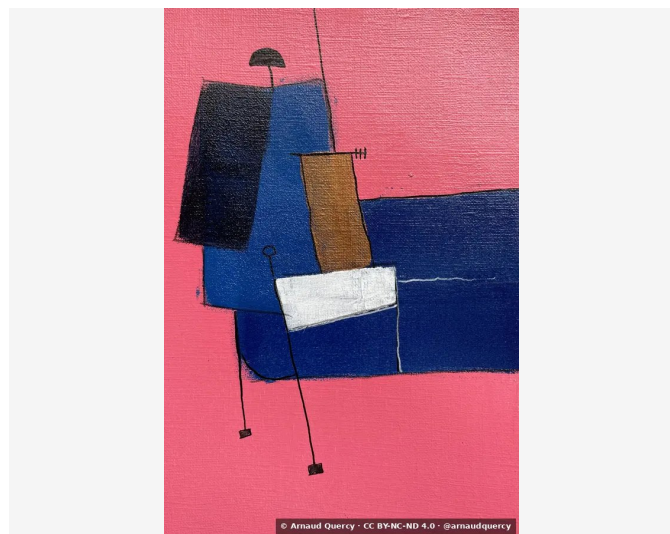


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0535_img_full_2543x3814_webp

par Arnaud Quercy · La bémol Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 3 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0535_IMG_FULL_2543X3814_WEBP

Asset aqc0535_img_full_2543x3814_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de La bémol Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 3 (AQC0535) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2543x3814 px. Taille : 904976 octets. SHA-256 : c58f7a90109-dea6ea1c8dc3acdd1a8a13c04914c170f0e3cb9c2e-fa7e0dbddc7. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2543x3814 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). Ab Major 9 - Research on Harmony - Variation 3 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0535.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/AQC0535-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0535-computational-image-analysis-aqc0535.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0535-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 - AQC0535 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0535-computational-image-analysis-aqc0535.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0535-computational-image-analysis-aqc0535.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord La bémol Majeur 9
 art synesthétique traduction harmonique colorée
 abstraction géométrique acrylique sur papier
 visualisation musicale Explorations Synesthésiques

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

69e52384ddf4ba1b90308b8aaeb07d1942c66bfad993f9d2f50817f2b4cd7a85

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2024
 Certificat 20240228-0031
 Asset code AQC0535
 Identifiant NAN-DIG000420
 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/AQC0535-digital-image-documentation-aqc0535_img_full_2543x3814_webp.pdf