Saint GuLMier

Un petit quelque chose en plus (duo n° 32)

A propos de l'artiste

Je compose depuis 1974 des pièces pour guitare, des pièces instrumentales ainsi que des chansons.

Je suis également professeur de guitare (classique, acoustique & électrique) et j'utilise mes compositions dans le cursus pédagogique de chaque élève. Mes compositions sont donc également didactiques.

Dans le cadre de mon enseignement, j'ai été amené à écrire une théorie de la musique adaptée pour les guitaristes, j'ai également mis au point ma propre méthode de guitare et pour certains élèves, j'ai été amené à effectuer des arrangements pour guitare de pièces tant classiques que modernes et de chansons.

Dans le cadre de mes compositions, j'ai demandé à mon luthier de modifier ma guitare afin de rajouter une 7ème corde : un R&eacu... (la suite en ligne)

Qualification : Attestation du conservatoire

Sociétaire : SACEM

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

A propos de la pièce



Titre : Un petit quelque chose en plus
[duo n° 32]

Compositeur : Millon, Pascal

Arrangeur : Millon, Pascal

Droit d'auteur : Copyright © Pascal Millon

Editeur : Millon, Pascal

Instrumentation : Guitare et Basse

Style : Pop

Commentaire : Pièce composée pour mes élèves qui l'on jouée dans le cadre du concert de fin d'année. Pièce composée pour un de mes élèves bassiste.

Pascal Millon 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=aNEoFXtG1S>



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

Interdiction de diffusion sur d'autres sites Web.

Un petit quelque chose en plus

Pascal Millon

♩ = 70

Sol Sol M7 Sol 7

1 3 1 4 3 1 2

Bien chanté

5

La m La dim Sol Sol dim Do

3 4 4 2 3 4 1 2 4 3

10

Ré Ré 7 Sol

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