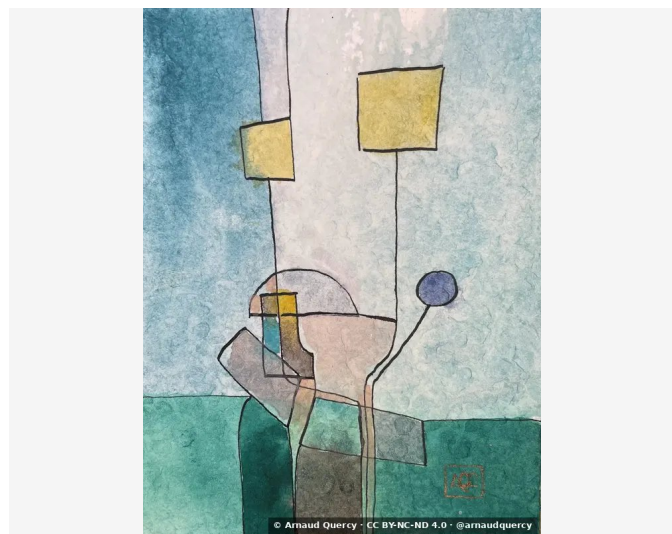


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0666_img_full_2493x3324_webp

par Arnaud Quercy · Do dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 2 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0666_IMG_FULL_2493X3324_WEBP

Asset aqc0666_img_full_2493x3324_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Do dièse Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 2 (AQC0666) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2493x3324 px. Taille : 550352 octets. SHA-256 : 72b2883059f4aff0db5a29627b95005dd464fc484ab968ab114f0895e4c6dd8f. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2493x3324 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). C# minor – Research on Harmony – Variation 2 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0666.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/AQC0666-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0666-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 – AQC0666 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0666-computational-image-analysis-aqc0666.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0666-computational-image-analysis-aqc0666.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Do dièse mineur
art synesthétique traduction couleur musicale
harmonie aquarelle abstraction géométrique
visualisation sonore synesthésie contemporaine

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut factual record

épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

253a88899a8eb3929bf90c1cf4587129f96afa789af06e4ba3387db42c804bf0

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20240718-0162

Asset code AQC0666

Identifiant NAN-DIG000303

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/AQC0666-digital-image-documentation-aqc0666_img_full_2493x3324_webp.pdf