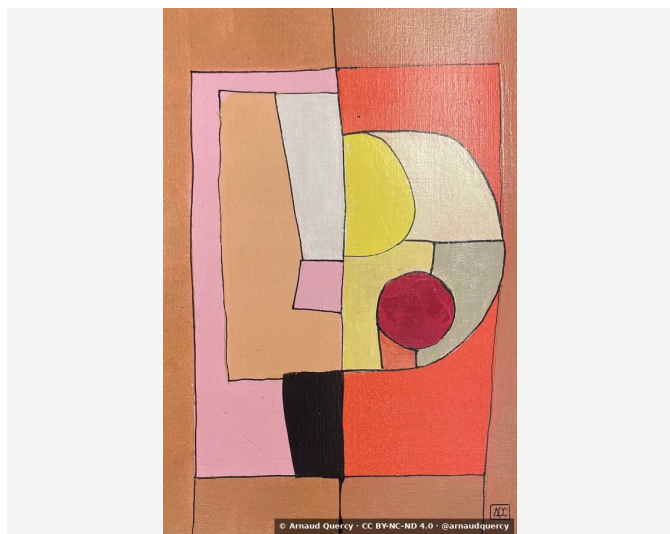


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0928_img_full_1943x2915_webp

par Arnaud Quercy · La Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 12 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE –
AQC0928_IMG_FULL_1943X2915_WEBP

L'asset image numérique
aqc0928_img_full_1943x2915_webp documente
l'œuvre La Mineur – Recherche sur l'Harmonie –
Variations 12 (AQC0928) [1] par Arnaud Quercy
[2]. Spécifications techniques selon MMIDS-
DIG-2025 [3] : résolution 1943x2915 px, format
WebP, 1277672 octets, SHA-256 : 454affb6bf04-
fafcb1785fbb23728aaee5837f7a3-
ba107c6786ed04b6810ab0f. Déployé sur arnaud-
quercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Selon MMIDS-DIG-2025 [3], six variantes res-
ponsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature
300px, miniature 150px) plus JPEG d'archive
générés à partir de la résolution source
1943x2915 px. Spécifications physiques de
l'œuvre documentées en [4]. Date de déploie-
ment : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). A Minor – Research on Harmony –
Variations 12 – Catalogue Raisonné. [https://
arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0928.html](https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0928.html)
- [2] Quercy, A. (2025). ORCID [https://orcid.org/
0009-0000-2662-7790](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](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/
AQC0928-physical-specifications.html](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0928-physical-specifications.html) PDF: <https://>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0928-
physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0928-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](https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025cpy-copyright-and-educational-reproduction-standard-dfx.html)

[6] Quercy, A. Analyse Computationnelle d'Image – AQC0928
(AQC0928).

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique triade La mineur
explorations synesthétiques acrylique sur papier
composition géométrique tons orange
formes rouge-orange traduction harmonique

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

79f6f35a4efb634bac198d798c8a22312cd9bf550bc7df257ff995dab5ffbb2a

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Collection	Explorations Synesthétiques
Certificat	20251123-0067
Asset code	AQC0928
Identifiant	NAN-DIG000063
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/AQC0928-digital-image-documentation-aqc0928_img_full_1943x2915_webp.pdf