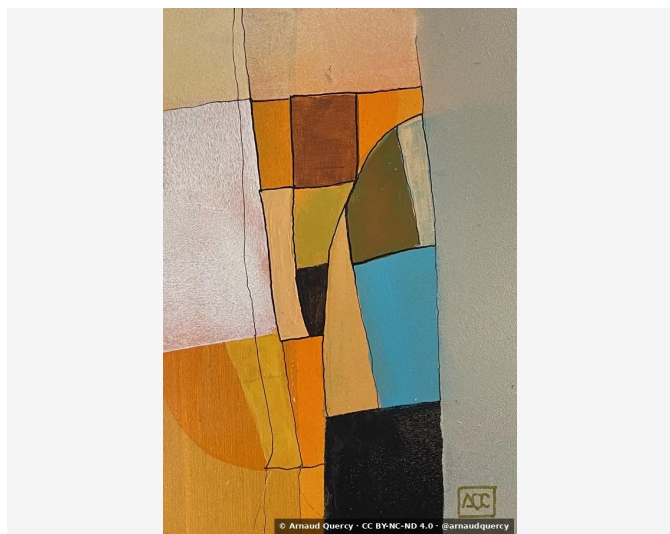


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0765_img_full_2543x3815_webp

par Arnaud Quercy · La Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 4 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0765_IMG_FULL_2543X3815_WEBP

Selon MMIDS-DIG-2025 [1], l'image WebP (2543x3815 px, 473630 octets) avec SHA-256 56c9f416e812754e8df4a485861634f470918c5aae6edfdfeaea02d7b3762e9a documente l'œuvre La Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 4 (AQC0765) [2] par Arnaud Quercy [3]. ID d'asset : aqc0765_img_full_2543x3815_webp. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Le déploiement selon MMIDS-DIG-2025 [1] inclut sept fichiers : six variantes WebP responsives (300w, 600w, 1000w, réseaux sociaux, miniature 300px, miniature 150px) et un JPEG d'archive. Résolution source : 2543x3815 px. Spécifications physiques selon [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG – Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [2] Quercy, A. (2024). A Major – Research on Harmony – Variation 4 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0765.html>
- [3] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0765-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0765-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 – AQC0765 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0765-computational-image-analysis-aqc0765.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0765-computational-image-analysis-aqc0765.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade La Majeur
traduction synesthétique peinture acrylique
correspondance harmonique tons jaune-orange
format compact 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)

0442d61f91560b58fcb3ec5259b3a20a4c5cf6cef6d1d5903567f7b3617e20d9

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20241201-0262
Asset code AQC0765
Identifiant NAN-DIG000208
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/AQC0765-digital-image-documentation-aqc0765_img_full_2543x3815_webp.pdf