

Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0849_img_full_2279x3039_webp

par Arnaud Quercy · Si bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 6 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0849_IMG_FULL_2279X3039_WEBP

Asset aqc0849_img_full_2279x3039_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Si bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 6 (AQC0849) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2279x3039 px. Taille : 379034 octets. SHA-256 : 537d4469bd0824a1622e002e1942e3738f42f012176b1dfb90dbc62affd21d10. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2279x3039 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). Bb Major – Research on Harmony – Variation 6 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0849.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/AQC0849-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0849-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 – AQC0849 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0849-computational-image-analysis-aqc0849.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0849-computational-image-analysis-aqc0849.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Si bémol majeur
 art synesthétique harmonie aquarelle
 sections colorées géométriques visualisation musicale
 traduction harmonique aquarelle contemporaine

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut factual record

épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

ca437f0d0c0605892a4a3327a2372b2f8c80b0e6909ae41fd76d1907a186f019

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20250125-0045

Asset code AQC0849

Identifiant NAN-DIG000126

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/AQC0849-digital-image-documentation-aqc0849_img_full_2279x3039_webp.pdf