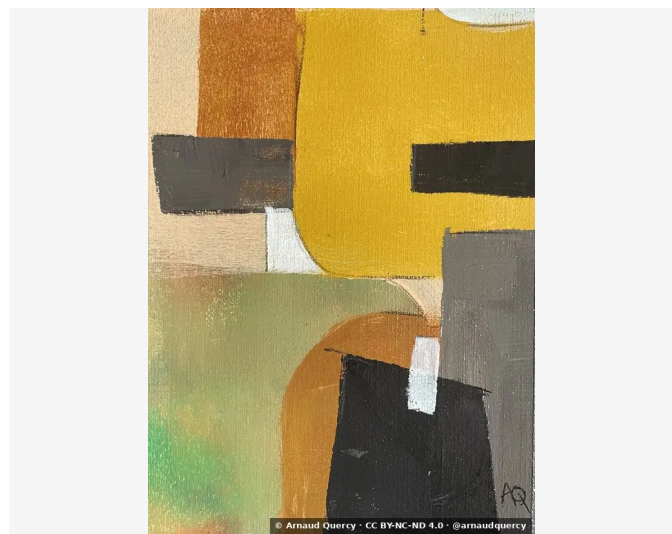


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0527_img_full_2683x3685_webp

par Arnaud Quercy · Ré Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 7 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0527_IMG_FULL_2683X3685_WEBP

L'asset image numérique aqc0527_img_full_2683x3685_webp documente l'œuvre Ré Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 7 (AQC0527) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 2683x3685 px, format WebP, 632500 octets, SHA-256 : 153ecc0afd0d2a040985214785e8c081f6f7277cd74430ecf586acc7b31efd79. 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 2683x3685 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 7 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0527.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/AQC0527-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0527-computational-image-analysis-aqc0527.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0527-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 - AQC0527 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0527-computational-image-analysis-aqc0527.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0527-computational-image-analysis-aqc0527.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Ré Majeur9
art synesthétique visualisation harmonique
étude acrylique traduction couleur musicale
format compact Recherche sur l'Harmonie

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de observation
revendication
Voix third person

Statut factual record
épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

ae8f3e3af4083f130992325c421ebfbbf413170b1a81ee593983bcf7db25397e

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Certificat 20240220-0023
Asset code AQC0527
Identifiant NAN-DIG000428
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/AQC0527-digital-image-documentation-aqc0527_img_full_2683x3685_webp.pdf