

Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Trois Fleurs · 2023

Trois Fleurs

Identifiant NAN-PHY000494
Version 1
Publié le 2026-02-03

AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Trois Fleurs » (AQC0448) [1], une peinture mesurant dimensions non spécifiées, en 2023 en France. L'œuvre est réalisée à l'huile sur toile de lin. Elle fait partie de la collection [6565] [3].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2023). Three Flowers - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0448.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

composition numérique abstraction géométrique
Mediterranean Echoes tons rouge-orange
forme circulaire motif de grille
art numérique contemporain 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)

99288c171bcd715a78f35654d2bb3c9211133951f241836e54a15c9d551785c5

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2023
Certificat 20231231-0034
Asset code AQC0448

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/AQC0448-physical-specifications.pdf>