



Duchêne Serge

France, Terminièrs

Rumeurs et on-dit

A propos de l'artiste

L'utilisation publique de mes oeuvres est soumise à une déclaration à la SACEM. La mise à disposition gratuite ne veut pas dire libre de droit. Merci de respecter mon travail. Sociétaire SACEM France code IPI 00048098752

Sociétaire : SACEM - Code IPI artiste : 00048098752

Page artiste : https://www.free-scores.com/partitions_gratuites_serger-uchene.htm

A propos de la pièce



Titre : Rumeurs et on-dit
Compositeur : Serge, Duchêne
Droit d'auteur : Copyright © Duchêne Serge
Instrumentation : Vibraphone et Harpe
Style : Ballade

Duchêne Serge 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.

Interdiction de diffusion sur d'autres sites Web.



- écouter l'audio
- partager votre interprétation
- commenter la partition
- contacter l'artiste

Rumeurs et on-dit



Serge Duchêne

$\text{♩} = 46/48$

Vibraphone

Harpe

pp

p

pp

Detailed description: This system contains the first five measures of the piece. The Vibraphone part (top staff) begins with a whole rest, followed by a series of chords and a final eighth-note triplet. The Harpe part (bottom staff) starts with a triplet eighth-note pattern, followed by a melodic line with a sharp sign, and ends with a tremolo-like texture. Dynamics include *pp* and *p*.

Vib.

Hrp.

mp

p

mp

Detailed description: This system contains measures 6 through 10. The Vibraphone part (top staff) features a melodic line with a crescendo leading to a *mp* dynamic. The Harpe part (bottom staff) continues with a tremolo-like texture, starting at *p* and moving to *mp*.

Vib.

Hrp.

p

p

Detailed description: This system contains measures 11 through 15. The Vibraphone part (top staff) has a melodic line with a *p* dynamic. The Harpe part (bottom staff) continues with a tremolo-like texture, also marked *p*.

15

Vib.

Hrp.

mp

19

Vib.

Hrp.

p *mp*

24

Vib.

Hrp.

29

Vib.

Hrp.

p *pp*