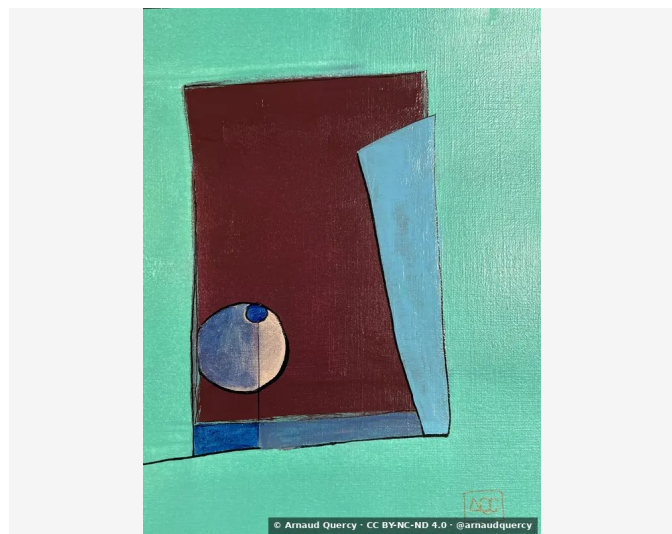


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0586\_img\_full\_2647x3530\_webp

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



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0586\_IMG\_FULL\_2647X3530\_WEBP

L'asset image numérique aqc0586\_img\_full\_2647x3530\_webp documente l'œuvre Do dièse Majeur – Recherche sur l'Harmonie (AQC0586) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 2647x3530 px, format WebP, 817952 octets, SHA-256 : c0b37f8c0521937c7c75aee08f2b6c-faeefbb9c6265787c61640c49f948568d3. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

## CONTEXTE

Selon MMIDS-DIG-2025 [3], six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) plus JPEG d'archive générés à partir de la résolution source 2647x3530 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). C# Major – Research on Harmony – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0586.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/AQC0586-physical-specifications.html> PDF: <https://>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0586-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0586-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 – AQC0586 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0586-computational-image-analysis-aqc0586.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0586-computational-image-analysis-aqc0586.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

- cartographie chromesthétique
- accord Do dièse majeur
- art synesthétique
- étude géométrique acrylique
- visualisation harmonie musicale
- contraste aigue-marine marron
- Explorations Synesthétiques
- relations colorées harmoniques

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

caaaef816b830c6e490aec70a0f30e0e6be8f2f58ae72b28c85075af7c9bc232

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240602-0082
Asset code	AQC0586
Identifiant	NAN-DIG000379
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/AQC0586-digital-image-documentation-aqc0586\\_img\\_full\\_2647x3530\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0586-digital-image-documentation-aqc0586_img_full_2647x3530_webp.pdf)