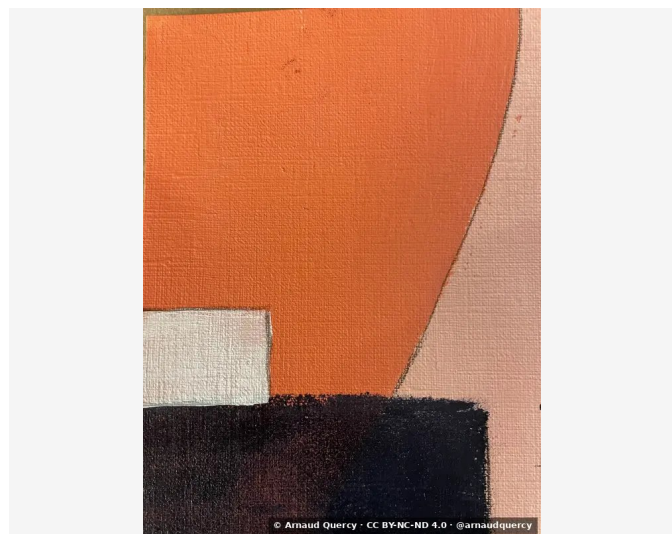


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0555_img_full_3024x4032_webp

par Arnaud Quercy · Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 7 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0555_IMG_FULL_3024X4032_WEBP

L'œuvre Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 7 (AQC0555) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0555_img_full_3024x4032_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 3024x4032 px, format WebP, 710694 octets, SHA-256 : b9fcdfff2db7-fa010331951469fc7f7b27591e9a07a21d74c11b4e6-ba009bbeb. 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 7 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0555.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/AQC0555-physical-specifications.html> PDF: <https://>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0555-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 - AQC0555 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0555-computational-image-analysis-aqc0555.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0555-computational-image-analysis-aqc0555.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Do Majeur9
traduction harmonique art synesthétique
composition géométrique palette de couleurs orange
acrylique sur papier format compact

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

aeac5fdb2032ef53078f1093e253251c7ce04d824c141c2d9bc16b96028d4bb7

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240306-0051
Asset code AQC0555
Identifiant NAN-DIG000400
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/AQC0555-digital-image-documentation-aqc0555_img_full_3024x4032_webp.pdf