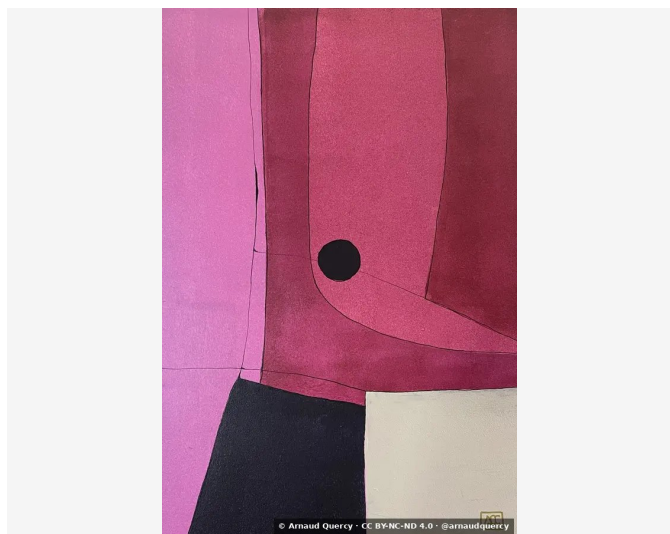


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0793_img_full_2595x3892_webp

par Arnaud Quercy · Fa Octaves – Réflexions 27 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0793_IMG_FULL_2595X3892_WEBP

L'asset image numérique aqc0793_img_full_2595x3892_webp documente l'œuvre Fa Octaves – Réflexions 27 (AQC0793) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 2595x3892 px, format WebP, 548170 octets, SHA-256 : 5fa9d3bf8e2d6631f639e479e1d-ca32a9b160665e4572e921ff57f1e6e3f167a. 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 2595x3892 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). F Octaves – Reflexions 27 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0793.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/AQC0793-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0793-computational-image-analysis-aqc0793.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0793-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 – AQC0793 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0793-computational-image-analysis-aqc0793.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0793-computational-image-analysis-aqc0793.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord d'octave de Fa
abstraction géométrique art synesthétique
intervalles musicaux acrylique sur panneau de bois
tons rouge-violet Explorations Synesthétiques
format compact visualisation sonore

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

3da74a7b0c089cd65fe2af0b5fcf18d860888ffd0f44545eb87d4f02c9b357cc

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20241201-0290
Asset code AQC0793
Identifiant NAN-DIG000181
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/AQC0793-digital-image-documentation-aqc0793_img_full_2595x3892_webp.pdf