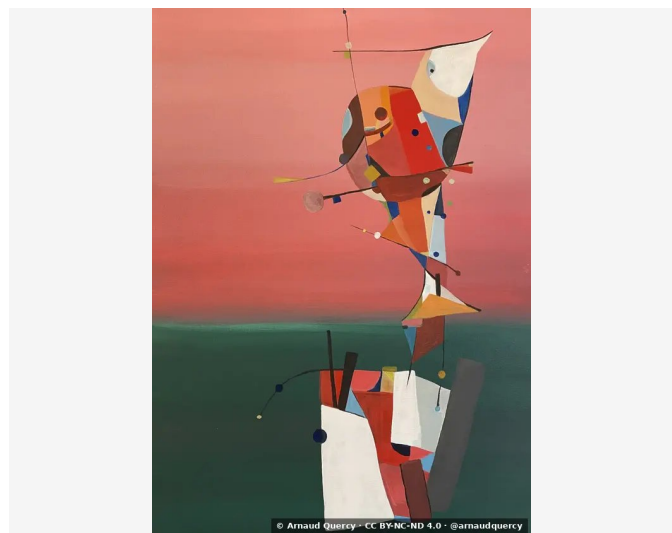


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · L'Évasion - Un Vol vers l'Espoir · 2023



abstraction contemporaine symbolisme de liberté
art contemporain français 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)

a93926060db397ad08495a0088fa5ad1a26eba744c83202be518e1ca47cca1ab

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

Artiste Arnaud Quercy
Date 2023
Certificat 20231231-0085
Asset code AQC0498
Identifiant NAN-PHY000079
Version 1
Publié le 2025-12-17

AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 50.0 × 70.0 cm, la peinture « L'Évasion - Un Vol vers l'Espoir » (AQC0498) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2023. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur canvas. Elle fait partie de la collection [7265] [3].

CONTEXTE

This large format work (50.0 × 70.0 cm) [4] demands sustained physical engagement through water-soluble application creates water-resistant final surface [5] while support-specific material properties [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2023). L'Évasion - A Flight to Hope - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0498.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

peinture acrylique collection Transcendance
forme d'oiseau Paul Éluard Liberté
tons corail chaleureux zone vert profond

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/AQC0498-physical-specifications.pdf>