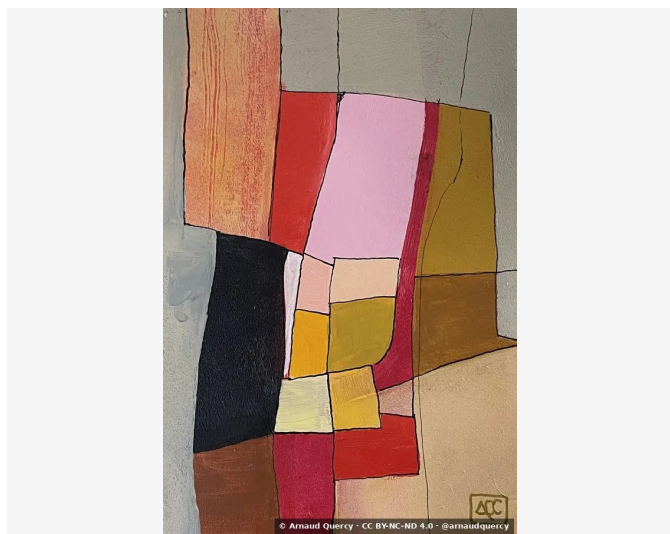


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0767_img_full_2452x3679_webp

par Arnaud Quercy · La Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 5 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0767_IMG_FULL_2452X3679_WEBP

L'œuvre La Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 5 (AQC0767) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0767_img_full_2452x3679_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 2452x3679 px, format WebP, 403482 octets, SHA-256 : 6e318c64ef796653360768b7b0a3768b5e7c83a079aa-daaf88ed0c1930fb764b. 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). A Minor – Research on Harmony – Variation 5 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0767.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/AQC0767-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0767-computational-image-analysis-aqc0767.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0767-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 – AQC0767 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0767-computational-image-analysis-aqc0767.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0767-computational-image-analysis-aqc0767.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade La mineur
exploration synesthétique traduction musicale-visuelle
panneau bois acrylique relations colorées harmoniques
art synesthésie contemporain visualisation d'accord

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

ac9ed3adb6acf86fb7cd8de2c1641c98289c2344c5585499d603bea7731c9215

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20241201-0264
Asset code AQC0767
Identifiant NAN-DIG000206
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/AQC0767-digital-image-documentation-aqc0767_img_full_2452x3679_webp.pdf