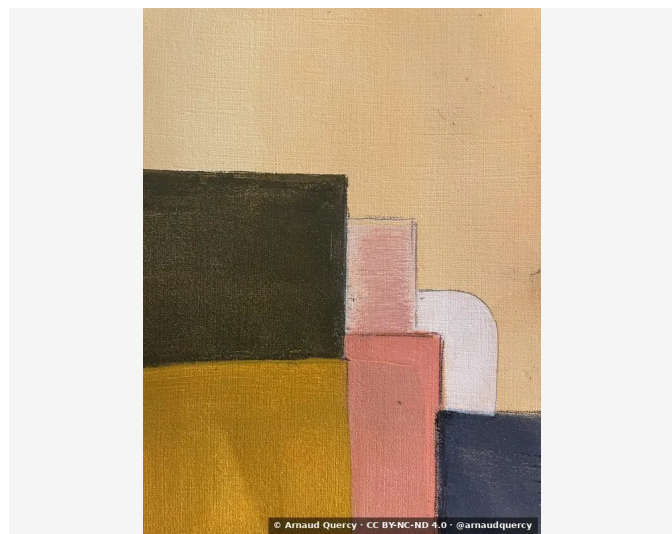


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0552_img_full_3024x4032_webp

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



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

AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0552_IMG_FULL_3024X4032_WEBP

L'œuvre Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 4 (AQC0552) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0552_img_full_3024x4032_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 3024x4032 px, format WebP, 824572 octets, SHA-256 : 8e6facfa07-da0f0aeb732416d5efb1088d1a00b7e3663722a04bcf95f61a69aa. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : format WebP principal avec six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) et JPEG d'archive. Sept fichiers déployés le 2026-03-14 sur arnaudquercy.art. Voir ^[4] pour les spécifications physiques de l'œuvre.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). C Major9 - Research on Harmony - Variation 4 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0552.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/AQC0552-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0552-computational-image-analysis-aqc0552.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0552-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 - AQC0552 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0552-computational-image-analysis-aqc0552.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0552-computational-image-analysis-aqc0552.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie synesthétique accord Do Majeur9
 abstraction géométrique visualisation harmonique
 composition jaune-orange acrylique sur papier
 Recherche sur l'Harmonie peinture de structure d'accord

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

b658c5cae8cea4c6f935db14f6b5606094580d80b03f3ed4e5b5cd435752598f

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2024
 Certificat 20240306-0048
 Asset code AQC0552
 Identifiant NAN-DIG000403
 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/AQC0552-digital-image-documentation-aqc0552_img_full_3024x4032_webp.pdf