



Francois-Xavier JEAN

France

journal (07 fe?v 24)

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

A propos de la pièce



Titre : journal
[07 fe?v 24]
Compositeur : JEAN, Francois-Xavier
Droit d'auteur : Copyright © Francois-Xavier JEAN
Instrumentation : Orgue seul
Style : 20eme siecle
Commentaire : intervalles translatsés ..

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

07 fév 24

Translation d'un intervalle (1)

complète

CEFA alias C₃M/2m/3M --> BD#EG# alias B₃M/2m/3M
 tout l'accord est décalé vers la G d'un 1*2 T

incomplète

CEFA alias C₃M/2m/3M --> CF GbBb alias C4J/2m/3M
 l'accord est translaté à partir de la 2de note

CEFA alias C₃M/2m/3M --> CEAC# alias C₃M/4J/3M
 l'accord est translaté à partir de la 3ee note

Lors d'une translation, l'oreille perçoit le glissement des intervalles.
 Chaque intervalle doit être respecté scrupuleusement sauf celui, bien sûr
 qui est translaté.

François-Xavier Jean © 07 fév 2024

Translation d'un intervalle (I)

complète

accord translaté à partir de la 1ère note vers la G ou la D
d'un certain intervalle

p.ex. 2M/3m\3M\ --> 2M/3m\3M\
soit CD/B\G\ --> DEC#A

p.ex. CD/B\G\ --> DEC#A

incomplète

accord translaté à partir de la 2de note

p.ex. 2M/3m\3M\ --> 4J/3m\3M\
soit CD/B\G\ --> CF/Dbnn\
le reste est inchangé = 3m\3M\
2M/ & 3Mnn\
accord translaté à partir de la 3e note

p.ex. 2M/3m\3M\ --> 2M/3M\3M\
soit CD/B\G\ --> CD/Bb\Gb\
le 1er et le 3e intervalle restent inchangés

2M/ & 3Mnn\
deux autres exemples

GACE 2M3m3M --> GABD# 2M2M3M

IL y a eu translation incomplète à partir du 2e intervalle

BGEC 3M3m3M --> BGEbCb 3M3M3M

IL y a eu translation incomplète à partir du 3e intervalle



