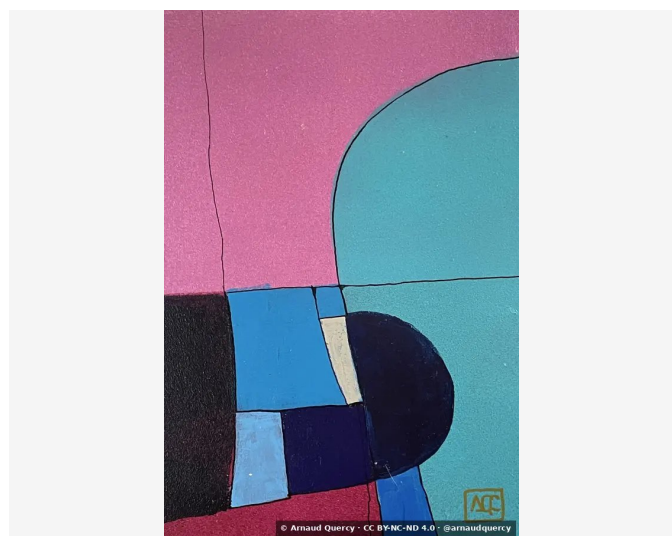


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0776_img_full_2307x3460_webp

par Arnaud Quercy · Ré bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 9 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0776_IMG_FULL_2307X3460_WEBP

Asset aqc0776_img_full_2307x3460_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Ré bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 9 (AQC0776) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2307x3460 px. Taille : 316154 octets. SHA-256 : 2fda09d88-ba659028e803b7e537743e1027100386e473abe-da7ffc37e02d4984. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2307x3460 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 9 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0776.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/AQC0776-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0776-computational-image-analysis-aqc0776.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0776-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 – AQC0776 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0776-computational-image-analysis-aqc0776.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0776-computational-image-analysis-aqc0776.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Ré bémol Majeur
 art synesthétique visualisation harmonie musicale
 composition géométrique acrylique correspondance couleur
 traduction harmonique 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)

4149c99ccde48056612bc3765f38a3719b6e44df155fd7d30bc6c13e85068b49

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2024
 Certificat 20241201-0273
 Asset code AQC0776
 Identifiant NAN-DIG000197
 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/AQC0776-digital-image-documentation-aqc0776_img_full_2307x3460_webp.pdf