

# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0911\_img\_full\_1990x1990\_webp

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



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0911\_IMG\_FULL\_1990X1990\_WEBP**

Selon MMIDS-DIG-2025 [1], l'image WebP (1990x1990 px, 566552 octets) avec SHA-256 86-fa91aaefb4484d6f92367300df3af58f379a7ab-dacff1bbb0dd6cf4d16dcba documente l'œuvre Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 8 (AQC0911) [2] par Arnaud Quercy [3]. ID d'asset : aqc0911\_img\_full\_1990x1990\_webp. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

## CONTEXTE

Le déploiement selon MMIDS-DIG-2025 [1] inclut sept fichiers : six variantes WebP responsives (300w, 600w, 1000w, réseaux sociaux, miniature 300px, miniature 150px) et un JPEG d'archive. Résolution source : 1990x1990 px. Spécifications physiques selon [4]. Date de déploiement : 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#Minor – Research on Harmony – Variations 8 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0911.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/AQC0911-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0911-computational-image-analysis-aqc0911.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0911-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0911-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 – AQC0911 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0911-computational-image-analysis-aqc0911.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0911-computational-image-analysis-aqc0911.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

traduction chromesthétique accord Fa dièse mineur  
explorations synesthétiques cartographie harmonique  
peinture acrylique abstraction géométrique  
visualisation musicale harmonie coloriste

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

0ddca5bbeae55c933ceed7cd75c96d886626a051fba102a2c558079729c6d708

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

Artiste Arnaud Quercy  
Date 2025  
Certificat 20251123-0125  
Asset code AQC0911  
Identifiant NAN-DIG000066  
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/AQC0911-digital-image-documentation-aqc0911\\_img\\_full\\_1990x1990\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0911-digital-image-documentation-aqc0911_img_full_1990x1990_webp.pdf)