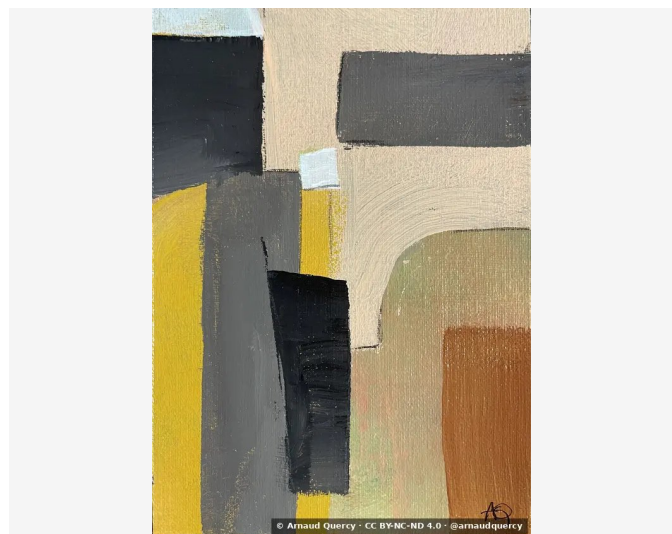


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0524_img_full_2629x3683_webp

par Arnaud Quercy · Ré Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 4 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0524_IMG_FULL_2629X3683_WEBP

Asset `aqc0524_img_full_2629x3683_webp` selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Ré Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 4 (AQC0524) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2629x3683 px. Taille : 626382 octets. SHA-256 : 73f8689247502306caf6578837d709683a4efe7549246b32934c4ac0ff384252. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2629x3683 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 4 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0524.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/AQC0524-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0524-computational-image-analysis-aqc0524.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0524-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 - AQC0524 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0524-computational-image-analysis-aqc0524.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0524-computational-image-analysis-aqc0524.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie couleur synesthétique accord Ré Majeur9
cercle des quintes visualisation harmonie jazz
abstraction géométrique 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)

61fb15758c1dd6e159cef27ab04f91668ce4aea62cfe537ae4fb484a8f5ae6d0

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240220-0020
Asset code AQC0524
Identifiant NAN-DIG000431
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/AQC0524-digital-image-documentation-aqc0524_img_full_2629x3683_webp.pdf