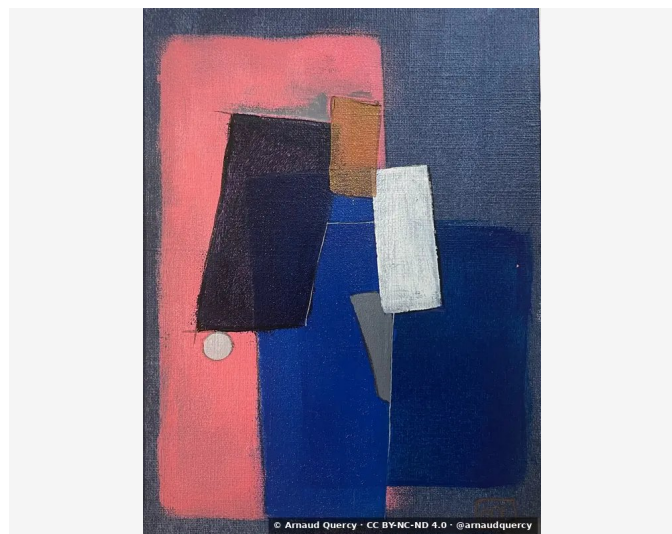


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0532_img_full_2132x2843_webp

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



© Arnaud Quercy - CC BY-NC-ND 4.0 - @arnaudquercy

AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0532_IMG_FULL_2132X2843_WEBP

Asset aqc0532_img_full_2132x2843_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de La bémol Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie (AQC0532) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2132x2843 px. Taille : 542254 octets. SHA-256 : ab4a498265f536d5951fb71c3827bbe49dd-ceb89369210d3bce5fcfe30fb9556. 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 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0532.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/AQC0532-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0532-computational-image-analysis-aqc0532.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0532-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 - AQC0532 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0532-computational-image-analysis-aqc0532.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0532-computational-image-analysis-aqc0532.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord La bémol Majeur 9

art synesthétique traduction harmonique

formes géométriques violettes accents corail

acrylique sur papier Explorations Synesthétiques

visualisation harmonie jazz

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

3fd463194e7211c1ed3b74b4250ddf7439cf5427f1175b2fa370f767706eae8c

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240228-0028
Asset code AQC0532
Identifiant NAN-DIG000423
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/AQC0532-digital-image-documentation-aqc0532_img_full_2132x2843_webp.pdf