



# François-Xavier JEAN

Compositeur, Professeur

France

**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 :** Blue Monk analyse  
[sans opus]  
**Compositeur :** JEAN, François-Xavier  
**Droit d'auteur :** Copyright © François-Xavier JEAN  
**Instrumentation :** Piano seul  
**Style :** 20eme siecle  
**Commentaire :** analyse d'une oeuvre dsous l'angle du cycle des 5tes dédiée guitariste et compositeur Pascal Milon .

François-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

# Blue Monk

## analyse dédiée à Pascal Milon

Thelonius Monk

♩ = 90

Piano

F

Ce fragment émane de Thelonius Monk, le grand jazz man. Nous avons établi les relations de 4tes (alias 5tes) tirées du fameux cycle. Ces relations empruntent le cycle de manière ascendante (/) ou descendante (\).

Prenons les premières notes:  $B\flat D \setminus C / E\flat$ . Ces notes descendent d'abord le cycle en omettant certaines 4tes. Le cycle  $B\flat F \setminus C \setminus G \setminus D$  puis remontent le cycle  $D G / C /$ . Toujours en montant le cycle nous trouvons  $C F / B\flat / E\flat$ . Les notes élidées sont en caractère maigre tandis que les notes réelles sont en caractère gras comme ici  $B\flat D - D C \& C E\flat$ . **Suivent les notes empruntant le cycle de manière ascendante:  $E\flat A\flat / C\sharp / - C\sharp F\sharp / B\flat / E / - E / A / D / - D G / C / F /$  et ainsi de suite ...**

Mesure 6 ,  $E\flat G B$  est un accord parfait; cet accord parfait emprunte ainsi le cycle des 4tes:  $E\flat B\flat \setminus F \setminus C \setminus G$ . Comme nous le remarquons les 4tes de rang 2 & 5 ont été sollicitées 2e 4te  $\rightarrow B\flat$  & 5e 4te  $\rightarrow G$

le 06 mai 2022 © francoisxavierjean