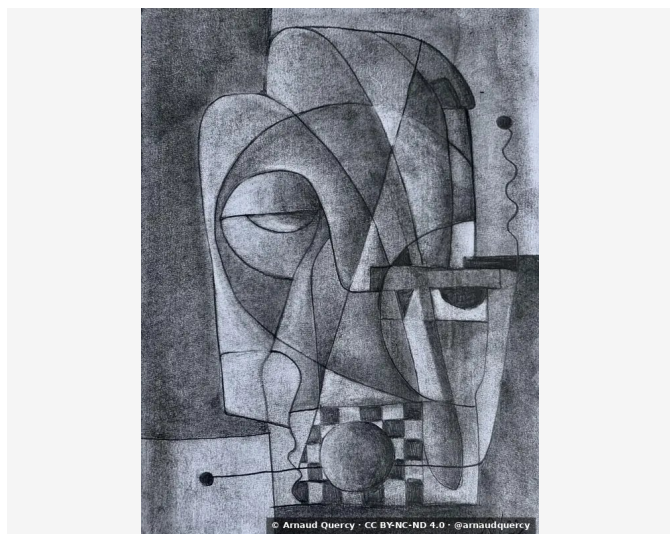


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0413_img_full_1536x2048_webp

par Arnaud Quercy · L'Alchimiste · 2022



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0413_IMG_FULL_1536X2048_WEBP

L'asset image numérique aqc0413_img_full_1536x2048_webp documente l'œuvre L'Alchimiste (AQC0413) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution 1536x2048 px, format WebP, 417070 octets, SHA-256 : f5eef7ad005b472fea6f27681620876e4a63755614444-ce76c785e2b06ff845b. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-03-14.

CONTEXTE

Selon MMIDS-DIG-2025 [3], six variantes responsives (300w, 600w, 1000w, social, miniature 300px, miniature 150px) plus JPEG d'archive générés à partir de la résolution source 1536x2048 px. Spécifications physiques de l'œuvre documentées en [4]. Date de déploiement : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2022). The Alchemist - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0413.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/AQC0413-physical-specifications.html> PDF: <https://>

multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0413-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>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

portrait cubiste dessin au fusain Zosime de Panopolis
fragmentation géométrique collection Sorts et Magie
dessin contemporain composition monochromatique
formes angulaires

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

ee32985fee5bdfc9cc6f77b2cf3b8c81747c7d87091b130fd5a2774446c7a6c4

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2022
Certificat	20221231-0083
Asset code	AQC0413
Identifiant	NAN-DIG000858
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/AQC0413-digital-image-documentation-aqc0413_img_full_1536x2048_webp.pdf