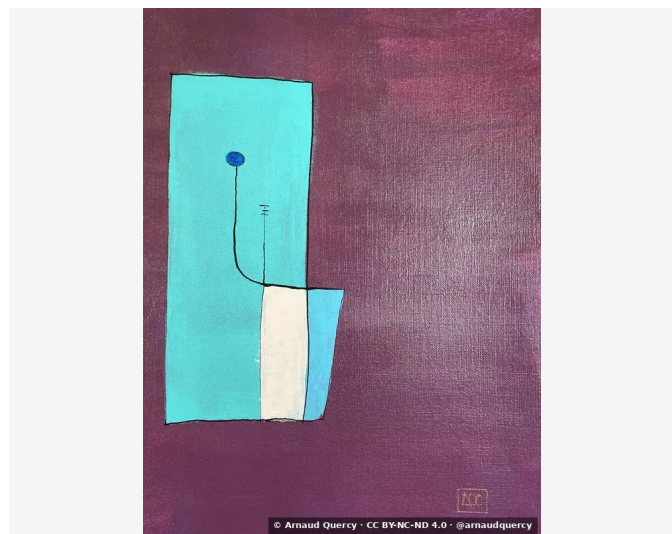


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0588_img_full_2501x3335_webp

par Arnaud Quercy · Do dièse Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0588_IMG_FULL_2501X3335_WEBP

Selon MMIDS-DIG-2025 [1], l'image WebP (2501x3335 px, 1334134 octets) avec SHA-256 37874-

da3ee1aa84e3c505f182a70ff00770bb30984a3a882c-fab213222f59b1c documente l'œuvre Do dièse Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 (AQC0588) [2] par Arnaud Quercy [3]. ID d'asset : aqc0588_img_full_2501x3335_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 : 2501x3335 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. (2024). C# Major – Research on Harmony – Variation 1 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0588.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/AQC0588-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0588-computational-image-analysis-aqc0588.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0588-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 – AQC0588 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0588-computational-image-analysis-aqc0588.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0588-computational-image-analysis-aqc0588.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

- cartographie chromesthétique
- triade Do dièse Majeur
- art synesthétique
- relations harmoniques
- visualisation musicale
- acrylique sur papier
- Explorations Synesthétiques
- correspondance des couleurs

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

e4d829aaed731058fab7f6ac77b2fabbbab65e5f782282a517eefe0f77523998

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240602-0084
Asset code	AQC0588
Identifiant	NAN-DIG000377
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

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0588-digital-image-documentation-aqc0588_img_full_2501x3335_webp.pdf