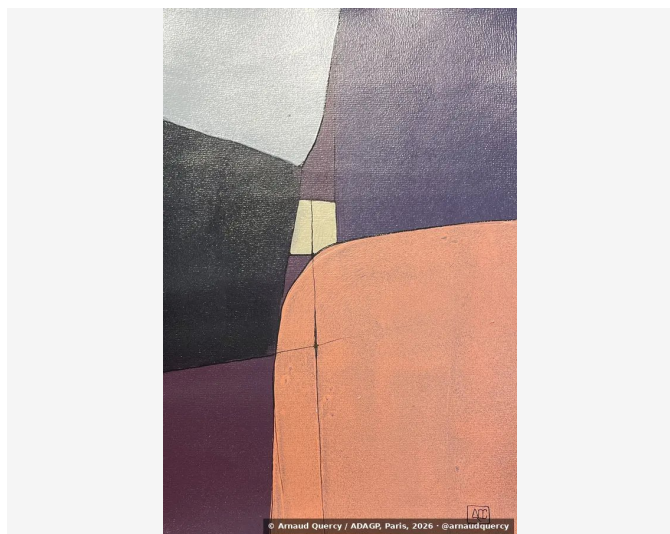


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0971_img_full_1882x2823_webp

par Arnaud Quercy · Sol m7 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 2 · 2026



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0971_IMG_FULL_1882X2823_WEBP

L'asset image numérique aqc0971_img_full_1882x2823_webp documente l'œuvre Sol m7 - Recherche sur l'Harmonie - Variation 2 (AQC0971) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 1882x2823 px, format WebP, 3721564 octets, SHA-256 : f025bd56251b80d0a7099a8a14b4d508f7db14aac419ff19b11-beb8e297f070c. Déployé sur publishing.artquamanima.com le 2026-03-25.

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 1882x2823 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-25.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2026). G minor 7 - Research on Harmony - Variation 2 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0971.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/2026/03/AQC0971-physical-specifications.html> PDF: <https://>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0971-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 - AQC0971 - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0971-computational-image-analysis-aqc0971.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0971-computational-image-analysis-aqc0971.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Sol mineur 7
 art synesthétique études de piano cycle des quintes
 peinture acrylique traduction couleur harmonique
 synesthésie 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)

27e031a6fe2c8f90786ad1a3b79d47384bc5555ee1556bac12f8f46dee29c4bf

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2026
Certificat 20260305-0023
Asset code AQC0971
Identifiant NAN-DIG000907
Version 1
Publié le 2026-03-05

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/2026/03/AQC0971-digital-image-documentation-aqc0971_img_full_1882x2823_webp.pdf