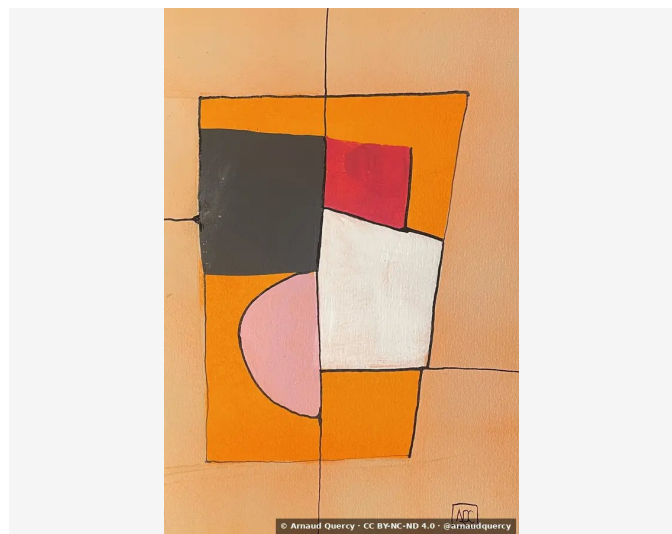


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0893_img_full_1897x2845_webp

par Arnaud Quercy · Do Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 14 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0893_IMG_FULL_1897X2845_WEBP

Asset `aqc0893_img_full_1897x2845_webp` selon MMIDS-DIG-2025 ^[1] : Image numérique de Do Majeur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 14 (AQC0893) ^[2] par Arnaud Quercy ^[3]. Format : WebP. Résolution : 1897x2845 px. Taille : 511156 octets. SHA-256 : 35f609d3c95d9b83ed371de919303a8bc99a583c435d3-ca99dd29d6d0631793e. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (1897x2845 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. (2025). C Major – Research on Harmony – Variations 14 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0893.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/AQC0893-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0893-computational-image-analysis-aqc0893.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0893-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 – AQC0893 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0893-computational-image-analysis-aqc0893.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0893-computational-image-analysis-aqc0893.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthésique études de piano
 triade Do Majeur exploration synesthésique
 peinture acrylique visualisation harmonique
 cycle des quintes traduction couleur musicale

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

5fb418e7b685bc9efbb2c52a25ffc11fae18aa792daf83b6997fcaccec5738d98

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Collection Explorations Synesthésiques

Certificat 20251123-0085

Asset code AQC0893

Identifiant NAN-DIG000084

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/AQC0893-digital-image-documentation-aqc0893_img_full_1897x2845_webp.pdf