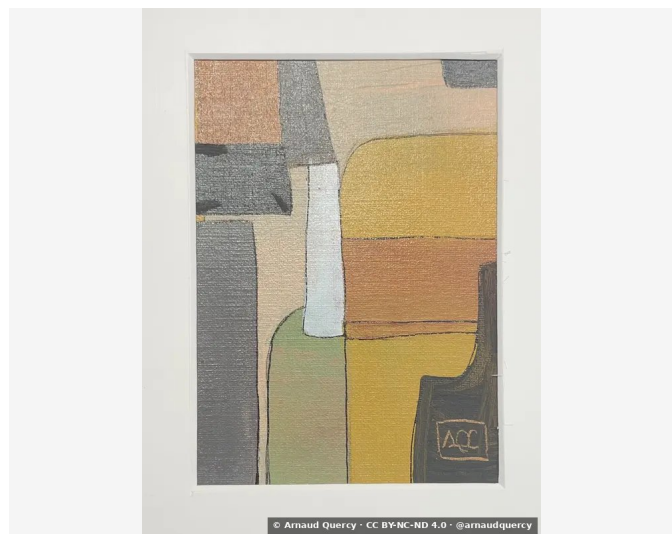


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0526_img_full_1802x2402_webp

par Arnaud Quercy · Ré Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 6 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0526_IMG_FULL_1802X2402_WEBP

L'asset image numérique aqc0526_img_full_1802x2402_webp documente l'œuvre Ré Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 6 (AQC0526) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 1802x2402 px, format WebP, 1990993 octets, SHA-256 : 0483933cb19b74d3e95f4c4-bea463570498832c54dfcbd0eb91fe5e2d6256d54. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Selon MMIDS-DIG-2025 ^[3], six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) plus JPEG d'archive générés à partir de la résolution source 1802x2402 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en ^[4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). D Major9 - Research on Harmony - Variation 6 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0526.html>
- [2] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [3] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG - Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0526-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0526-computational-image-analysis-aqc0526.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0526-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 - AQC0526 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0526-computational-image-analysis-aqc0526.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0526-computational-image-analysis-aqc0526.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie synesthétique accord Ré Majeur9
correspondance couleur-son abstraction géométrique
visualisation harmonique acrylique sur papier
synesthésie contemporaine théorie musicale des couleurs

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

c4ec730eb70932d5231907f7fc90c296826f6a9a9f6ba314a5b0aa1755768703

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240220-0022
Asset code AQC0526
Identifiant NAN-DIG000429
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/AQC0526-digital-image-documentation-aqc0526_img_full_1802x2402_webp.pdf