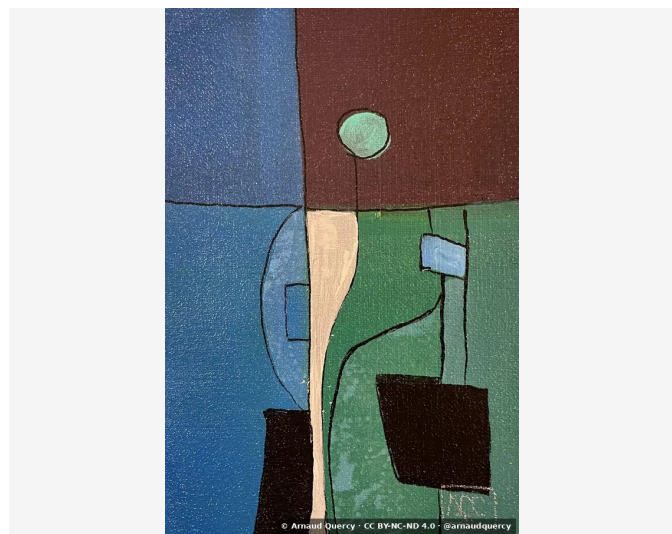


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0623\_img\_full\_2196x3294\_webp

par Arnaud Quercy · Do dièse Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 2 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0623\_IMG\_FULL\_2196X3294\_WEBP

Asset aqc0623\_img\_full\_2196x3294\_webp selon MMIDS-DIG-2025 [1] : Image numérique de Do dièse Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 2 (AQC0623) [2] par Arnaud Quercy [3]. Format : WebP. Résolution : 2196x3294 px. Taille : 696240 octets. SHA-256 : c0d2021a175-ca3a95efbaac3d2bc26377962d9dfd76d-dad61bfff97c2e597693. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

## CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2196x3294 px) assure la compatibilité à long terme selon MMIDS-DIG-2025 [1]. Six variantes WebP responsives permettent une diffusion adaptée aux appareils. Spécifications physiques de l'œuvre documentées séparément [4]. 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. (2024). C# Major – Research on Harmony – Variation 2 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0623.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/AQC0623-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0623-computational-image-analysis-aqc0623.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0623-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0623-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 – AQC0623 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0623-computational-image-analysis-aqc0623.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0623-computational-image-analysis-aqc0623.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

traduction chromesthétique triade Do Dièse Majeur  
art synesthétique cartographie colorée harmonique  
composition géométrique acrylique sur papier  
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)

2490c6cbea6fa26e11baf3e125a7eeacb200297f321cd0cd93f88dbf4eb762d5

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

Artiste Arnaud Quercy  
Date 2024  
Certificat 20240615-0119  
Asset code AQC0623  
Identifiant NAN-DIG000342  
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/AQC0623-digital-image-documentation-aqc0623\\_img\\_full\\_2196x3294\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0623-digital-image-documentation-aqc0623_img_full_2196x3294_webp.pdf)