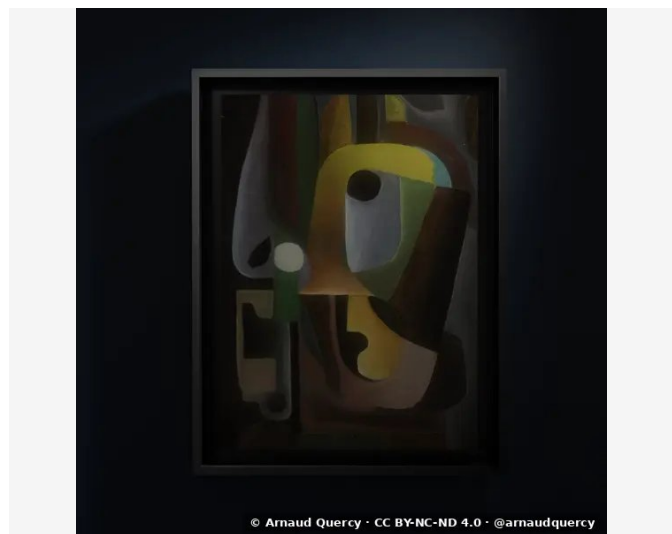


# Nanopublication – Documentation d'Image Numérique – aqc0341\_img\_full\_2000x2000\_webp

par Arnaud Quercy · Vue aveugle · 2022



© Arnaud Quercy · CC BY-NC-ND 4.0 · @arnaudquercy

AFFIRMATION 1: DOCUMENTATION D'IMAGE NUMÉRIQUE - AQC0341\_IMG\_FULL\_2000X2000\_WEBP

Asset aqc0341\_img\_full\_2000x2000\_webp selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[1]</sup> : Image numérique de Vue aveugle (AQC0341) <sup>[2]</sup> par Arnaud Quercy <sup>[3]</sup>. Format : WebP. Résolution : 2000x2000 px. Taille : 188924 octets. SHA-256 : 9b77261d-de77930f6f000d4127b-be6eadd4f304852e574a35d1a95c9507e4a6e. Déployé : arnaudquercy.art, 2026-04-29.

## CONTEXTE

La variante JPEG d'archive (2000x2000 px) assure la compatibilité à long terme selon MMIDS-DIG-2025 <sup>[1]</sup>. Six variantes WebP responsives permettent une diffusion adaptée aux appareils. Spécifications physiques de l'œuvre documentées séparément <sup>[4]</sup>. Déployé sur arnaudquercy.art le 2026-04-29.

## RÉFÉRENCES

- [1] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/DIG - Digital Image Documentation Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025dig-digital-image-documentation-standard-dft.html>
- [2] Quercy, A. (2022). Blindsight - Catalogue Raisonné. <https://arnaudquercy.art/fr/catalogue-raisonne/AQC0341.html>
- [3] Quercy, A. (2025). ORCID <https://orcid.org/0009-0000-2662-7790>
- [4] Quercy, A. (2026). Physical Specifications - Nanopub. HTML: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0341-physical-specifications.html> PDF: <https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0341-physical-specifications.pdf>

[5] Quercy, A. (2026). MMIDS/2025/CPY - Copyright and Educational Reproduction Standard. <https://multimodal.institute/fr/publications/2025/11/mmids2025cpy-copyright-and-educational-reproduction-standard-dfx.html>

[6] Quercy, A. Analyse Computationnelle d'Image - AQC0341.

## OÙ VIT CETTE ŒUVRE

### ÉLÉMENTS THÉMATIQUES

blindsight perception neurologique peinture à l'huile  
 cécité corticale Recherche sur les Tensions  
 art contemporain traitement inconscient  
 technique marouflage

### PROFIL ÉPISTÉMIQUE

Type de revendication	observation
Voix	third person
Statut épistémique	factual record
Méthodologie	digital asset verification
Certitude	high

### SOMME DE CONTRÔLE (SHA-256)

a4c8e34db1632215880c25a532528139b24518e23db6c33f39620f0dd78ba581

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

Artiste	Arnaud Quercy
Date	2022
Certificat	20221231-0011
Asset code	AQC0341
Identifiant	NAN-DIG000506
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](http://publishing.artquamanima.com)

Dernière mise à jour: 2026-06-03

URI persistante: [https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0341-digital-image-documentation-aqc0341\\_img\\_full\\_2000x2000\\_webp.pdf](https://multimodal.institute/fr/nanopubs/2026/02/AQC0341-digital-image-documentation-aqc0341_img_full_2000x2000_webp.pdf)