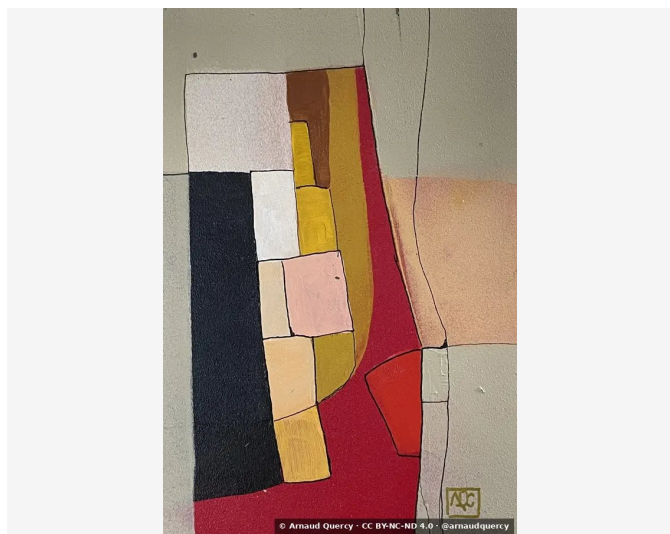


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0766_img_full_2433x3650_webp

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



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0766_IMG_FULL_2433X3650_WEBP

L'œuvre La Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 4 (AQC0766) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0766_img_full_2433x3650_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 2433x3650 px, format WebP, 434680 octets, SHA-256 : 115523-dee70450fb6db908240827aa530798fb553e4b2b2-daf6d00e93f0fe23c. 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 4 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0766.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/AQC0766-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0766-computational-image-analysis-aqc0766.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0766-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 – AQC0766 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0766-computational-image-analysis-aqc0766.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0766-computational-image-analysis-aqc0766.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade La mineur
art synesthétique traduction harmonique
panneau bois acrylique visualisation musicale
harmonie couleur abstraction géométrique

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

55f781842674801f0d640ffb8a9b318250c46508b11addb95b861686ddb28f7e

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Collection	Explorations Synesthétiques
Certificat	20241201-0263
Asset code	AQC0766
Identifiant	NAN-DIG000207
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/AQC0766-digital-image-documentation-aqc0766_img_full_2433x3650_webp.pdf