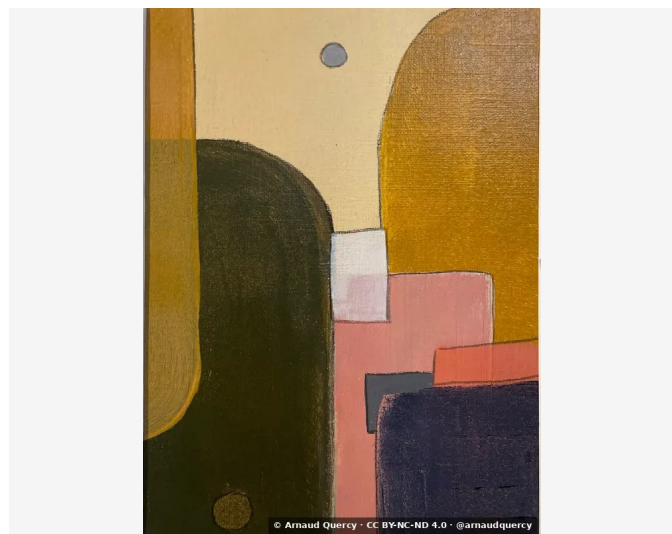


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0554_img_full_2132x2843_webp

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



© Arnaud Quercy - CC BY-NC-ND 4.0 · @arnaudquercy

AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0554_IMG_FULL_2132X2843_WEBP

Asset `aqc0554_img_full_2132x2843_webp` selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 6 (AQC0554) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2132x2843 px. Taille : 300752 octets. SHA-256 : 45fdc868d039e82bb8580af5dc6cc0cb9a398bf26-beebff82782ec0804edb439. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2132x2843 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). C Major9 - Research on Harmony - Variation 6 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0554.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/AQC0554-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0554-computational-image-analysis-aqc0554.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0554-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 - AQC0554 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0554-computational-image-analysis-aqc0554.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0554-computational-image-analysis-aqc0554.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

art synesthétique traduction harmonie couleur accord Do Majeur9 abstraction géométrique composition jaune-orange visualisation musicale acrylique sur papier 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)

9717882b5e273a5c4d8f24bb2718af2eabc1c542eb5f567e89c15ff4a5fe43ad

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240306-0050
Asset code AQC0554
Identifiant NAN-DIG000401
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/AQC0554-digital-image-documentation-aqc0554_img_full_2132x2843_webp.pdf