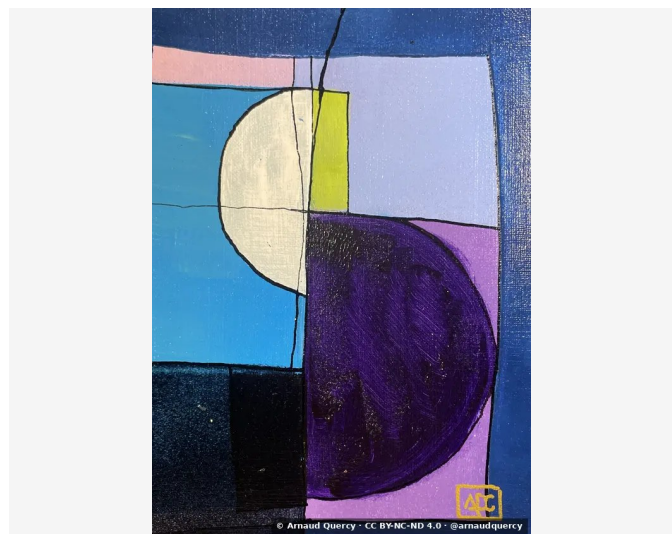


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0937_img_full_1988x2783_webp

par Arnaud Quercy · La bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 15 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0937_IMG_FULL_1988X2783_WEBP

Asset `aqc0937_img_full_1988x2783_webp` selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de La bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 15 (AQC0937) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 1988x2783 px. Taille : 1255541 octets. SHA-256 : 8ef5ae38dd7bc21b2c484d93734b099448a511f7791fccfa81bf43b4ca4661d0. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (1988x2783 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 15 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0937.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/2026/03/AQC0937-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0937-computational-image-analysis-aqc0937.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0937-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 – AQC0937 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0937-computational-image-analysis-aqc0937.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0937-computational-image-analysis-aqc0937.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthésique accord La bémol mineur
 art synesthésique acrylique sur papier
 traduction harmonique études pianistiques tons violets
 bleu acier format compact visualisation musicale
 espacement des voix 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)

2ccb9bb6cffeae1362a4c5881f6b13df5d328501a2223abe7767646ee16933ed

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Collection	Explorations Synesthésiques
Certificat	20251231-0132
Asset code	AQC0937
Identifiant	NAN-DIG000884
Version	1
Publié le	2026-03-01

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/2026/03/AQC0937-digital-image-documentation-aqc0937_img_full_1988x2783_webp.pdf