

Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0803_img_full_2340x3510_webp

par Arnaud Quercy · Terrasses de Ronda – Sentier Ancien · 2024



AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE -
AQC0803_IMG_FULL_2340X3510_WEBP

L'asset image numérique
aqc0803_img_full_2340x3510_webp documente
l'œuvre Terrasses de Ronda – Sentier Ancien
(AQC0803) [1] par Arnaud Quercy [2]. Spécifica-
tions techniques selon MMIDS-DIG-2025 [3] :
résolution 2340x3510 px, format WebP, 488424
octets, SHA-256 : d8ae036231fdf-
da983406683702513eb-
bef57d7349d3c388f3b61809ff033e36. 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
2340x3510 px. Spécifications physiques de
l'œuvre documentées en [4]. Date de déploie-
ment : 2026-03-14.

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Terraces of Ronda – Ancient Path -
Catalogue Raisonné. [https://arnaudquercy.art/fr/
catalogue-raisonne/AQC0803.html](https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0803.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/
AQC0803-physical-specifications.html](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0803-physical-specifications.html) PDF: <https://>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0803-
physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0803-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 – AQC0803
(AQC0803).

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

abstraction géométrique Échos Méditerranéens
peinture à l'aquarelle paysage andalou tons gris acier
zones vert de mer format vertical compact
abstraction 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)

fce0730ae54ea2336757525e14e87bcad0007ec54f97c0e16986b3a19f747d74

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2024
Collection Échos Méditerranéens
Certificat 20241205-0300
Asset code AQC0803
Identifiant NAN-DIG000171
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/AQC0803-digital-image-documentation-aqc0803_img_full_2340x3510_webp.pdf