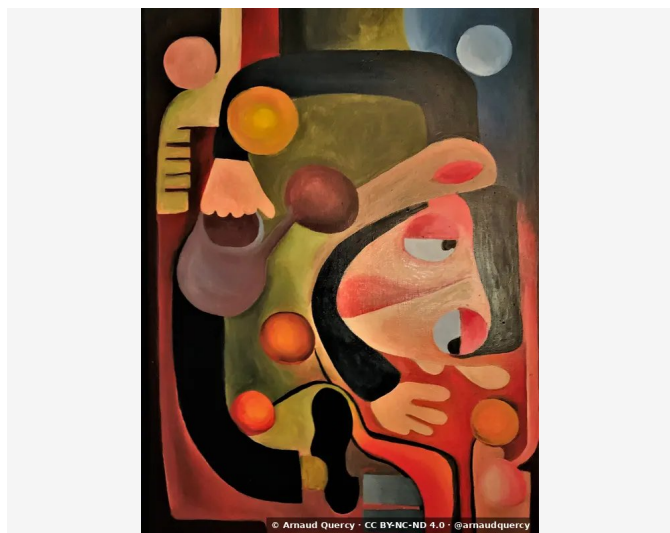


# Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Le jardin du moine · 2022



## AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'huile sur toile de lin, « Le jardin du moine » (AQ0339) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 50.0 × 70.0 cm. Cette peinture a été créée en 2022 en France. Elle fait partie de la collection [5039] [3].

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2022). The Monk's garden - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQ0339.html>
- [2] Quercy, A. - ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Oil Technique Specification - MMIDS-OIL-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025oil-oil-technique-specification-cw3.html>
- [4] Quercy, A. (2025). Linen Canvas Support Specification - MMIDS-LIN-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025lin-linen-canvas-support-specification-cwb.html>

## 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 revendication**    technical specification

**Voix**    third person

**Statut épistémique**    quantitative description

**Méthodologie**    direct measurement

**Certitude**    high

## SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

58fae1733ca8bc14b6589ae814754e21911c763ddab3a447c03313cda7020b2a

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

**Artiste**    Arnaud Quercy

**Date**    2022

**Certificat**    20221231-0009

**Asset code**    AQ0339

**Identifiant**    NAN-PHY000522

**Version**    1

**Publié le**    2026-02-03

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/AQC0339-physical-specifications.pdf>