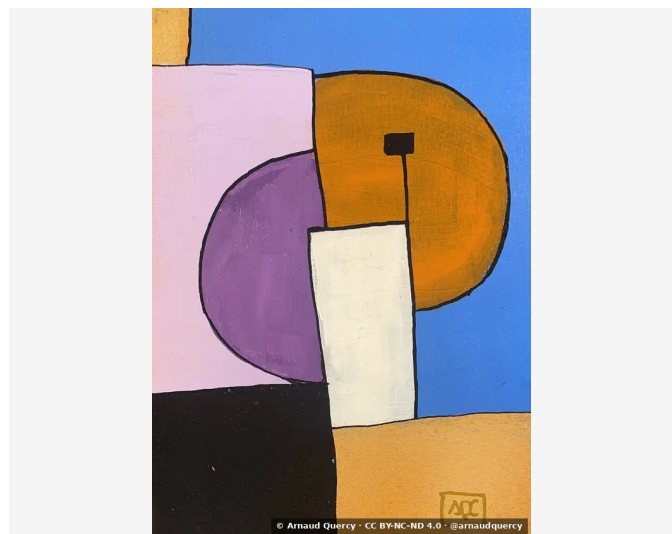


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0942_img_full_1878x2629_webp

par Arnaud Quercy · Mi bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 7 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0942_IMG_FULL_1878X2629_WEBP

L'œuvre Mi bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 7 (AQC0942) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0942_img_full_1878x2629_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 1878x2629 px, format WebP, 965426 octets, SHA-256 : 98a36beade4700a6630381c7ef015f499-feb340a46a336d0d3702c822d662f1e. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : format WebP principal avec six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) et JPEG d'archive. Sept fichiers déployés le 2026-03-14 sur arnaudquercy.art. Voir ^[4] pour les spécifications physiques de l'œuvre.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). Eb Major - Research on Harmony - Variations 7 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0942.html>
- [2] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [3] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG - Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0942-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0942-computational-image-analysis-aqc0942.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0942-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 - AQC0942 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0942-computational-image-analysis-aqc0942.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0942-computational-image-analysis-aqc0942.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

traduction chromesthétique triade Mi bémol Majeur
 art synesthétique cartographie harmonique colorée
 abstraction géométrique acrylique sur papier
 visualisation musicale 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)

66ffbc3ff318c3c783ab32588d4b65dbbf12a9bb6020f567969042ff59320245

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2025
 Certificat 20251231-0137
 Asset code AQC0942
 Identifiant NAN-DIG000046
 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/AQC0942-digital-image-documentation-aqc0942_img_full_1878x2629_webp.pdf