# Collection d'Art Algorithmique

Chaque œuvre de cette collection est le résultat d'algorithmes créatifs personnalisés, écrits en JavaScript et rendus sur canvas HTML5. Cette approche permet de créer des compositions uniques où le code devient un outil d'expression artistique, générant des motifs, formes et couleurs selon des paramètres précis tout en laissant place à des éléments aléatoires contrôlés.

## Catalogue des Œuvres

### 1. Image 1

• Titre : L'oeil du vide

• Date de création : 14 mai 2024

• Technique : Art algorithmique - JavaScript sur canvas

• Support : Image numérique (JPEG)

#### 2. **Image 2**

• Titre : Ligne Haute Tension

• Date de création : 21 Fevrier 2025

• Technique : Art algorithmique - JavaScript sur canvas

• Dimensions:  $3402 \times 4796 \text{ px}$ 

• Support : Image numérique (JPEG)

#### 3. **Image 3**

• Titre: MORT TERRAIN

• Date de création : 18 Novembre 2023

• Technique : Art algorithmique - JavaScript sur canvas

• Dimensions: 2456 x 2456 px

• Support : Image numérique (JPEG)

#### 4. Image 4

• Titre : Danse Nébuleuse (Collection Traces)

• Date de création : 15 Octobre 2023

• Technique : Art algorithmique - JavaScript sur canvas + Motion capture & contrôleur MIDI

• Dimensions :  $3321 \times 4317 px$ 

• Support : Image numérique (JPEG)

#### 5. **Image 5**

• Titre : La Cité Liminaire (Collection Je Me Souviens)

• Date de création : 12 Décembre 2024

• Technique : Art algorithmique - JavaScript sur canvas

• Dimensions: 2700 x 3807 px

• Support : Image numérique (JPEG)

## Spécifications Techniques

• Médium : Art génératif

Langage de programmation : JavaScript
Support de création : Canvas HTML5
Format d'export : JPEG haute résolution