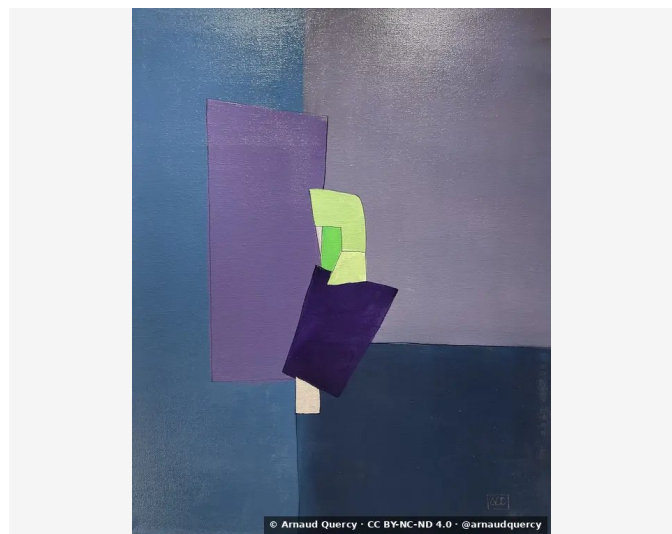


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0609_img_full_2642x3344_webp

par Arnaud Quercy · La bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0609_IMG_FULL_2642X3344_WEBP

Selon MMIDS-DIG-2025 [1], l'image WebP (2642x3344 px, 801754 octets) avec SHA-256 cc07de5045785bee813-fa24665ef09c02d6d0ccd6e7e996c941287790adda6b7 documente l'œuvre La bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 1 (AQC0609) [2] par Arnaud Quercy [3]. ID d'asset : aqc0609_img_full_2642x3344_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 : 2642x3344 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 minor – Research on Harmony – Variation 1 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0609.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/AQC0609-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0609-computational-image-analysis-aqc0609.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0609-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 – AQC0609 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0609-computational-image-analysis-aqc0609.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0609-computational-image-analysis-aqc0609.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord de La bémol mineur
 abstraction géométrique art synesthétique
 visualisation musicale compositions violettes
 relations harmoniques peinture acrylique

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

6b8299a43e614128b0b8e50520376e5d1e66a26e2989a65b9ee3a7d2cad2a90a

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2024
 Certificat 20240602-0105
 Asset code AQC0609
 Identifiant NAN-DIG000356
 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/AQC0609-digital-image-documentation-aqc0609_img_full_2642x3344_webp.pdf