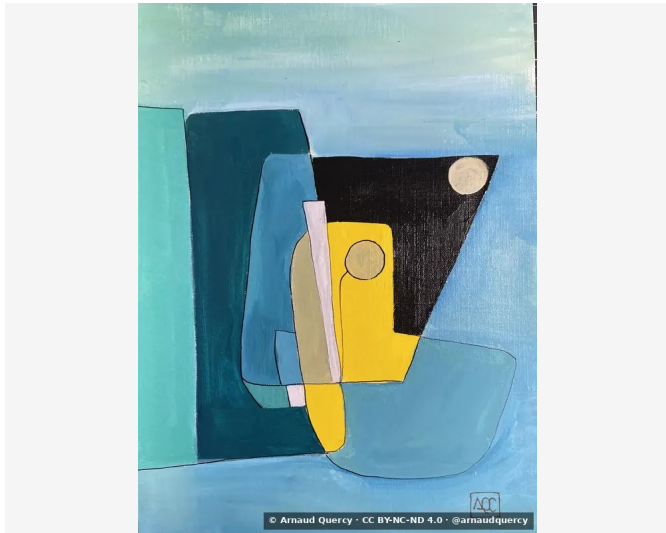


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0587_img_full_2728x3637_webp

par Arnaud Quercy · Do dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0587_IMG_FULL_2728X3637_WEBP

L'asset image numérique aqc0587_img_full_2728x3637_webp documente l'œuvre Do dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie (AQC0587) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 2728x3637 px, format WebP, 385326 octets, SHA-256 : 25026b2b53a574603a5ab658740e5802402f44a9564474b3159f46972acd13e. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Selon MMIDS-DIG-2025 [3], six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) plus JPEG d'archive générés à partir de la résolution source 2728x3637 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). C# minor – Research on Harmony – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0587.html>
- [2] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [3] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG – Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0587-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0587-physical-specifications.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0587-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 – AQC0587 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0587-computational-image-analysis-aqc0587.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0587-computational-image-analysis-aqc0587.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

- cartographie chromesthétique
- art synesthétique
- visualisation d'étude de piano
- accord Do dièse mineur
- relations colorées harmoniques
- traduction d'intervalles musicaux
- composition bleu-vert
- acrylique sur papier

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Base de données de revendication

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

cd2009bd97072fd28ed5364057a73012a895bddd1890c16b6d9a14c183c600b0

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240602-0083
Asset code AQC0587
Identifiant NAN-DIG000378
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/AQC0587-digital-image-documentation-aqc0587_img_full_2728x3637_webp.pdf