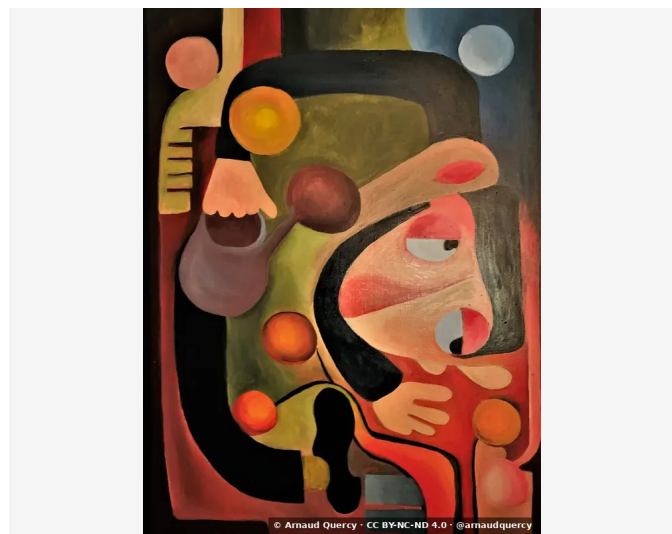


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0339\_img\_full\_2760x3681\_webp

par Arnaud Quercy · Le jardin du moine · 2022



**AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE –  
AQC0339\_IMG\_FULL\_2760X3681\_WEBP**

L'asset image numérique  
aqc0339\_img\_full\_2760x3681\_webp documente  
l'œuvre Le jardin du moine (AQC0339) [1] par  
Arnaud Quercy [2]. Spécifications techniques  
selon MMIDS-DIG-2025 [3] : résolution  
2760x3681 px, format WebP, 2328896 octets,  
SHA-256 : d070-  
cee4fc4c7352ddc7fc330b896e38907226d8907f11c8c2b96ae51dd49c1f.  
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  
2760x3681 px. Spécifications physiques de  
l'œuvre documentées en [4]. Date de déploie-  
ment : 2026-04-29.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2022). The Monk's garden - Catalogue  
Raisonné. [https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/  
AQC0339.html](https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0339.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/  
AQC0339-physical-specifications.html](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0339-physical-specifications.html) PDF: <https://>

[multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0339-  
physical-specifications.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0339-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 - AQC0339.

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

## ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

peinture à l'huile contemporaine abstraction géométrique  
tons orange brun accents rouge-orange  
collection Short Stories Arnaud Quercy 2022  
peinture sur toile de lin composition structurée

## PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de observation  
revendication

Voix third person

Statut factual record  
épistémique

Méthodologie digital asset verification

Certitude high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

770285ea35c648fc48f61b06a503371225ab9aa21284ac03222913ccd502fafa

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

Artiste Arnaud Quercy  
Date 2022  
Certificat 20221231-0009  
Asset code AQC0339  
Identifiant NAN-DIG000508  
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](http://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: [https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0339-digital-image-documentation-aqc0339\\_img\\_full\\_2760x3681\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0339-digital-image-documentation-aqc0339_img_full_2760x3681_webp.pdf)