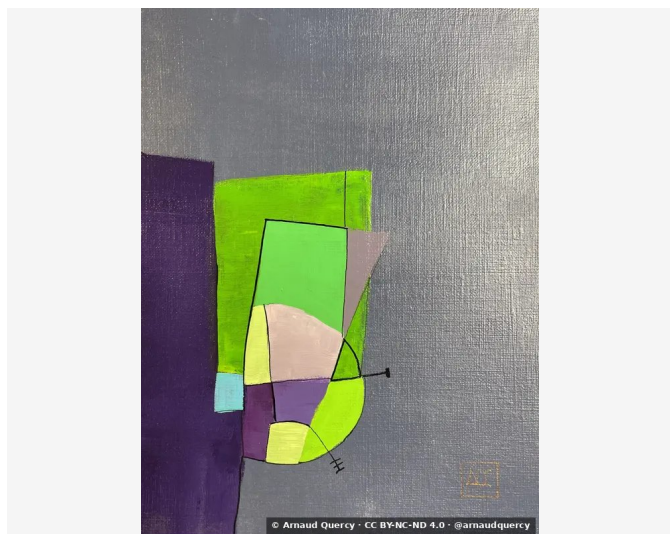


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0607_img_full_2650x3534_webp

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



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0607_IMG_FULL_2650X3534_WEBP

Asset aqc0607_img_full_2650x3534_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de La bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie (AQC0607) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2650x3534 px. Taille : 1205810 octets. SHA-256 : 7e62f6e66596fb8575476f0d2cb9c712ea0911cd1a-def8cdb8c4babf235663e1. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2650x3534 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). Ab minor – Research on Harmony – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0607.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/AQC0607-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0607-computational-image-analysis-aqc0607.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0607-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 – AQC0607 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0607-computational-image-analysis-aqc0607.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0607-computational-image-analysis-aqc0607.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade La bémol mineur
 art synesthétique visualisation harmonie musicale
 peinture acrylique théorie des couleurs
 perception cross-sensorielle Explorations Synesthésiques

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

6c196f2ce84ffa2ad6c3525326c9b03b04a4d0c6fd51c1380e2626f597949f10

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2024
 Certificat 20240602-0103
 Asset code AQC0607
 Identifiant NAN-DIG000358
 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/AQC0607-digital-image-documentation-aqc0607_img_full_2650x3534_webp.pdf