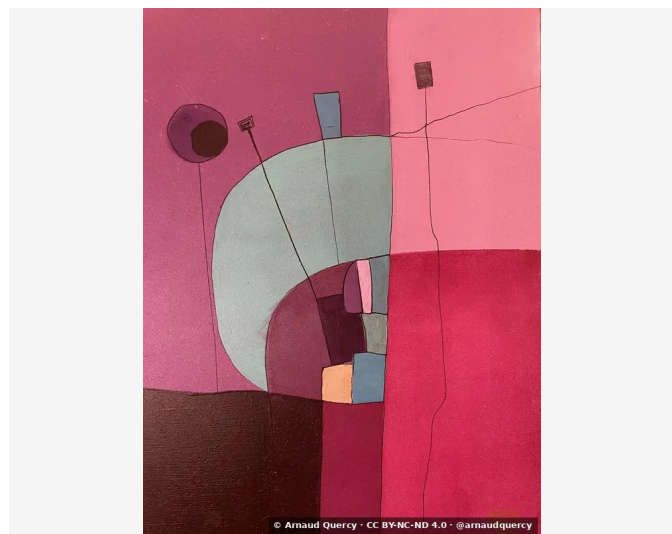


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0714_img_full_3024x4032_webp

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



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0714_IMG_FULL_3024X4032_WEBP

Asset `aqc0714_img_full_3024x4032_webp` selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 5 (AQC0714) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 3024x4032 px. Taille : 826052 octets. SHA-256 : 0e041f7b0e812b0799829bc4b7f7f2720-fe7b46aa7183a173849b721fb377665. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (3024x4032 px) assure la compatibilité à long terme selon MMIDS-DIG-2025 ^[1]. Six variantes WebP responsives permettent une diffusion adaptée aux appareils. Spécifications physiques de l'œuvre documentées séparément ^[4]. Déployé sur arnaudquercy.art le 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). Bb Minor – Research on Harmony – Variation 5 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0714.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/AQC0714-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0714-computational-image-analysis-aqc0714.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0714-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 – AQC0714 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0714-computational-image-analysis-aqc0714.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0714-computational-image-analysis-aqc0714.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade si bémol mineur
 art synesthétique traduction couleur musicale
 abstraction géométrique visualisation harmonique
 peinture acrylique 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)

4c18afd3780a1826feb061732ccf3d128b97aaa48a0227fc6d6e2cec191adbfb8

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2024
 Certificat 20241201-0210
 Asset code AQC0714
 Identifiant NAN-DIG000259
 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/AQC0714-digital-image-documentation-aqc0714_img_full_3024x4032_webp.pdf