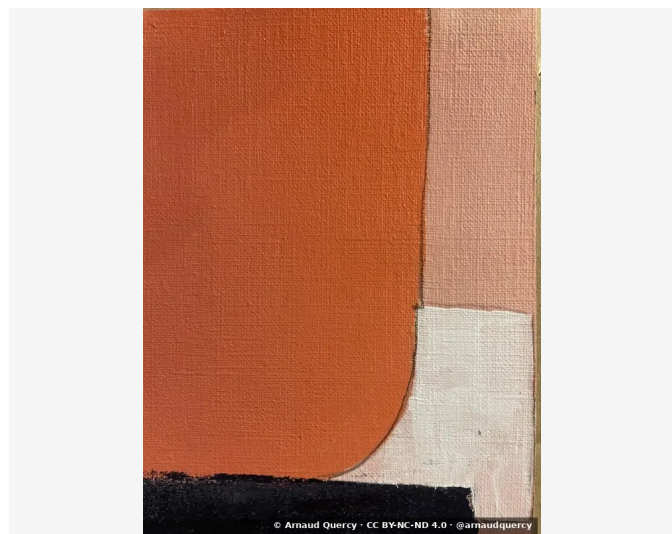


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0562_img_full_3024x4032_webp

par Arnaud Quercy · Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 14 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0562_IMG_FULL_3024X4032_WEBP

L'asset image numérique aqc0562_img_full_3024x4032_webp documente l'œuvre Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 14 (AQC0562) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 3024x4032 px, format WebP, 679098 octets, SHA-256 : 247f8713447b06f31ab4157e4d58cd18e423346e170fff1d-cefb31016c80a4be. 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 14 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0562.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/AQC0562-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0562-computational-image-analysis-aqc0562.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0562-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 - AQC0562 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0562-computational-image-analysis-aqc0562.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0562-computational-image-analysis-aqc0562.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

- traduction chromesthétique
- accord Do Majeur9
- cartographie synesthétique
- acrylique sur papier
- relations de couleurs harmoniques
- orange terre de Sienne brûlée
- visualisation musicale
- 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)

01591333fd4c8a79600a6c3c8c2e579d32a37607b66e0c0b496e7ae11feddb66

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240306-0058
Asset code	AQC0562
Identifiant	NAN-DIG000393
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/AQC0562-digital-image-documentation-aqc0562_img_full_3024x4032_webp.pdf