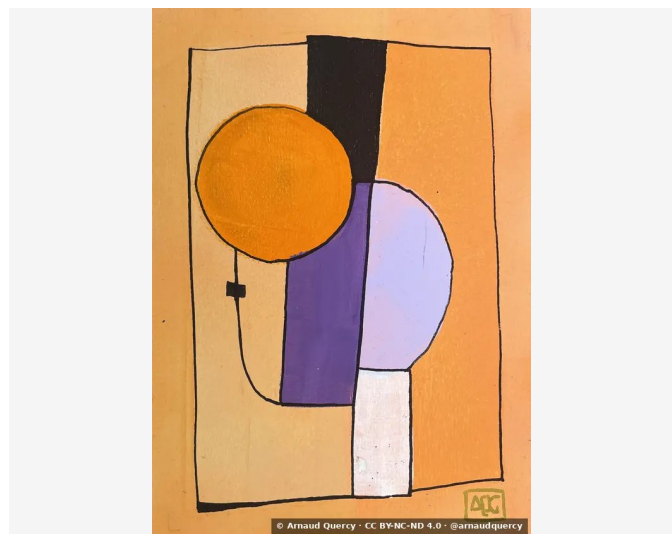


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0931_img_full_2064x2890_webp

par Arnaud Quercy · Sol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 13 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE –
AQC0931_IMG_FULL_2064X2890_WEBP

L'asset image numérique
aqc0931_img_full_2064x2890_webp documente
l'œuvre Sol Mineur – Recherche sur l'Harmonie
– Variations 13 (AQC0931) ^[1] par Arnaud Quercy ^[2].
Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 ^[3] :
résolution 2064x2890 px, format WebP, 1005991 octets,
SHA-256 : 3220e3a868f13410-fea92130d077204399f01dd75f187c482ced8d46-fe2c4adc.
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 2064x2890 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en ^[4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). G Minor – Research on Harmony – Variations 13 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0931.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/2026/01/>

AQC0931-physical-specifications.html PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0931-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 – AQC0931 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0931-computational-image-analysis-aqc0931.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/01/AQC0931-computational-image-analysis-aqc0931.pdf>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

mapping chromesthétique accord Sol mineur
cercle des quintes acrylique sur papier
Recherche sur l'Harmonie Explorations Synesthésiques
abstraction géométrique palette orange et violette
Arnaud Quercy traduction voicing étalé
peinture petit format études pianistiques

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication observation

Voix third person

Statut épistémique factual record

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

2e69a894cecbd22605e6e0e14db819b84495079ffd6a4ffcac1a3128dea6cc24

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2025
Certificat 20251231-0126
Asset code AQC0931
Identifiant NAN-DIG000053
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/AQC0931-digital-image-documentation-aqc0931_img_full_2064x2890_webp.pdf