

Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · Ré Octaves – Recherche sur l'Harmonie – Réflexions 43 · 2025



AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Arnaud Quercy [2] a créé « Ré Octaves – Recherche sur l'Harmonie – Réflexions 43 » (AQC0941) [1], une peinture mesurant 12.0 × 18.0 cm, pesant 0.1 kg, en 2025 en France. L'œuvre est réalisée à l'acrylique sur papier. Elle fait partie de la collection [70111] [3].

CONTEXTE

Working at small scale (12.0 × 18.0 cm) [4] that enables rapid iterative exploration, water-soluble application creates water-resistant final surface [5] while paper grain interacts with medium particle structure [6].

RÉFÉRENCES

[1] Quercy, A. (2025). D Octaves – Research on Harmony – Reflections 43 – Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0941.html>

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

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

- cartographie chromesthétique
- accord d'octave de Ré
- art synesthétique
- visualisation d'harmonie de piano
- abstraction géométrique
- étude de couleur orange
- traduction d'intervalle musical
- synesthésie 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)

1ca6c26503a3c3034565add91ed3bbb5f759c7dd72c254e04ccce9e1b45c8df3

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2025
Certificat	20251231-0136
Asset code	AQC0941
Identifiant	NAN-PHY000096
Version	1
Publié le	2026-01-06

© 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/2026/01/AQC0941-physical-specifications.pdf>