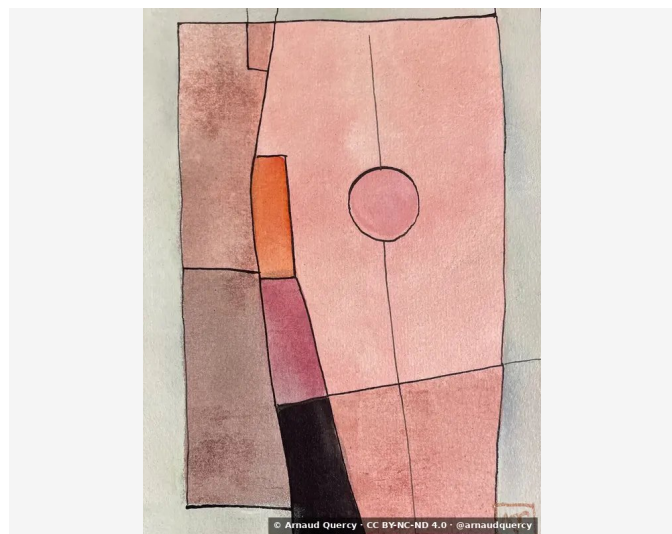


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0817_img_full_2376x3168_webp

par Arnaud Quercy · Do Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 9 · 2025



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE –
AQC0817_IMG_FULL_2376X3168_WEBP**

Asset `aqc0817_img_full_2376x3168_webp` selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Do Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 9 (AQC0817) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2376x3168 px. Taille : 498552 octets. SHA-256 : e69a482480023cd96b8ee999bc2ee0540cc163-dae985c5c32ea0e503d2b060ae. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2376x3168 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. (2025). C Major – Research on Harmony – Variation 9 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0817.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/AQC0817-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0817-physical-specifications.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0817-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. Analyse Computationnelle d'Image – AQC0817.

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Do Majeur
art synesthétique harmonie aquarelle
abstraction géométrique visualisation musicale
Explorations Synesthétiques correspondance couleur-son

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

52318c56cc1c1552669baccb1920de8bbe5d10c02e84164b7cdb6fa9fdd27ebc

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Certificat	20250125-0013
Asset code	AQC0817
Identifiant	NAN-DIG000157
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/AQC0817-digital-image-documentation-aqc0817_img_full_2376x3168_webp.pdf