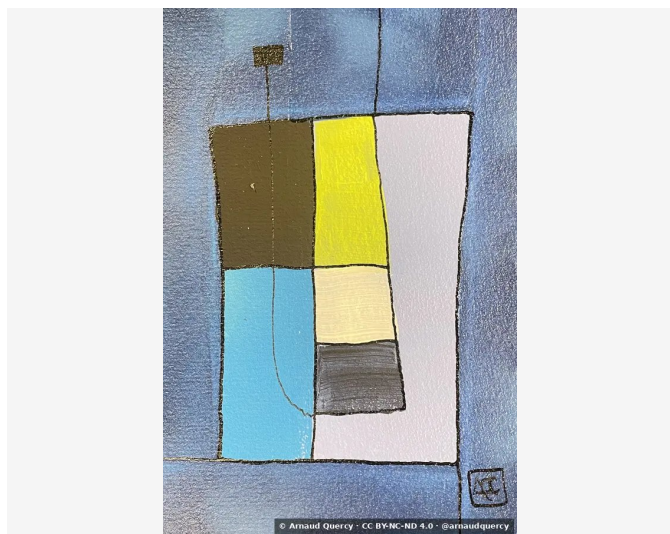


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0885_img_full_1968x2952_webp

par Arnaud Quercy · La bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 14 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0885_IMG_FULL_1968X2952_WEBP

Asset `aqc0885_img_full_1968x2952_webp` selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de La bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 14 (AQC0885) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 1968x2952 px. Taille : 1349350 octets. SHA-256 : 3c9b-fa6ac89908195bfe3d00bdab3b8193778e0560fce6-be4dfee00a410772e7. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (1968x2952 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 – Variations 14 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0885.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/AQC0885-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0885-computational-image-analysis-aqc0885.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0885-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 – AQC0885 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0885-computational-image-analysis-aqc0885.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0885-computational-image-analysis-aqc0885.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord La bémol Mineur
 explorations synesthétiques peinture acrylique
 visualisation musicale traduction harmonique
 correspondance colorée art contemporain

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

e32572da5aff71451369bd2ea7d68ec4cbd497ceae9a992231a11027a10a3793

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2025
 Certificat 20251123-0071
 Asset code AQC0885
 Identifiant NAN-DIG000092
 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/AQC0885-digital-image-documentation-aqc0885_img_full_1968x2952_webp.pdf