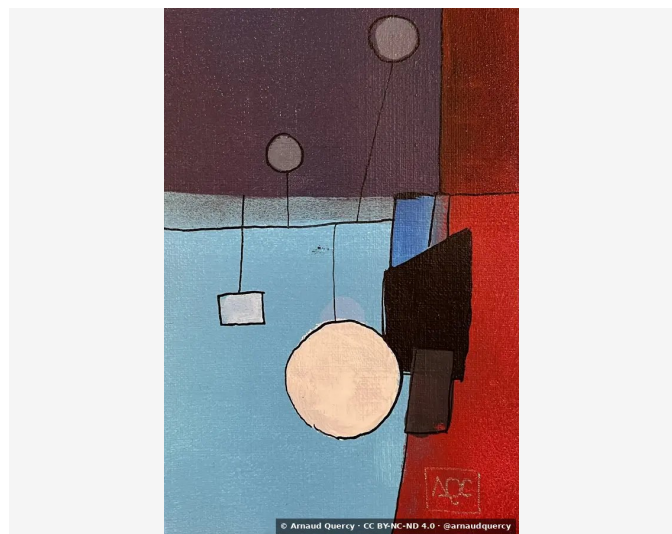


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0644_img_full_1687x2530_webp

par Arnaud Quercy · La bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 4 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0644_IMG_FULL_1687X2530_WEBP

Selon MMIDS-DIG-2025 [1], l'image WebP (1687x2530 px, 300526 octets) avec SHA-256 17e21315355355bef88846d655a6d58e37707efad-fe79502d60b95ff9faf3ef9 documente l'œuvre La bémol Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 4 (AQC0644) [2] par Arnaud Quercy [3]. ID d'asset : aqc0644_img_full_1687x2530_webp. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Le déploiement selon MMIDS-DIG-2025 [1] inclut sept fichiers : six variantes WebP responsives (300w, 600w, 1000w, réseaux sociaux, miniature 300px, miniature 150px) et un JPEG d'archive. Résolution source : 1687x2530 px. Spécifications physiques selon [4]. Date de déploiement : 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). Ab Major – Research on Harmony – Variation 4 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0644.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/AQC0644-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0644-computational-image-analysis-aqc0644.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0644-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 – AQC0644 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0644-computational-image-analysis-aqc0644.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0644-computational-image-analysis-aqc0644.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique harmonie La bémol Majeur
art synesthétique composition géométrique colorée
traduction harmonique peinture acrylique
visualisation musicale structure d'accord

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication	observation
Voix	third person
Statut épistémique	factual record
Méthodologie	digital asset verification
Certitude	high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

54868beadef23df50fb9af4a44c1ef01623c82386ffbcf60efa5d227381928a2

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240615-0140
Asset code	AQC0644
Identifiant	NAN-DIG000321
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/AQC0644-digital-image-documentation-aqc0644_img_full_1687x2530_webp.pdf