

Mouvement de la Terre

Musical score for 'Mouvement de la Terre' in common time (C). The score consists of five staves. The first four staves are numbered 1, 2, 3, and 4. The fifth staff is numbered 5 and includes the date '(25 décembre)' above it. The music is written in treble clef and features a complex, rhythmic melody with many accidentals (sharps and flats). The piece concludes with a double bar line and the date '(31 janvier)' written below the staff.

Mouvement de Jupiter

Musical score for 'Mouvement de Jupiter' in 6/8 time. The score consists of ten staves, numbered 1 through 10. The music is written in bass clef and features a complex, rhythmic melody with many accidentals (sharps and flats). The piece concludes with a double bar line.



72 jours sur Jupiter (mais l'année en compte 4335)

(pendant ce temps il s'est écoulé moins d'un mois sur Terre...)

Mouvement de Mercure



9 jours et demi sur Mercure (mais 7 ans seulement)

Pendant ce temps il s'est écoulé presque deux ans sur Terre.

Mouvement de Vénus



Une journée sur Vénus dure un peu plus longtemps qu'une année.

(Pendant ce temps il s'est écoulé huit mois sur Terre.)

De plus, cette planète tourne sur elle-même dans le sens opposé aux autres planètes.