

# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0842\_img\_full\_2434x3245\_webp

par Arnaud Quercy · Sol dièse Diminué – Recherche sur l'Harmonie · 2025



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0842\_IMG\_FULL\_2434X3245\_WEBP**

Asset aqc0842\_img\_full\_2434x3245\_webp selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[1]</sup> : Image numérique de Sol dièse Diminué – Recherche sur l'Harmonie (AQC0842) <sup>[2]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[3]</sup>. Format : WebP. Résolution : 2434x3245 px. Taille : 437586 octets. SHA-256 : 7fb4d98a967277e05a30b40ac4d359023a529cc7024eb8318be92b1. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-03-14.

## CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2434x3245 px) assure la compatibilité à long terme selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[1]</sup>. Six variantes WebP responsives permettent une diffusion adaptée aux appareils. Spécifications physiques de l'œuvre documentées séparément <sup>[4]</sup>. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG – Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [2] Quercy, A. (2025). G# Diminished – Research on Harmony – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0842.html>
- [3] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0842-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0842-computational-image-analysis-aqc0842.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0842-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0842-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 – AQC0842 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0842-computational-image-analysis-aqc0842.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0842-computational-image-analysis-aqc0842.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthétique accord Sol# diminué  
art synesthétique harmonie aquarelle  
correspondance couleur-son triade diminuée  
visualisation musicale Explorations Synesthétiques

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de observation  
eac0fc7a3-revendication

Voix third person

Statut factual record

épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

e97684cb793df65c47698e80debb2d2da720f5c2ffae981ab119c9ae8a0876e

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2025

Certificat 20250125-0038

Asset code AQC0842

Identifiant NAN-DIG000133

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](http://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: [https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0842-digital-image-documentation-aqc0842\\_img\\_full\\_2434x3245\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0842-digital-image-documentation-aqc0842_img_full_2434x3245_webp.pdf)