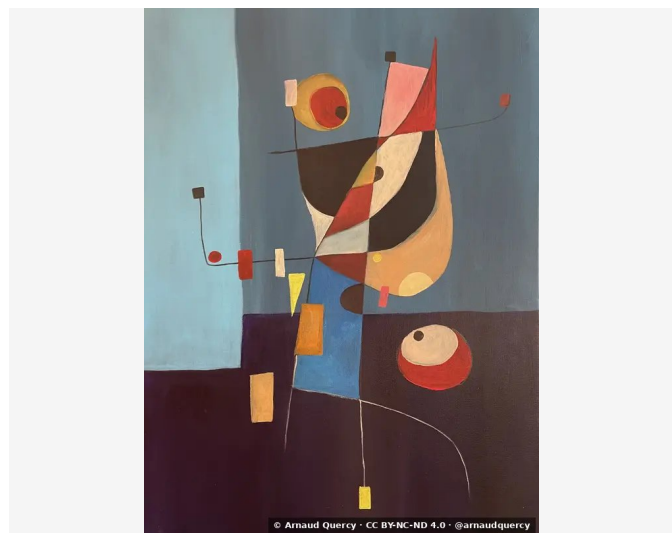


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Moi Aussi Espoir Naissant · 2023



formes biomorphiques peinture contemporaine

Arnaud Quercy

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

50e51bf5fd9b35f040403ae9fff2a6cd13113f299b455242c7149f1c46c04b60

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2023

Certificat 20231231-0083

Asset code AQC0496

Identifiant NAN-PHY000077

Version 1

Publié le 2025-12-17

AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

La peinture « Moi Aussi Espoir Naissant » (AQC0496) [1], créée par Arnaud Quercy [2] en 2023 en France, mesure 50.0 × 70.0 cm. L'œuvre est exécutée à l'acrylique sur canvas. Elle fait partie de la collection [7237] [3].

CONTEXTE

At large scale (50.0 × 70.0 cm) [4], the work demands sustained physical engagement as water-soluble application creates water-resistant final surface [5] while support-specific material properties [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2023). I Too Rising Hope - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0496.html>

[2] Quercy, A. — ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

[3] 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

acrylique sur toile collection Transcendance
variation Miró terre de Sienna brûlée gris acier
abstraction géométrique interprétation Langston Hughes

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/2025/12/AQC0496-physical-specifications.pdf>