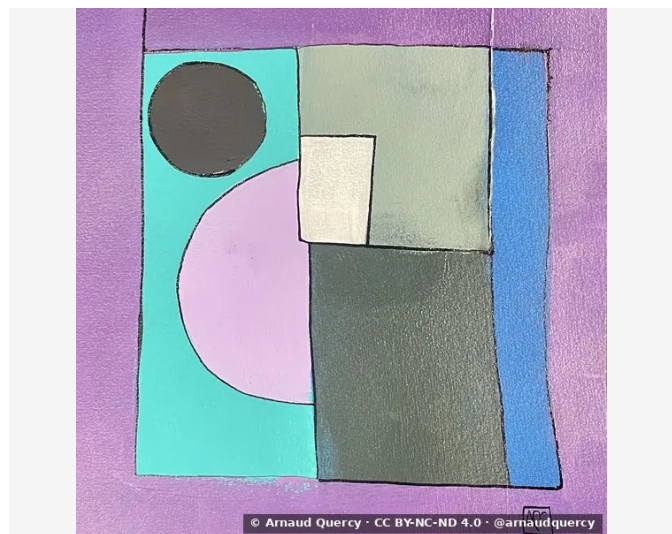


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0914\_img\_full\_1968x1968\_webp

par Arnaud Quercy · Fa dièse Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 8 · 2025



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0914\_IMG\_FULL\_1968X1968\_WEBP**

Asset `aqc0914_img_full_1968x1968_webp` selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[1]</sup> : Image numérique de Fa dièse Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 8 (AQC0914) <sup>[2]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[3]</sup>. Format : WebP. Résolution : 1968x1968 px. Taille : 660610 octets. SHA-256 : 59ee878442d56563ab68d97a7ea23a74416fca93c-fe22af871668dc26c452e38. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

## CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (1968x1968 px) assure la compatibilité à long terme selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[1]</sup>. Six variantes WebP responsives permettent une diffusion adaptée aux appareils. Spécifications physiques de l'œuvre documentées séparément <sup>[4]</sup>. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG – Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [2] Quercy, A. (2025). F# Major – Research on Harmony – Variations 8 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0914.html>
- [3] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0914-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0914-computational-image-analysis-aqc0914.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0914-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0914-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 – AQC0914 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0914-computational-image-analysis-aqc0914.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0914-computational-image-analysis-aqc0914.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Fa dièse Majeur  
 art synesthétique traduction harmonique colorée  
 abstraction géométrique peinture acrylique  
 visualisation musicale Explorations Synesthésiques

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

dadb999ce08ff2c36b4b53f4b9d3682a5e7ae03a147c91b934c3f8520879e7b4

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

Artiste Arnaud Quercy  
 Date 2025  
 Certificat 20251123-0124  
 Asset code AQC0914  
 Identifiant NAN-DIG000069  
 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/AQC0914-digital-image-documentation-aqc0914\\_img\\_full\\_1968x1968\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0914-digital-image-documentation-aqc0914_img_full_1968x1968_webp.pdf)