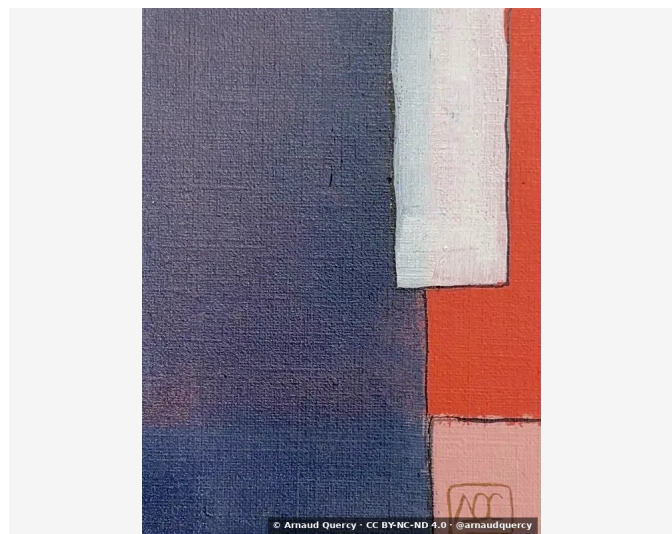


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0557_img_full_1027x1369_webp

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



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0557_IMG_FULL_1027X1369_WEBP

L'asset image numérique aqc0557_img_full_1027x1369_webp documente l'œuvre Do Majeur 9 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 9 (AQC0557) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 ^[3] : résolution 1027x1369 px, format WebP, 226906 octets, SHA-256 : 60bbe-ba7b08d44cdda541f17023deaa5b1b24594-cedf08a0f6e21a9abdbc6221. Déployé sur arnaud-quercy.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 1027x1369 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en ^[4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). C Major9 - Research on Harmony - Variation 9 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0557.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/AQC0557-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0557-computational-image-analysis-aqc0557.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0557-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 - AQC0557 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0557-computational-image-analysis-aqc0557.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0557-computational-image-analysis-aqc0557.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Do Majeur9
 art synesthétique correspondance couleur-hauteur
 traduction harmonique acrylique sur papier
 tons violets contraste rouge-orange
 Explorations Synesthétiques visualisation 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)

3d6597115d31cdc1dfcb2c1220018ded1c053b468ebd0a732d331fdc7926a370

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

Artiste Arnaud Quercy
 Date 2024
 Certificat 20240306-0053
 Asset code AQC0557
 Identifiant NAN-DIG000398
 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/AQC0557-digital-image-documentation-aqc0557_img_full_1027x1369_webp.pdf