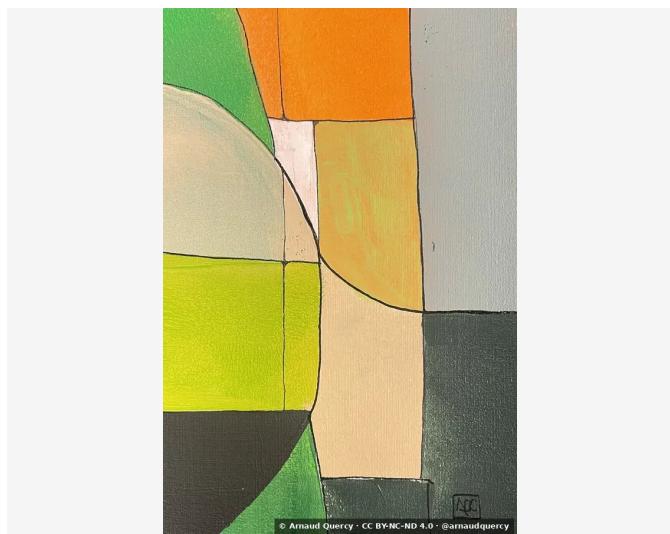


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0897_img_full_1923x2885_webp

par Arnaud Quercy · Si Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variations 7 · 2025



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE –
AQC0897_IMG_FULL_1923X2885_WEBP

L'asset image numérique
aqc0897_img_full_1923x2885_webp documente
l'œuvre Si Mineur – Recherche sur l'Harmonie –
Variations 7 (AQC0897) [1] par Arnaud Quercy
[2]. Spécifications techniques selon MMIDS-
DIG-2025 [3] : résolution 1923x2885 px, format
WebP, 865178 octets, SHA-256 :
7d7314326292c1e3531cad9807955adfc604d96a29-
fa5bbda69b6a5d54e9fd74. 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
1923x2885 px. Spécifications physiques de
l'œuvre documentées en [4]. Date de déploie-
ment : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). B Minor – Research on Harmony –
Variations 7 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0897.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/2026/02/AQC0897-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0897-physical-specifications.pdf>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0897-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 – AQC0897.

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord si mineur
explorations synesthétiques étude géométrique acrylique
visualisation harmonie piano palette couleurs chaudes
correspondance son-couleur art synesthésie contemporain

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

70938b6aaf5a76a040d65e84c78599929174dc00a55eb2c854e43ddc160d0578

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Certificat	20251123-0076
Asset code	AQC0897
Identifiant	NAN-DIG000088
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/AQC0897-digital-image-documentation-aqc0897_img_full_1923x2885_webp.pdf