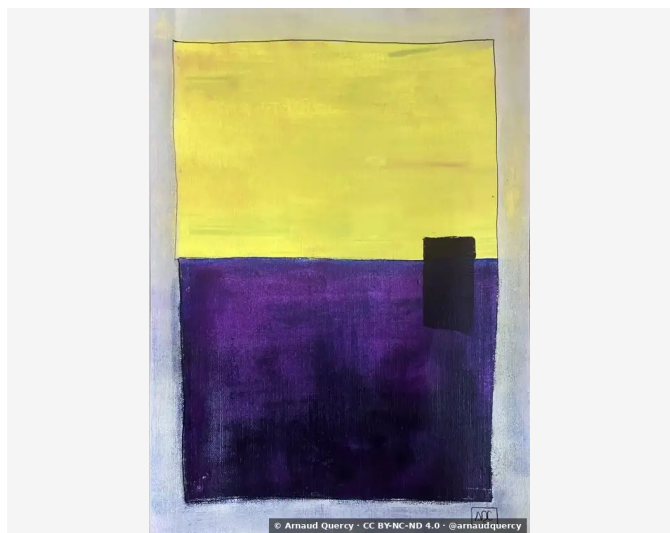


Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Triton (Mi, Si bémol) – Réflexions 9 · 2023



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 21.0 × 29.5 cm, la peinture « Triton (Mi, Si bémol) – Réflexions 9 » (AQC0457) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2023. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur papier. Elle fait partie de la collection Explorations Synesthétiques [3].

CONTEXTE

This small format work (21.0 × 29.5 cm) [4] enables rapid iterative exploration through synthetic resin exhibits permanent flexible film formation [5] while cellulose-based support provides receptive surface texture [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2023). Tritone (E, Bb) – Reflexions 9 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0457.html>

[2] Quercy, A. – ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

cartographie chromesthésique intervalle de triton
 cercle des quintes acrylique sur papier
 couleurs complémentaires jaune bleu-violet
 accord de septième de dominante
 Explorations Synesthésiques série Reflexions
 peinture Arnaud Quercy théorie des couleurs musique

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication technical specification

Voix third person

Statut épistémique quantitative description

Méthodologie direct measurement

Certitude high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

483bc355ab75a6baabcebb153b4601fd1eab0d32b3fdb92fdb415f651aee0baf

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

Artiste Arnaud Quercy

Date 2023

Collection Explorations Synesthésiques

Certificat 20231231-0044

Asset code AQC0457

Identifiant NAN-PHY000486

Version 1

Publié le 2026-02-03

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/AQC0457-physical-specifications.pdf>