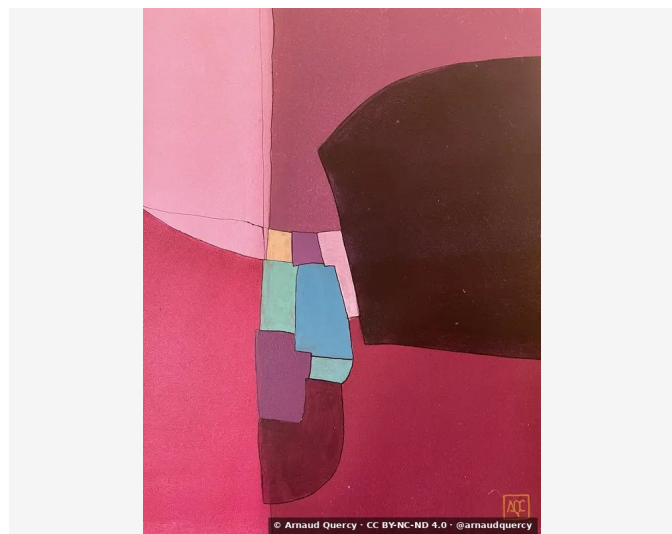


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0717_img_full_3024x4032_webp

par Arnaud Quercy · Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 8 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0717_IMG_FULL_3024X4032_WEBP

Asset aqc0717_img_full_3024x4032_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Si bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 8 (AQC0717) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 3024x4032 px. Taille : 696060 octets. SHA-256 : e1fc8c1214a5511d2a07cf4361f325e9a938d892d193fbf3899f7fd8b3248d40. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (3024x4032 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 8 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0717.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/AQC0717-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0717-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 – AQC0717 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0717-computational-image-analysis-aqc0717.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0717-computational-image-analysis-aqc0717.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade Si bémol mineur
 art synesthétique visualisation harmonique
 abstraction géométrique peinture acrylique
 théorie des couleurs traduction musicale

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut factual record

épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

46e4a6a91a8e50fad224c05658e1c88201abed33bc759d1f60312a73cf069750

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20241201-0213

Asset code AQC0717

Identifiant NAN-DIG000256

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/AQC0717-digital-image-documentation-aqc0717_img_full_3024x4032_webp.pdf