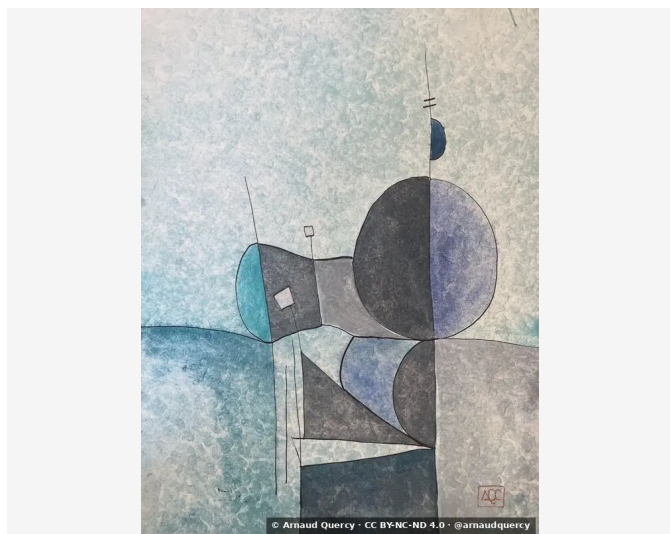


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0687_img_full_1920x2560_webp

par Arnaud Quercy · Do dièse Intervalle de Quarte – Réflexions 21 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0687_IMG_FULL_1920X2560_WEBP

Asset aqc0687_img_full_1920x2560_webp selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Do dièse Intervalle de Quarte – Réflexions 21 (AQC0687) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 1920x2560 px. Taille : 339186 octets. SHA-256 : 8303859fdd544986853670d584f18ad26f733a4f3aa3f624962-be7d572ee4347. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (1920x2560 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# Fourth Interval – Reflexions 21 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0687.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/AQC0687-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0687-physical-specifications.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0687-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 – AQC0687 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0687-computational-image-analysis-aqc0687.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0687-computational-image-analysis-aqc0687.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

traduction chromesthétique intervalle de quarte
 explorations synesthétiques technique aquarelle
 visualisation musicale abstraction géométrique
 relations harmoniques aquarelle contemporaine

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de observation
 revendication

Voix third person

Statut factual record

épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

7e9ce29ed265da22a804089b862c5fa6cbbde640665597392f9a0792c9b0eaa9

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20240718-0183

Asset code AQC0687

Identifiant NAN-DIG000282

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/AQC0687-digital-image-documentation-aqc0687_img_full_1920x2560_webp.pdf