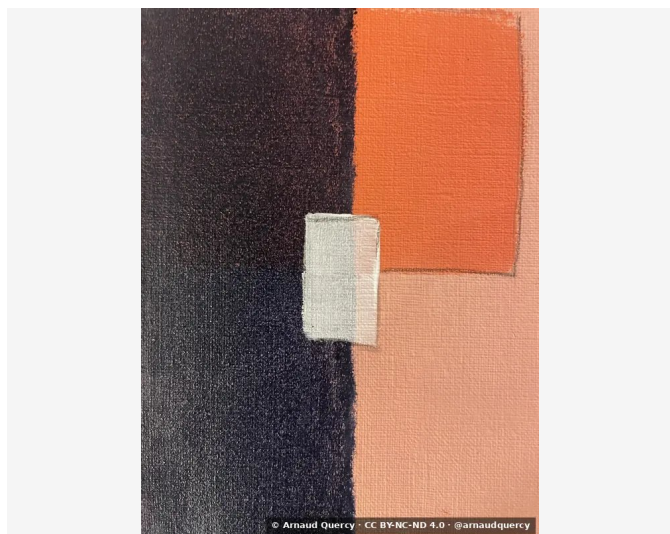


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique - aqc0561_img_full_3024x4032_webp

par Arnaud Quercy · Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 13 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0561_IMG_FULL_3024X4032_WEBP

L'asset image numérique aqc0561_img_full_3024x4032_webp documente l'œuvre Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 13 (AQC0561) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 3024x4032 px, format WebP, 911834 octets, SHA-256 : 231d19-baa8440c719179e3a7913a2f15b0938f6d5a7d51236ddcf84-ba9f77852. 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 3024x4032 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). C Major9 - Research on Harmony - Variation 13 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0561.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/AQC0561-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0561-computational-image-analysis-aqc0561.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0561-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 - AQC0561 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0561-computational-image-analysis-aqc0561.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0561-computational-image-analysis-aqc0561.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Do Majeur9
art synesthétique traduction couleur harmonique
abstraction géométrique visualisation accord jazz
Explorations Synesthétiques acrylique sur papier

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

fc7599d347795ab563c7503d4243263e2dd929b2b73f0345ef9d4830d9dc08e3

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240306-0057
Asset code AQC0561
Identifiant NAN-DIG000394
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/AQC0561-digital-image-documentation-aqc0561_img_full_3024x4032_webp.pdf