



# Francois-Xavier JEAN

France

## Journal (14 avril 24)

### A propos de l'artiste

**Qualification :** thèse de doctorat freelance  
**Sociétaire :** SACEM - Code IPI artiste : 00483 46 92 21  
**Page artiste :** [https://www.free-scores.com/partitions\\_gratuites\\_francoisxavierjean.htm](https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_francoisxavierjean.htm)

### A propos de la pièce



**Titre :** Journal  
[14 avril 24]  
**Compositeur :** JEAN, Francois-Xavier  
**Droit d'auteur :** Copyright © Francois-Xavier JEAN  
**Instrumentation :** Piano seul

Francois-Xavier JEAN 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

François-Xavier Jean



Journal

*Sacem © François-Xavier Jean - 14 avril 24  
N° 00483 46 92 21 thèse freelance de doctorat*

### Intervalle ajouté

4 3 3

Prenons un intervalle, p.ex. une 4<sup>te</sup> A B ; ajoutons ensuite à A et à B leur 3<sup>ce</sup> asc puis desc. --> A+3 A-3 B+3 B-3

3 4 4

Prenons un intervalle, p.ex. une 3<sup>ce</sup> A B ; ajoutons ensuite à A et à B leur 4<sup>te</sup> asc puis desc. --> A+4 A-4 B+4 B-4

2 4 4

Prenons un intervalle, p.ex. une 2<sup>de</sup> A B ; ajoutons ensuite à A et à B leur 4<sup>te</sup> asc puis desc. --> A+4 A-4 B+4 B-4

2 3 3

Prenons un intervalle, p.ex. une 2<sup>de</sup> A B ; ajoutons ensuite à A et à B leur 3<sup>ce</sup> asc puis desc. --> A+3 A-3 B+3 B-3

# Journal 14 avril 2024

## François-Xavier Jean

♩ = 70

*une 4te avec ajout de deux de ses 3ces 4 3 3*

CF+DE    GC+EB    CF+AE    GD+FB    GC+EB    CF+AD    c5

♩ = 70

4 *une 3ce avec ajout de deux de ses 4tes 3 4 4*

DF+BbG    GBb+FC    GBb+FD    AbC+EbG    AbEb+F    EbG+Bb

7

*une 2de avec ajout de deux de ses 4tes 2 4 4*

CB+EG    ED+AB    CD+FA    CB+EG    ED+AB    CD+FA    c5

10

*une 2de avec ajout de deux de ses 3ces 2 3 3*

DC+FA    GA+FE    AB+FD    DC+FB    BC+EG    GA+BE    DC+FB    c5