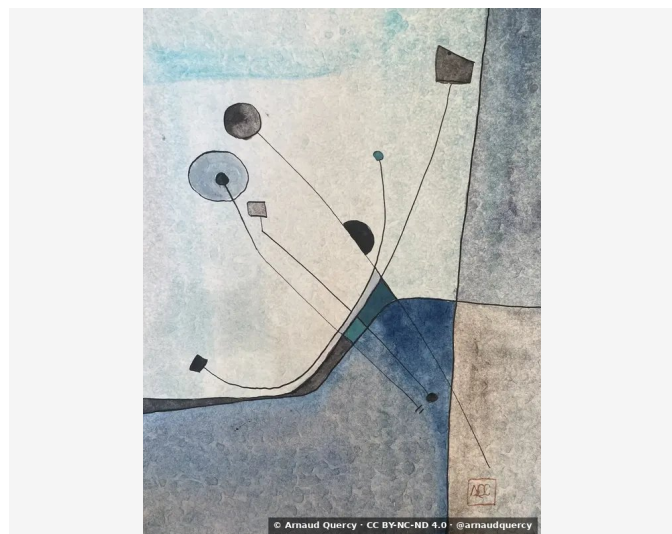


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0686_img_full_2534x3379_webp

par Arnaud Quercy · La bémol Octaves – Réflexions 20 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0686_IMG_FULL_2534X3379_WEBP

Asset `aqc0686_img_full_2534x3379_webp` selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de La bémol Octaves – Réflexions 20 (AQC0686) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2534x3379 px. Taille : 581684 octets. SHA-256 : `a2683aff3a615cc47ebc69a026343c7a86c903189b-ce15e19503f1ec7295ed4f`. Déployé : `arnaudquercy.art`, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2534x3379 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 Octaves – Reflexions 20 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0686.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/AQC0686-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0686-computational-image-analysis-aqc0686.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0686-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 – AQC0686 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0686-computational-image-analysis-aqc0686.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0686-computational-image-analysis-aqc0686.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique octaves Lab

art synesthétique intervalles aquarelle

visualisation musicale abstraction géométrique

relations harmoniques Explorations Synesthétiques

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

819fb3026a0b8836aedcbe6418e6e1b5dba47d1a32e28278950525531d238f39

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240718-0182
Asset code AQC0686
Identifiant NAN-DIG000283
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/AQC0686-digital-image-documentation-aqc0686_img_full_2534x3379_webp.pdf