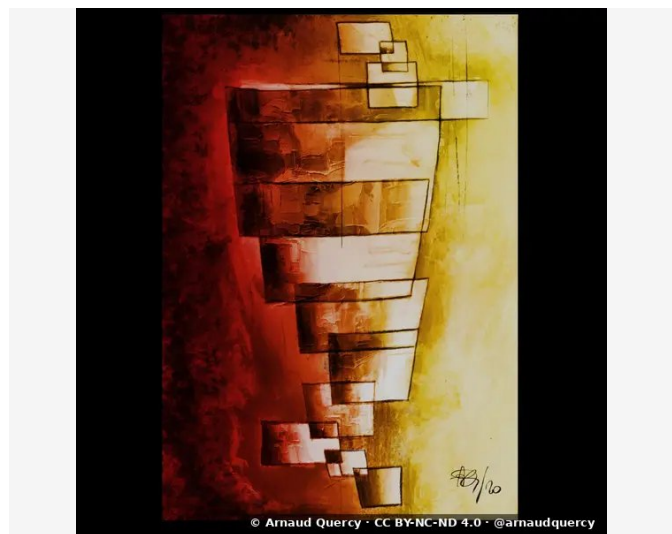


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0207_img_full_2048x2048_webp

par Arnaud Quercy · L'Épaisseur du Temps · 2021



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE -
AQC0207_IMG_FULL_2048X2048_WEBP

L'asset image numérique
aqc0207_img_full_2048x2048_webp documente
l'œuvre L'Épaisseur du Temps (AQC0207) [1] par
Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques
selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution
2048x2048 px, format WebP, 598144 octets,
SHA-256 : a449d0777f831b4b7180d3972a8778-
bae09e0067cd0184f628c68bcfb2e09b17. Déployé
sur arnaudquercy.art le 2026-04-29.

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
2048x2048 px. Spécifications physiques de
l'œuvre documentées en [4]. Date de déploie-
ment : 2026-04-29.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2021). The Thickness Of time - Catalogue
Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0207.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/AQC0207-physical-specifications.html> PDF: <https://>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0207-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>

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

95043c0ab70e2f7b4c132a6d9cdeb79a5606387f7eaf3c46143fb057b5e50bf8

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

| | |
|-------------|---------------|
| Artiste | Arnaud Quercy |
| Date | 2021 |
| Certificat | 20211231-0014 |
| Asset code | AQC0207 |
| Identifiant | NAN-DIG000705 |
| Version | 1 |
| Publié le | 2026-02-25 |

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/AQC0207-digital-image-documentation-aqc0207_img_full_2048x2048_webp.pdf