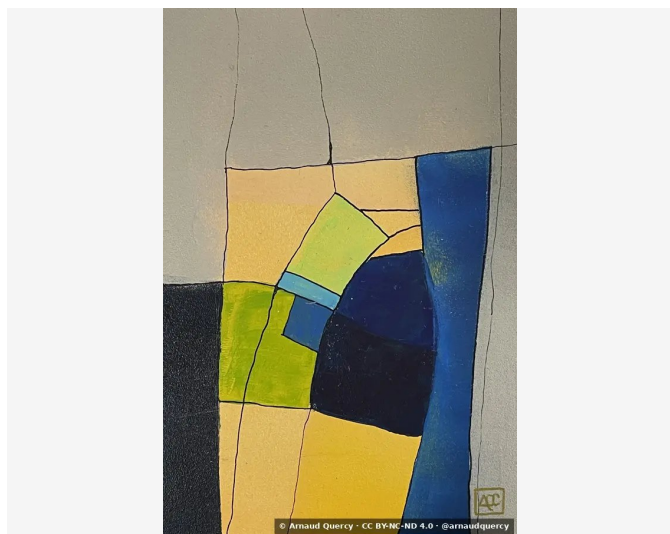


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0785_img_full_2382x3574_webp

par Arnaud Quercy · Mi Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 3 · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE -
AQC0785_IMG_FULL_2382X3574_WEBP

L'asset image numérique
aqc0785_img_full_2382x3574_webp documente
l'œuvre Mi Mineur – Recherche sur l'Harmonie –
Variation 3 (AQC0785) [1] par Arnaud Quercy
[2]. Spécifications techniques selon MMIDS-
DIG-2025 [3] : résolution 2382x3574 px, format
WebP, 332222 octets, SHA-256 : d2d744-
bea6e34462d4de4684-
de6d7a2cff130df895db2eb21938012f50737c36. Dé-
ployé sur arnaudquercy.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
2382x3574 px. Spécifications physiques de
l'œuvre documentées en [4]. Date de déploie-
ment : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). E Minor – Research on Harmony –
Variation 3 – Catalogue Raisonné. [https://
arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0785.html](https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0785.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/
AQC0785-physical-specifications.html](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0785-physical-specifications.html) PDF: <https://>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0785-
physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0785-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 – AQC0785.

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique harmonie Mi mineur
exploration synesthétique panneau bois acrylique
traduction couleur musicale composition géométrique
visualisation harmonique peinture 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)

abed36a8eb92aea662cb9b85cfe4a5ff0b7b9ba45fc71ffb65bb8903a7d58d70

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20241201-0282
Asset code	AQC0785
Identifiant	NAN-DIG000188
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/AQC0785-digital-image-documentation-aqc0785_img_full_2382x3574_webp.pdf