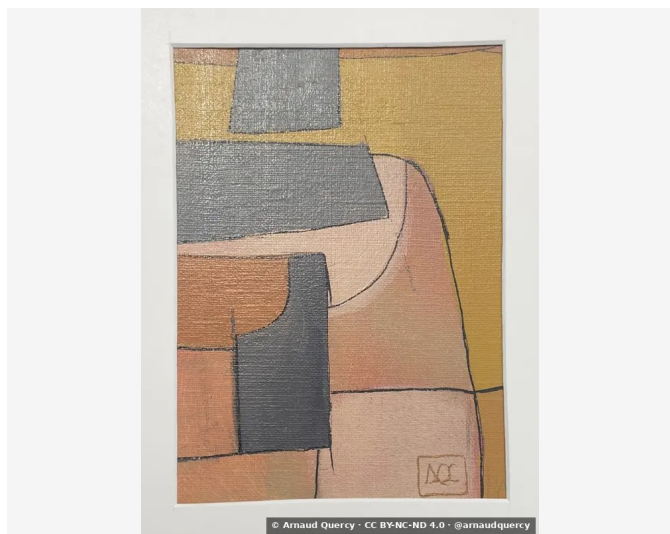


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0531_img_full_1862x2483_webp

par Arnaud Quercy · Ré Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 11 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0531_IMG_FULL_1862X2483_WEBP

Asset aqc0531_img_full_1862x2483_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Ré Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 11 (AQC0531) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 1862x2483 px. Taille : 2215539 octets. SHA-256 : f87e357571bf8d1c490cb507b21278f8abb51610e6-da2c4056207e9b9de9b4d6. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (1862x2483 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). D Major9 - Research on Harmony - Variation 11 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0531.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/AQC0531-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0531-computational-image-analysis-aqc0531.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0531-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 - AQC0531 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0531-computational-image-analysis-aqc0531.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0531-computational-image-analysis-aqc0531.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

art synesthétique accord Ré Majeur9
traduction couleur harmonique abstraction géométrique
cercle des quintes acrylique sur papier
Explorations Synesthétiques
série Recherche sur l'Harmonie

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

76f08d4bb896ce6e6af592e9554cc1be690c852486e2d0b7db6b4f72254d6dcf

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240220-0027
Asset code AQC0531
Identifiant NAN-DIG000424
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/AQC0531-digital-image-documentation-aqc0531_img_full_1862x2483_webp.pdf