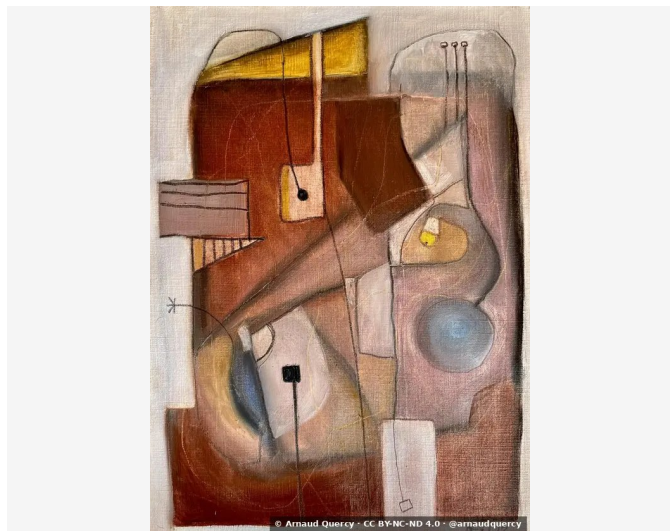


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Murmures de Solitude · 2023



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'huile sur papier, « Murmures de Solitude » (AQC0482) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 21.0 × 30.0 cm. Cette peinture a été créée en 2023 en France. Elle fait partie de la collection [7041] [3].

CONTEXTE

The medium format (21.0 × 30.0 cm) [4] supports extended working sessions. The work demonstrates slow oxidative drying permits extended color blending [5] while paper grain interacts with medium particle structure [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2023). Whispers of Solitude - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0482.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

huile sur papier Échos Méditerranéens

formes abstraites bruns terre cuite chaleureux

roses doux jaunes ocre bleu pâle plans géométriques

courbes organiques 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)

549504fafa5ce9107c74cbffb0fe148abc79ee0690f1d4a146e774637eeccb5a

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2023

Certificat 20231231-0069

Asset code AQC0482

Identifiant NAN-PHY000073

Version 1

Publié le 2025-12-15

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/AQC0482-physical-specifications.pdf>