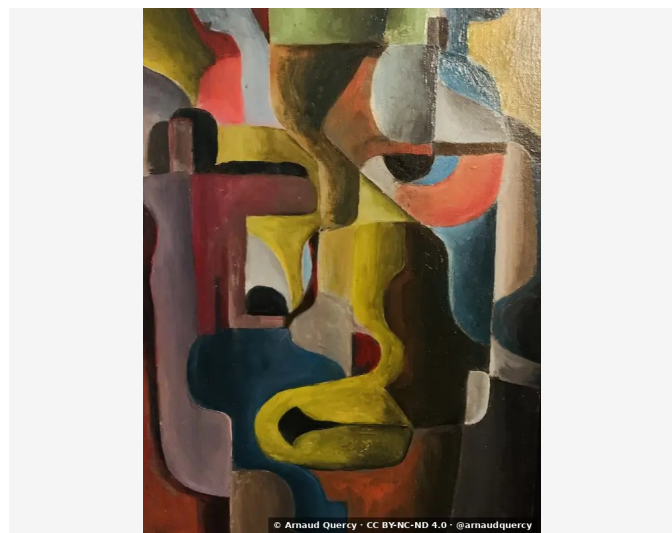


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Proportions du corps et de l'esprit - recherche sur les tensions #43 · 2022



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 21.0 × 30.0 cm, la peinture « Proportions du corps et de l'esprit - recherche sur les tensions #43 » (AQC0340) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2022. L'œuvre est réalisée à l'huile sur marouflage on medium wood panel. Elle fait partie de la collection [5053] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2022). Body and mind proportions - research on tensions #43 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0340.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>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

peinture à l'huile contemporaine philosophie Spinoza
 relation corps esprit abstraction géométrique
 Research on Tensions art philosophique
 technique marouflage palette de couleurs chaudes

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

8b953139567bc29eeb3d3fb87a7f3eb536fe15372d49f9297962237fc48e07d5

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2022

Certificat 20221231-0010

Asset code AQC0340

Identifiant NAN-PHY000521

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/AQC0340-physical-specifications.pdf>