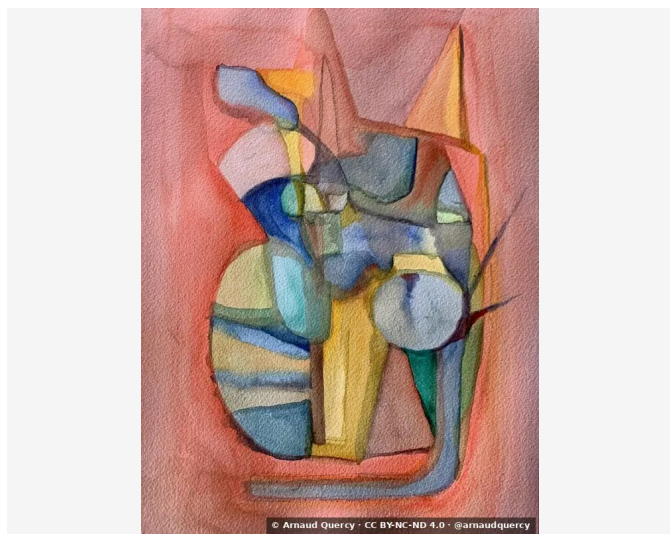


Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0420_img_full_1536x2048_webp

par Arnaud Quercy · Le Chat d'Istanbul - Variations 1 · 2023



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE -
AQC0420_IMG_FULL_1536X2048_WEBP

L'asset image numérique
aqc0420_img_full_1536x2048_webp documente
l'œuvre Le Chat d'Istanbul - Variations 1
(AQC0420) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifica-
tions techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] :
résolution 1536x2048 px, format WebP, 351884
octets, SHA-256 :
dae6f8a4a3c87a6c33788069df1d3546b1fbb853a944a4cdf9b
def1a6a783500. Déployé sur arnaudquercy.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
1536x2048 px. Spécifications physiques de
l'œuvre documentées en [4]. Date de déploie-
ment : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2023). The Cat Of Istanbul - Variations 1 -
Catalogue Raisonné. [https://arnaudquercy.art/fr/
catalogue-raisonne/AQC0420.html](https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0420.html)
- [2] Quercy, A. (2025). ORCID [https://orcid.org/
0009-0000-2662-7790](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](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/
AQC0420-physical-specifications.html](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0420-physical-specifications.html) PDF: <https://>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0420-
physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0420-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](https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025cpy-copyright-and-educational-reproduction-standard-dfx.html)

[6] Quercy, A. Analyse Computationnelle d'Image - AQC0420.

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

aquarelle abstraite formes géométriques faune urbaine
tons brun rosé collection Nature in the city
peinture contemporaine lavis transparents
composition verticale

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

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

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

f07d718c3868399e4546412208ea3ac965688b4a8b7a66d9aba2bdab0e94efe6

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2023
Certificat	20231231-0007
Asset code	AQC0420
Identifiant	NAN-DIG000500
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/AQC0420-digital-image-documentation-aqc0420_img_full_1536x2048_webp.pdf