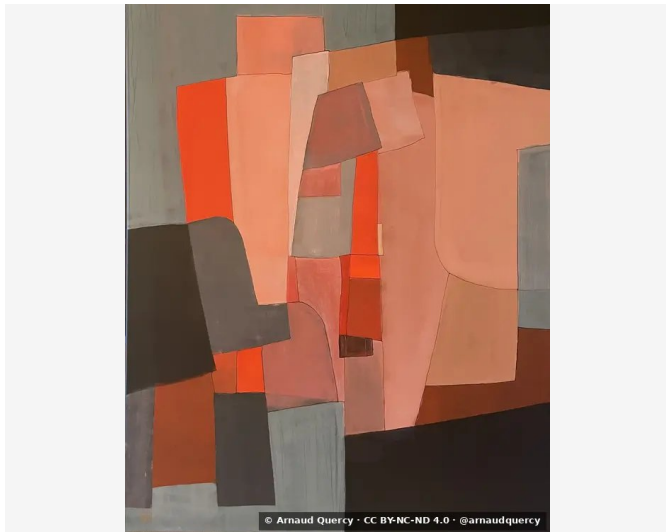


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Do Octaves - Réflexions 23 · 2024



© Arnaud Quercy - CC BY-NC-ND 4.0 - @arnaudquercy

AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Do Octaves - Réflexions 23 » (AQC0698) [1], une peinture mesurant 81.0 × 100.0 cm, en 2024 en France. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur toile de lin. Elle fait partie de la collection [10065] [3].

CONTEXTE

Working at monumental scale (81.0 × 100.0 cm) [4] that creates architectural dialogue through scale, polymer emulsion demonstrates rapid water-evaporation drying [5] while flax-fiber substrate exhibits exceptional tensile strength [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). C Octaves - Reflexions 23 - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0698.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

traduction synesthétique visualisation d'octave
peinture acrylique Explorations Synesthétiques
harmonie musicale expression chromatique

art contemporain visualisation sonore

théorie des couleurs toile de lin

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

4ba10be7dfb774915836c8cf8d9db114c8b93e7d54b8bcf1406215c3f743f573

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2024

Collection Explorations Synesthétiques

Certificat 20240718-0194

Asset code AQC0698

Identifiant NAN-PHY000010

Version 1

Publié le 2025-12-02

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/AQC0698-physical-specifications.pdf>