

Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0804_img_full_2384x3576_webp

par Arnaud Quercy · Si bémol Octaves - Réflexions 30 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0804_IMG_FULL_2384X3576_WEBP

Asset `aqc0804_img_full_2384x3576_webp` selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Si bémol Octaves - Réflexions 30 (AQC0804) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 2384x3576 px. Taille : 348308 octets. SHA-256 : `a17313b0749b02121dd2c030998-ca20fbfc7856020f1f37edfb9550983e1286c`. Déployé : `arnaudquercy.art`, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2384x3576 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). Bb Octaves - Reflexions 30 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0804.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/AQC0804-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0804-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 - AQC0804 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0804-computational-image-analysis-aqc0804.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0804-computational-image-analysis-aqc0804.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique octaves de si bémol

art synesthétique traduction aquarelle

intervalles musicaux tons violets

abstraction géométrique 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)

`d2c0483e02e5a8b6dfd63038bb2c051543d66ae421acde62a30ddbc89305fb92`

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20241205-0301
Asset code AQC0804
Identifiant NAN-DIG000170
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/AQC0804-digital-image-documentation-aqc0804_img_full_2384x3576_webp.pdf