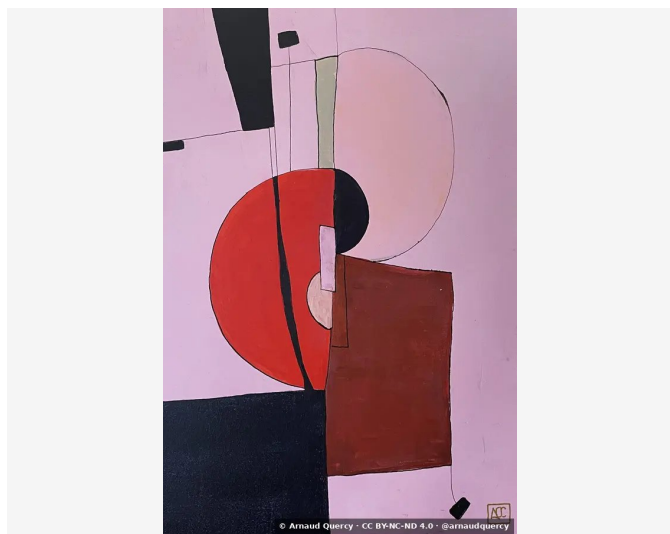


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0792_img_full_2424x3636_webp

par Arnaud Quercy · Do Octaves – Réflexions 26 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0792_IMG_FULL_2424X3636_WEBP

L'asset image numérique aqc0792_img_full_2424x3636_webp documente l'œuvre Do Octaves – Réflexions 26 (AQC0792) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 2424x3636 px, format WebP, 215986 octets, SHA-256 : be0834c028781b41b3352a828b5cb665545b313d9ee9a552c4fb4db5648fdf669. 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 2424x3636 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). C Octaves - Reflexions 26 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0792.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/AQC0792-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0792-computational-image-analysis-aqc0792.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0792-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 - AQC0792 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0792-computational-image-analysis-aqc0792.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0792-computational-image-analysis-aqc0792.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

translation chromesthétique octaves de Do
 tons rouge-violet composition géométrique
 Explorations Synesthétiques panneau de bois acrylique
 intervalles harmoniques relations couleur-son

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de observation
 revendication
 Voix third person

Statut factual record
 épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

58dab83759d0f01f92243cb43583f395526af4effb706a345ee8cb0b5962627f

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2024
 Certificat 20241201-0289
 Asset code AQC0792
 Identifiant NAN-DIG000182
 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/AQC0792-digital-image-documentation-aqc0792_img_full_2424x3636_webp.pdf