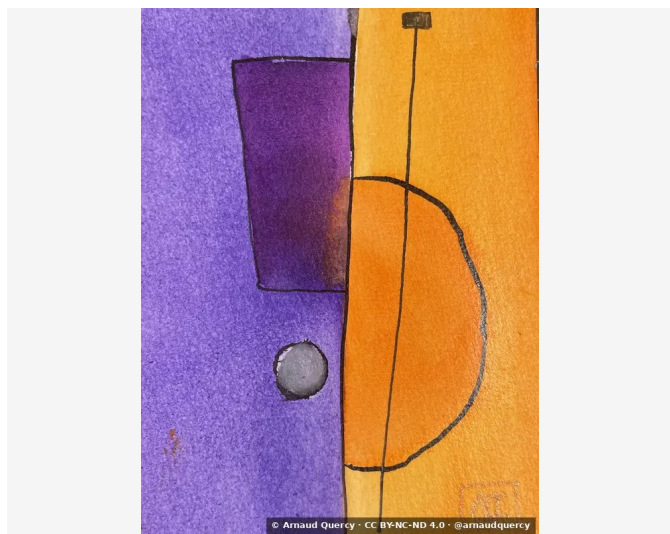


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0866\_img\_full\_2264x3019\_webp

par Arnaud Quercy · Sol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 8 · 2025



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE – AQC0866\_IMG\_FULL\_2264X3019\_WEBP**

L'asset image numérique aqc0866\_img\_full\_2264x3019\_webp documente l'œuvre Sol Mineur – Recherche sur l'Harmonie – Variation 8 (AQC0866) <sup>[1]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[2]</sup>. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[3]</sup> : résolution 2264x3019 px, format WebP, 4167134 octets, SHA-256 : 4d-ca70ec1739897907fb9230954ef170886730dccb5b86e72b465ec3fa4a584f. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

## CONTEXTE

Selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[3]</sup>, six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) plus JPEG d'archive générés à partir de la résolution source 2264x3019 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en <sup>[4]</sup>. Date de déploiement : 2026-03-14.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2025). G Minor – Research on Harmony – Variation 8 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0866.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. (2025). Physical Specifications – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0866-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0866-physical-specifications.pdf>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0866-physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/12/AQC0866-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. (2025). Computational Image Analysis – AQC0866 – Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/11/AQC0866-computational-image-analysis-aqc0866.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/11/AQC0866-computational-image-analysis-aqc0866.pdf>

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

- cartographie chromesthésique
- accord Sol mineur
- explorations synesthésiques
- cercle des quintes
- traduction aquarelle
- Mozart Symphonie 40
- Autumn Leaves
- visualisation musicale
- théorie couleur harmonique
- synesthésie 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)

cc4bdefad5f40d7c03e93d75efba94f156de872e12f91b9a4a9db0a87c7ba342

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Certificat	20250125-0062
Asset code	AQC0866
Identifiant	NAN-DIG000002
Version	1
Publié le	2025-11-18

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/2025/11/AQC0866-digital-image-documentation-aqc0866\\_img\\_full\\_2264x3019\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2025/11/AQC0866-digital-image-documentation-aqc0866_img_full_2264x3019_webp.pdf)