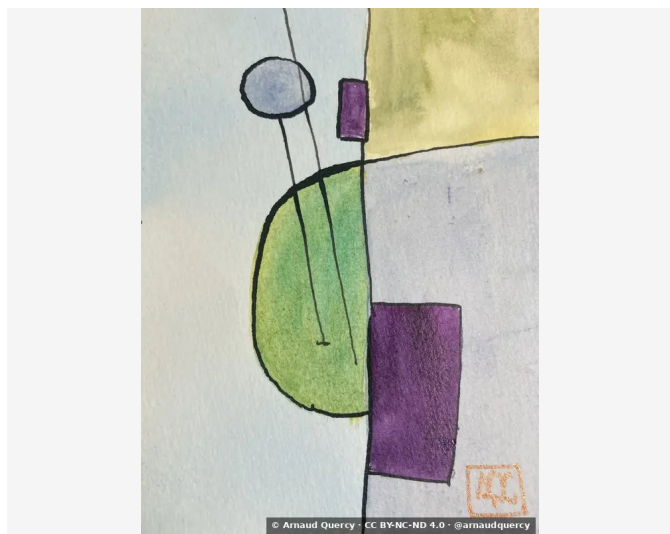


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0847_img_full_2363x3151_webp

par Arnaud Quercy · La bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 6 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0847_IMG_FULL_2363X3151_WEBP

Asset aqc0847_img_full_2363x3151_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de La bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 6 (AQC0847) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2363x3151 px. Taille : 301576 octets. SHA-256 : 232556ef973a88c9a9cecc222a32d197c0b60ce21c-be367cb5b3eb33a7aea2759. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2363x3151 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. (2025). Ab Minor – Research on Harmony – Variation 6 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0847.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/AQC0847-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0847-computational-image-analysis-aqc0847.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0847-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 – AQC0847 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0847-computational-image-analysis-aqc0847.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0847-computational-image-analysis-aqc0847.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade La bémol Mineur
 art synesthétique visualisation harmonie musicale
 étude aquarelle correspondance hauteur-couleur
 Explorations Synesthétiques traduction harmonique

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

d9b0b753139c5db64c7e5279e2e8158b861ae04c7af744aef9c4ec306e992282

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2025
 Certificat 20250125-0043
 Asset code AQC0847
 Identifiant NAN-DIG000128
 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/AQC0847-digital-image-documentation-aqc0847_img_full_2363x3151_webp.pdf