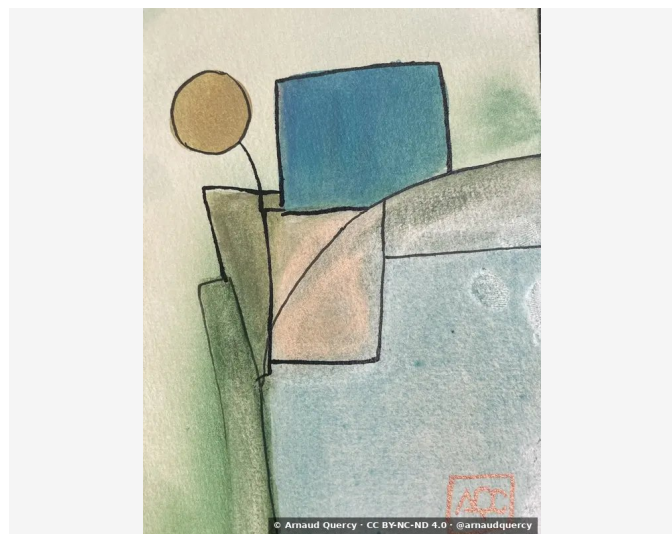


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0863\_img\_full\_2403x3204\_webp

par Arnaud Quercy · Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 6 · 2025



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0863\_IMG\_FULL\_2403X3204\_WEBP**

Selon MMIDS-DIG-2025 [1], l'image WebP (2403x3204 px, 496674 octets) avec SHA-256 b872631f565ab8ed7de5c9c5de73d55ba7a-faa389b0e24300bc9eab2391b2437 documente l'œuvre Fa dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 6 (AQC0863) [2] par Arnaud Quercy [3]. ID d'asset : aqc0863\_img\_full\_2403x3204\_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 : 2403x3204 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 - Variation 6 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0863.html>
- [3] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [4] Quercy, A. (2025). Physical Specifications - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/11/AQC0863-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/11/AQC0863-computational-image-analysis-aqc0863.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/11/AQC0863-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/11/AQC0863-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. (2025). Computational Image Analysis - AQC0863 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/11/AQC0863-computational-image-analysis-aqc0863.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/11/AQC0863-computational-image-analysis-aqc0863.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

mapping chromesthétique accord Fa dièse mineur  
 cercle des quintes aquarelle formes géométriques  
 couleurs superposées traduction synesthétique  
 composition harmonique Explorations Synesthétiques  
 Polonaise Chopin jaune-vert bleu-vert

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

19b29649ab371fb500f4c05f34fdaa874b07b25e484cb133e2d6e35e09c9f76a

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

Artiste Arnaud Quercy  
 Date 2025  
 Certificat 20250125-0059  
 Asset code AQC0863  
 Identifiant NAN-DIG000003  
 Version 1  
 Publié le 2025-11-24

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/2025/11/AQC0863-digital-image-documentation-aqc0863\\_img\\_full\\_2403x3204\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/11/AQC0863-digital-image-documentation-aqc0863_img_full_2403x3204_webp.pdf)