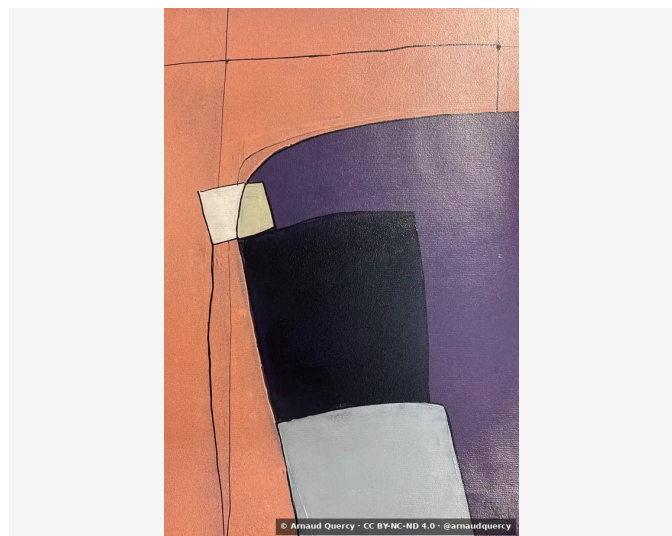


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0963_img_full_1937x2905_webp

par Arnaud Quercy · Sol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 16 · 2026



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE –
AQC0963_IMG_FULL_1937X2905_WEBP**

L'asset image numérique aqc0963_img_full_1937x2905_webp documente l'œuvre Sol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 16 (AQC0963) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 1937x2905 px, format WebP, 1742083 octets, SHA-256 : 765d0a04284977c5dde12d508ae3a82798a-be78ee8cfc47affe9981320550dd1. 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 1937x2905 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2026). G Minor – Research on harmony – Variation 16 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0963.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/AQC0963-physical-specifications.html> PDF: <https://>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/03/AQC0963-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. Analyse Computationnelle d'Image – AQC0963 (AQC0963).

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord de sol mineur
études de piano art synesthétique peinture acrylique
visualisation harmonique correspondance couleur-hauteur
cycle des quintes

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

54030234fe95a06080a380ffd8be1aeb46ab1eee7ef17b26ff5313c4fc557e5d

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2026
Collection	Explorations Synesthétiques
Certificat	20260305-0015
Asset code	AQC0963
Identifiant	NAN-DIG000899
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/AQC0963-digital-image-documentation-aqc0963_img_full_1937x2905_webp.pdf