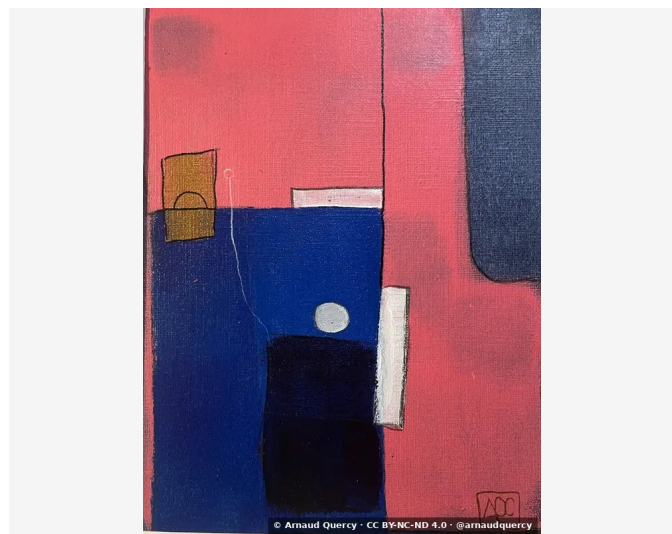


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0539_img_full_2132x2843_webp

par Arnaud Quercy · La bémol Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 7 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0539_IMG_FULL_2132X2843_WEBP

Asset aqc0539_img_full_2132x2843_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de La bémol Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 7 (AQC0539) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2132x2843 px. Taille : 590880 octets. SHA-256 : f11d63906c-dee194efad39d34172700f119d944c4-ca559aaa7f3414eee4cd8bf. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2132x2843 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 7 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0539.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/AQC0539-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0539-computational-image-analysis-aqc0539.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0539-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 - AQC0539 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0539-computational-image-analysis-aqc0539.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0539-computational-image-analysis-aqc0539.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord La bémol Majeur 9
 art synesthétique peinture acrylique
 visualisation harmonique harmonie jazz accords étendus
 traduction couleur synesthésie musicale

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

12fc41940d25943d61038b5b3feb42c8f846faa316f7ce5f4f68581ef66e0db2

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2024
 Certificat 20240228-0035
 Asset code AQC0539
 Identifiant NAN-DIG000416
 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/AQC0539-digital-image-documentation-aqc0539_img_full_2132x2843_webp.pdf