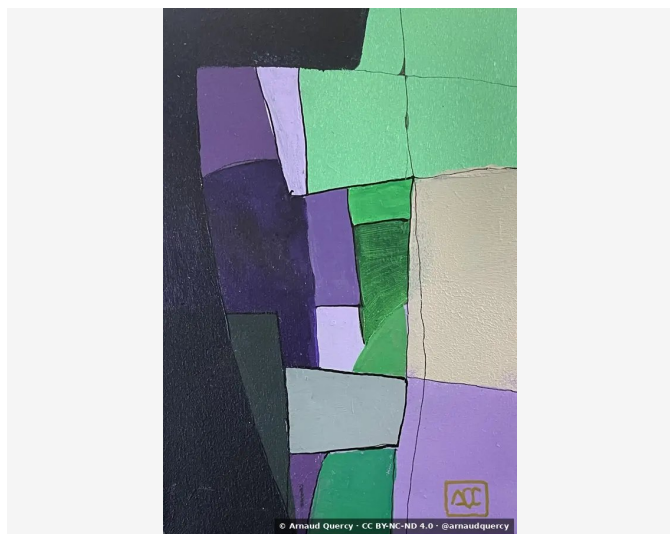


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0783_img_full_2458x3688_webp

par Arnaud Quercy · Mi bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 7 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0783_IMG_FULL_2458X3688_WEBP

Selon MMIDS-DIG-2025 [1], l'image WebP (2458x3688 px, 325094 octets) avec SHA-256 31a2610205944f199992b9e0fa15bdeb1-fa2142ec92b22af3227eadd6f2090e7 documente l'œuvre Mi bémol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 7 (AQC0783) [2] par Arnaud Quercy [3]. ID d'asset : aqc0783_img_full_2458x3688_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 : 2458x3688 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). Eb Minor - Research on Harmony - Variation 7 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0783.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/AQC0783-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0783-computational-image-analysis-aqc0783.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0783-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 - AQC0783 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0783-computational-image-analysis-aqc0783.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0783-computational-image-analysis-aqc0783.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

- traduction chromesthétique
- accord Mi bémol mineur
- art synesthétique
- visualisation harmonie musicale
- acrylique sur panneau bois
- composition couleur géométrique
- tons violet bleu-vert
- Explorations Synesthétiques

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

07fbb91038c65f86f170952763fcf389681b4bffa1440c00de87d1dc579f97b

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

| | |
|-------------|---------------|
| Artiste | Arnaud Quercy |
| Date | 2024 |
| Certificat | 20241201-0280 |
| Asset code | AQC0783 |
| Identifiant | NAN-DIG000190 |
| 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/AQC0783-digital-image-documentation-aqc0783_img_full_2458x3688_webp.pdf