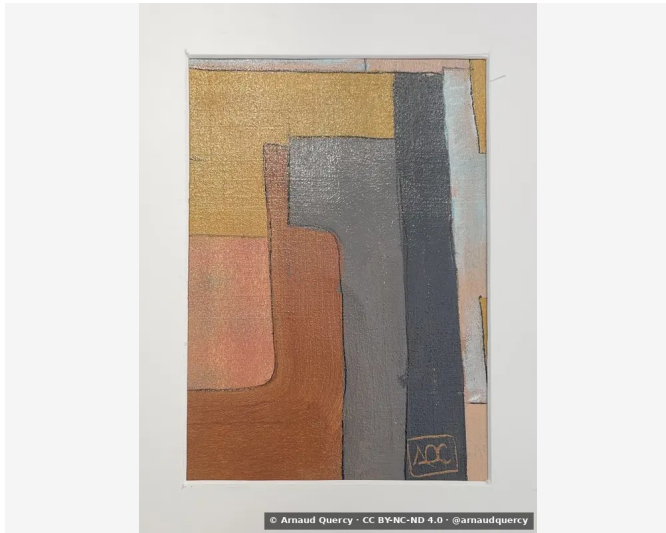


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0523_img_full_2121x2828_webp

par Arnaud Quercy · Ré Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 3 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0523_IMG_FULL_2121X2828_WEBP

Selon MMIDS-DIG-2025 [1], l'image WebP (2121x2828 px, 2724867 octets) avec SHA-256 708ccbb730860a75bea1a4f5ccd29bd193-bab6e27f36e1a3db66d6c7ffca9336 documente l'œuvre Ré Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 3 (AQC0523) [2] par Arnaud Quercy [3]. ID d'asset : aqc0523_img_full_2121x2828_webp. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Le déploiement selon MMIDS-DIG-2025 [1] inclut sept fichiers : six variantes WebP responsives (300w, 600w, 1000w, réseaux sociaux, miniature 300px, miniature 150px) et un JPEG d'archive. Résolution source : 2121x2828 px. Spécifications physiques selon [4]. Date de déploiement : 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). D Major9 - Research on Harmony - Variation 3 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0523.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/AQC0523-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0523-computational-image-analysis-aqc0523.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0523-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 - AQC0523 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0523-computational-image-analysis-aqc0523.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0523-computational-image-analysis-aqc0523.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique art synesthétique
accord Ré Majeur9 harmonie chromatique
acrylique sur papier visualisation musicale
Explorations Synesthétiques abstraction contemporaine

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

c866f0e19901e500dd2b41ab5e40383183faac3303e99213b54e66b9d52f387d

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240220-0019
Asset code	AQC0523
Identifiant	NAN-DIG000432
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/AQC0523-digital-image-documentation-aqc0523_img_full_2121x2828_webp.pdf