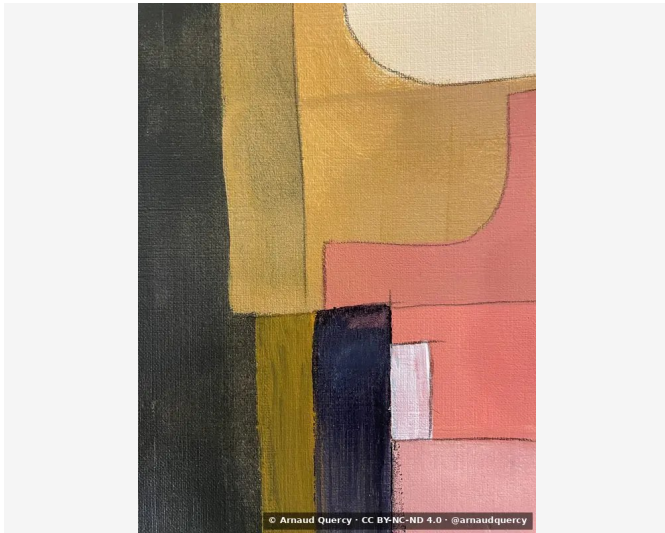


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0553_img_full_3024x4032_webp

par Arnaud Quercy · Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 5 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0553_IMG_FULL_3024X4032_WEBP

L'œuvre Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 5 (AQC0553) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0553_img_full_3024x4032_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 3024x4032 px, format WebP, 759752 octets, SHA-256 : c95f7a53ae0cad034b08f1eaf5a0-fee99bcd2e623d5b4083afc63252f714b6a7. 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 5 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0553.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/AQC0553-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0553-computational-image-analysis-aqc0553.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0553-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 - AQC0553 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0553-computational-image-analysis-aqc0553.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0553-computational-image-analysis-aqc0553.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie synesthétique des couleurs accord Do Majeur9

harmonie de jazz étendue dominance jaune-orange

passages rouge-orange acrylique sur papier

Explorations Synesthétiques

relations de couleurs harmoniques

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

0743630eedb5235d6dc57100d3797e3c4161a82fabedee45eed14a6f31283ba8

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240306-0049
Asset code AQC0553
Identifiant NAN-DIG000402
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/AQC0553-digital-image-documentation-aqc0553_img_full_3024x4032_webp.pdf