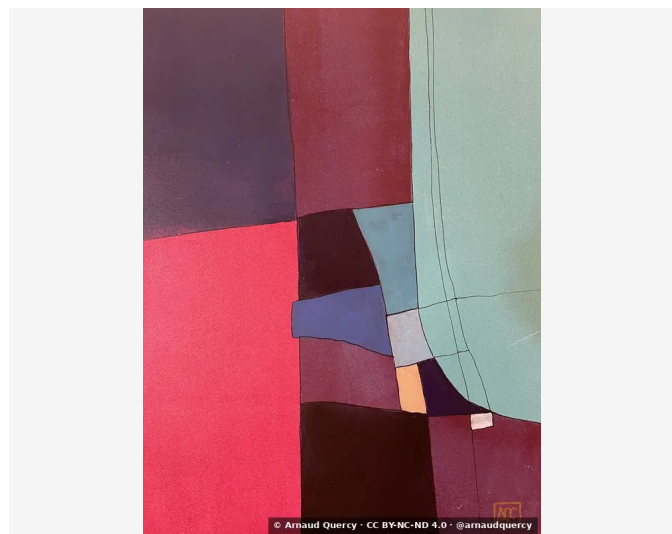


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0724_img_full_2952x3936_webp

par Arnaud Quercy · Ré bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 7 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0724_IMG_FULL_2952X3936_WEBP

Asset aqc0724_img_full_2952x3936_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Ré bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 7 (AQC0724) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2952x3936 px. Taille : 692464 octets. SHA-256 : 1668b-ce85b0b1af4d39c76a09b6d33b0b4cd8952b4016e89806f41f1840a0a78. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2952x3936 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). Db Major – Research on Harmony – Variation 7 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0724.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/AQC0724-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0724-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 – AQC0724 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0724-computational-image-analysis-aqc0724.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0724-computational-image-analysis-aqc0724.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord de Ré bémol Majeur
 art synesthétique géométrie acrylique
 relations colorées harmoniques visualisation musicale
 Explorations Synesthétiques abstraction contemporaine

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut factual record

épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

e5eb4ff8f62b29126da51d981bb92d70a12795d48416756a0ea8c0fb77fdba4c

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20241201-0220

Asset code AQC0724

Identifiant NAN-DIG000249

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/AQC0724-digital-image-documentation-aqc0724_img_full_2952x3936_webp.pdf