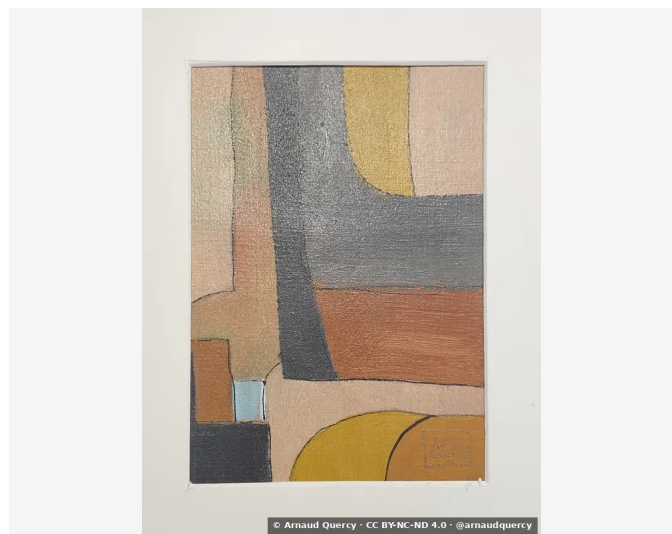


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0530_img_full_2032x2709_webp

par Arnaud Quercy · Ré Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 10 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0530_IMG_FULL_2032X2709_WEBP

L'asset image numérique aqc0530_img_full_2032x2709_webp documente l'œuvre Ré Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 10 (AQC0530) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 2032x2709 px, format WebP, 2516979 octets, SHA-256 : 703d948c80875198fc60d45f9e8cb240ddb868cb85429410e3ff00cbbb9137a7. 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 2032x2709 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). D Major9 - Research on Harmony - Variation 10 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0530.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/AQC0530-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0530-computational-image-analysis-aqc0530.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0530-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 - AQC0530 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0530-computational-image-analysis-aqc0530.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0530-computational-image-analysis-aqc0530.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

accord Ré Majeur9 cartographie synesthétique
traduction chromesthétique acrylique sur papier
composition couleur géométrique cercle des quintes
relations couleur harmoniques 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)

811feb02b7f13e7cce61145fe4848feb44d40d17a043d01f5c9f656ad7cfe35

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240220-0026
Asset code	AQC0530
Identifiant	NAN-DIG000425
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/AQC0530-digital-image-documentation-aqc0530_img_full_2032x2709_webp.pdf