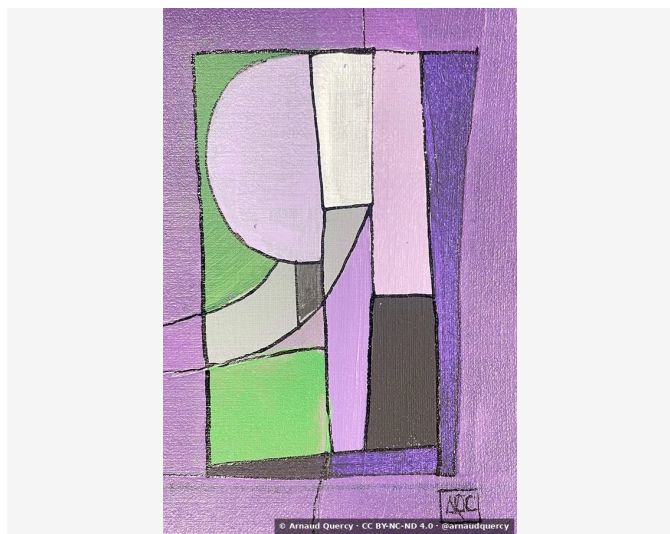


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0874_img_full_2115x3173_webp

par Arnaud Quercy · Mi bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 8 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0874_IMG_FULL_2115X3173_WEBP

L'œuvre Mi bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 8 (AQC0874) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2] est documentée via l'asset image numérique aqc0874_img_full_2115x3173_webp. Selon les normes MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 2115x3173 px, format WebP, 1695726 octets, SHA-256 : bd25b6240bd6b34d3ccf73-beaaab273493e75f6b460e23bc9982aeb7ba669a. 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 Minor – Research on Harmony – Variations 8 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0874.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/2026/02/AQC0874-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0874-physical-specifications.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0874-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. Analyse Computationnelle d'Image – AQC0874.

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Mi bémol Mineur
 explorations synesthétiques harmonies de piano
 tons rouge-violet composition géométrique
 visualisation musicale recherche 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)

5c22ddef0c6ab12af52896f4561579f9bc7d9287588bf7d241cf0c023d2b952e

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Certificat	20251123-0110
Asset code	AQC0874
Identifiant	NAN-DIG000101
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/AQC0874-digital-image-documentation-aqc0874_img_full_2115x3173_webp.pdf