

# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0855\_img\_full\_2239x2986\_webp

par Arnaud Quercy · Ré bémol Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 12 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0855\_IMG\_FULL\_2239X2986\_WEBP

L'œuvre Ré bémol Majeur - Recherche sur l'Harmonie - Variation 12 (AQC0855) <sup>[1]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[2]</sup> est documentée via l'asset image numérique aqc0855\_img\_full\_2239x2986\_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 <sup>[3]</sup> : résolution 2239x2986 px, format WebP, 347788 octets, SHA-256 : 4101d63806195dd3bcecb60c35e08240-ba149b92a8f67c98162f9fed8ef1d102. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

## CONTEXTE

Selon les normes MMIDS-DIG-2025 <sup>[3]</sup> : format WebP principal avec six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) et JPEG d'archive. Sept fichiers déployés le 2026-03-14 sur arnaudquercy.art. Voir <sup>[4]</sup> pour les spécifications physiques de l'œuvre.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). Db Major - Research on Harmony - Variation 12 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0855.html>
- [2] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [3] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG - Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0855-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0855-computational-image-analysis-aqc0855.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0855-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0855-physical-specifications.pdf)

[5] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/CPY - Copyright and Educational Reproduction Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025cpy-copyright-and-educational-reproduction-standard-dfx.html>

[6] Quercy, A. (2026). Computational Image Analysis - AQC0855 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0855-computational-image-analysis-aqc0855.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0855-computational-image-analysis-aqc0855.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord de Ré bémol Majeur  
 art synesthétique harmonie aquarelle  
 abstraction géométrique visualisation musicale  
 relations couleur-son Explorations Synesthétiques

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication	observation
Voix	third person
Statut épistémique	factual record
Méthodologie	digital asset verification
Certitude	high

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

b738fcddbd453914fc5798eb7725c88fc3ee6357331c25a9380ae04b7f6bbc8

Sous licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0)

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Certificat	20250125-0051
Asset code	AQC0855
Identifiant	NAN-DIG000120
Version	1
Publié le	2026-02-03

ISSN: [en attente – Library of Congress]

© 2026 Multimodal Institute

Publié par Art Quam Anima Publishing New York,  
une marque éditoriale de AQA PUBLISHING LLC

c/o Northwest Registered Agent, 418 Broadway Ste N  
Albany, NY 12207, USA  
+1 917-764-5470

[publishing.artquamanima.com](http://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: [https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0855-digital-image-documentation-aqc0855\\_img\\_full\\_2239x2986\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0855-digital-image-documentation-aqc0855_img_full_2239x2986_webp.pdf)