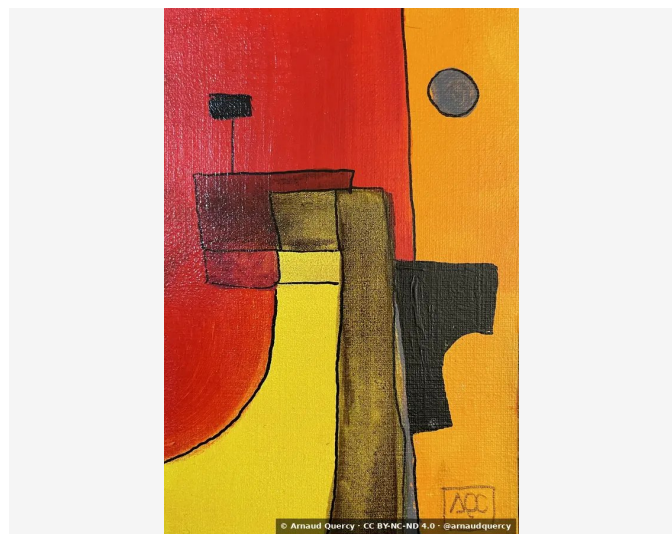


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0648_img_full_2385x3577_webp

par Arnaud Quercy · La Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0648_IMG_FULL_2385X3577_WEBP

L'asset image numérique aqc0648_img_full_2385x3577_webp documente l'œuvre La Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 (AQC0648) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 2385x3577 px, format WebP, 956374 octets, SHA-256 : b52bd05d57ddb4c507538217240c11cb2da1f14041-ce3c6b372d686f9e28e5d3. Déployé sur arnaud-quercy.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 2385x3577 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en ^[4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). A minor – Research on Harmony – Variation 1 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0648.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/AQC0648-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0648-computational-image-analysis-aqc0648.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0648-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 – AQC0648 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0648-computational-image-analysis-aqc0648.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0648-computational-image-analysis-aqc0648.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade La mineur
art synesthétique traduction couleur-son
visualisation harmonique acrylique sur papier
abstraction géométrique notation musicale

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

a52c00c0102104cc2cf43e1b3cd9b20f9226b47a0565768ae7f77caa2cba339b

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240615-0144
Asset code AQC0648
Identifiant NAN-DIG000317
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/AQC0648-digital-image-documentation-aqc0648_img_full_2385x3577_webp.pdf