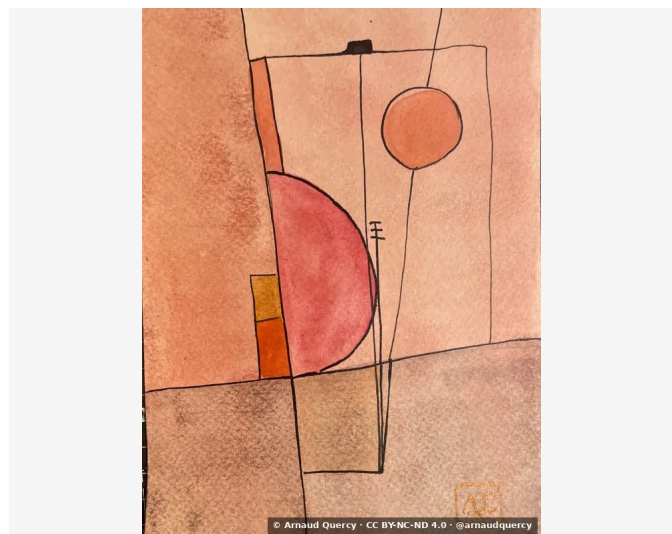


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0816_img_full_2482x3309_webp

par Arnaud Quercy · Do Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 10 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0816_IMG_FULL_2482X3309_WEBP

Asset aqc0816_img_full_2482x3309_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Do Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 10 (AQC0816) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2482x3309 px. Taille : 401462 octets. SHA-256 : 186890b2-ca7f390010e299e0cdf14d9ff4690b9f3f93b87c0b1929ab1e514960e. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2482x3309 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 10 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0816.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/AQC0816-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0816-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 - AQC0816.

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Do Majeur
 art synesthétique harmonie aquarelle
 traduction couleur musicale palette orange
 Explorations Synesthétiques visualisation d'accord

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

26850ed986b4051e9b3dc5e067acc013ceaf11cce0e3b1e9d62843117f909a71

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Certificat	20250125-0012
Asset code	AQC0816
Identifiant	NAN-DIG000158
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/AQC0816-digital-image-documentation-aqc0816_img_full_2482x3309_webp.pdf