

Nanopublication – Spécifications Physiques

par Arnaud Quercy [2] · MOUVEMENT DE GROUPE · 2024



sculpture française

forme aérodynamique

structure nature

PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication	technical specification
Voix	third person
Statut épistémique	quantitative description
Méthodologie	direct measurement
Certitude	high

SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

ff1a011d1e7e7d8397ee4680931fa4f4544b481491baa30ad0b9fe1ae1248644

AFFIRMATION 1: SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Mesurant 24.0 × 24.0 × 69.0 cm, pesant 6.4 kg, la sculpture « MOUVEMENT DE GROUPE » (AQC0657) [1] a été créée par Arnaud Quercy [2] en France en 2024. L'œuvre est réalisée en acier sur bloc de bois. Elle fait partie de la collection [9491] [3].

CONTEXTE

This small format work (24.0 × 24.0 × 69.0 cm) [4] enables rapid iterative exploration through structural fabrication demonstrates material resistance [5] while carved base elevates form into presentational space [6].

RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2024). MURMURATION - Catalogue Raisonné. h <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0657.html>
- [2] Quercy, A. – ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790> <https://arnaudquercy.art>
- [3] Quercy, A. (2025). Wood Block Support Specification - MMIDS-WOB-2025. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025wob-wood-block-support-specification-cwr.html>

OÙ VIT CETTE ŒUVRE

ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

sculpture acier

murmuration

vol d'oiseau

art contemporain

Créations Sauvages

Arnaud Quercy

matériau industriel

mouvement organique

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2024
Certificat	20240705-0153
Asset code	AQC0657
Identifiant	NAN-PHY000104
Version	1
Publié le	2026-01-11

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/2026/01/AQC0657-physical-specifications.pdf>