

Noël Nouvelet

Traditionnel

Ad : David Louis

Conducteur		
Partie I en Ut	Partie I en Sib	Partie II en Ut
Partie II en Mi♭	Partie II en Sib	Partie II en Fa
Parties III en Ut	Partie III en Mi♭	Partie III en Sib
Partie III en Ut ³	Partie IV en Ut	Partie IV en Mi♭
Partie IV en Sib		

Noël Nouvelet

Ce chant de Noël traditionnel date de la fin du XVe siècle.

Niveau 1er Cycle.

Cette très courte pièce est adaptée pour des élèves du 1er cycle. La partie la plus délicate est la partie IV qui est la plus mobile.

Les Ensembles à Géométrie Variable sont conçus pour répondre à toutes les instrumentations possibles. Souvent écrite à 4 voix, les parties sont au choix en Ut, Sib, Mib. Les voix 3 et 4 sont aussi en Clef de Sol et Clef de Fa

David LOUIS

« J'enseigne la formation musicale depuis 1993. Actuellement au CRC de Persan, j'ai dirigé 10 ans le Big Band Jazz Gardé puis 2 ans l'Orchestre d'Harmonie de Conflans-Sainte-Honorine. Je dirige depuis 2001 l'Orchestre d'Harmonie de Pontoise. De plus, je travail aussi depuis 2008 pour l'éditeur quickpartitions.com pour qui je réalise des relevés.

Le monde de l'édition me passionne et je trouve rarement des arrangements parfaitement adaptés à mes ensembles. Depuis ces dernières années j'ai donc arrangé plusieurs pièces.

Ce travail d'arrangement est rarement valorisé. J'ai créé le site Profs-Edition.com pour combler ce manque. »

Noël Nouvelet

Traditionnel
Ad : David Louis

5

Partie I - Ut

Partie II - Ut

Partie III - Ut

Partie IV - Ut

6

9

I

II

III

IV

12

13

I

II

III

IV

Noël Nouvelet

Traditionnel
Ad : David Louis

The musical score is written in 4/4 time and consists of four staves. The first staff begins with a treble clef, a key signature of one flat (B-flat), and a 4/4 time signature. The melody is composed of eighth and quarter notes. Measure numbers 5, 9, and 13 are indicated in small boxes above the staves. A large red watermark, 'www.profs-edition.com', is diagonally placed across the middle of the page, overlapping the second and third staves.

