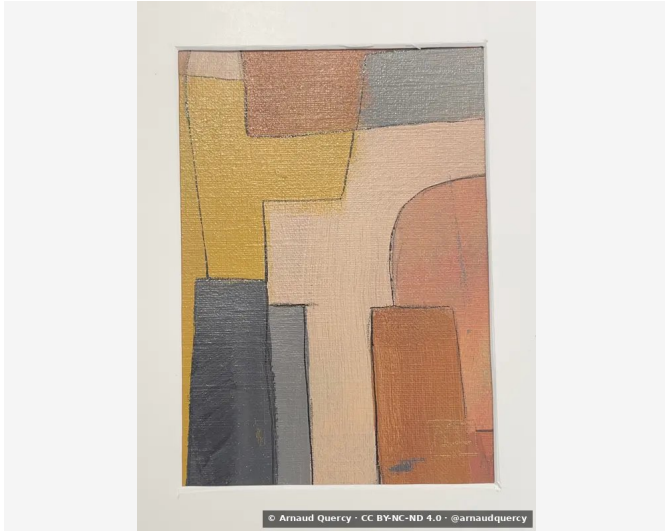


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0529_img_full_1760x2346_webp

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



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0529_IMG_FULL_1760X2346_WEBP

Selon MMIDS-DIG-2025 [1], l'image WebP (1760x2346 px, 1862662 octets) avec SHA-256 a1589149866c9e1e2f798842f49-becc429fd14d307d70376d801b032a32bb447 documente l'œuvre Ré Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 9 (AQC0529) [2] par Arnaud Quercy [3]. ID d'asset : aqc0529_img_full_1760x2346_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 : 1760x2346 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). D Major9 - Research on Harmony - Variation 9 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0529.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/AQC0529-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0529-computational-image-analysis-aqc0529.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0529-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 - AQC0529 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0529-computational-image-analysis-aqc0529.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0529-computational-image-analysis-aqc0529.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

- peinture synesthétique
- accord Ré Majeur9
- visualisation harmonique
- abstraction géométrique
- dominance couleur orange
- acrylique sur papier
- traduction couleur musicale
- Explorations Synesthétiques

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

6078caf7968e6ad48f65712e5b1c413004f138dbee0bc04eb75783423a64aede

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240220-0025
Asset code AQC0529
Identifiant NAN-DIG000426
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/AQC0529-digital-image-documentation-aqc0529_img_full_1760x2346_webp.pdf