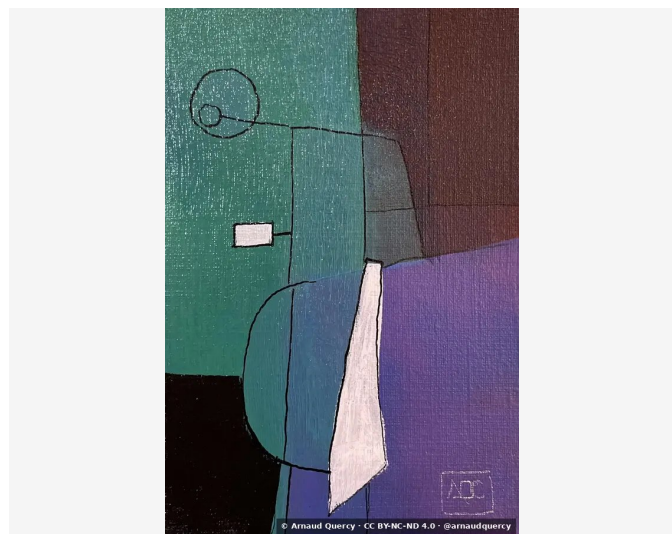


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0650_img_full_1757x2636_webp

par Arnaud Quercy · Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 2 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0650_IMG_FULL_1757X2636_WEBP

Asset aqc0650_img_full_1757x2636_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 2 (AQC0650) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 1757x2636 px. Taille : 339998 octets. SHA-256 : 0e87ab9c51cd57606-ce24b9ae179e062101f6808187dcd93d98c9a68920478c7. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (1757x2636 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. (2024). Bb minor – Research on Harmony – Variation 2 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0650.html>
- [3] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [4] Quercy, A. (2025). Physical Specifications – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0650-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0650-physical-specifications.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0650-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 – AQC0650 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0650-computational-image-analysis-aqc0650.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0650-computational-image-analysis-aqc0650.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Si bémol mineur
art synesthétique traduction harmonique
acrylique sur papier abstraction géométrique
visualisation musicale harmonie colorée

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

3ba96531ca84bf0cbb633a638cc5564eb1478d542016e788f3ea613ece321df1

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240615-0146
Asset code AQC0650
Identifiant NAN-DIG000315
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/AQC0650-digital-image-documentation-aqc0650_img_full_1757x2636_webp.pdf