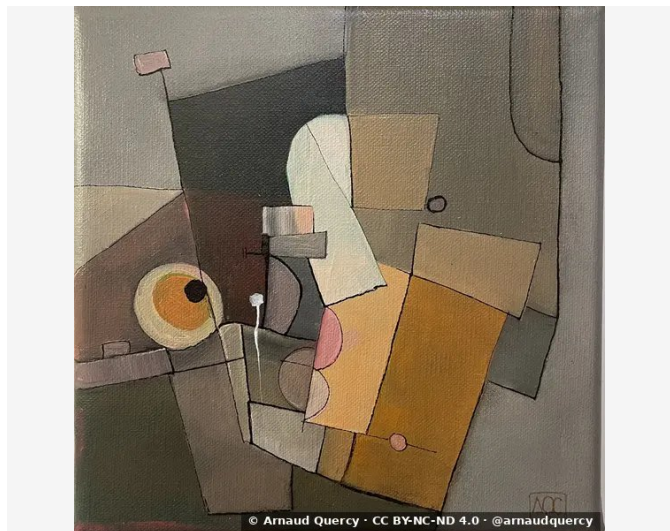


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Lecteur du Parc Monceau, Paris · 2024



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Exécutée à l'huile sur canvas, « Lecteur du Parc Monceau, Paris » (AQC0579) [1] par Arnaud Quercy [2] mesure 20.0 × 20.0 cm. Cette peinture a été créée en 2024 en France. Elle fait partie de la collection [8399] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). Reader Of Parc Monceau, Paris - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0579.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

abstraction cubiste contemplation urbaine
paysage parisien fragmentation géométrique
tons jaune-orange huile sur toile
collection City of Lights peinture contemporaine

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

9f0d70d9c16dc8c911c1ab02223b42871db11a1a292391c53682f8e6f21ff10e

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Certificat 20240514-0075

Asset code AQC0579

Identifiant NAN-PHY000413

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/AQC0579-physical-specifications.pdf>