# Zoran aSiM - White Paper

## Parental Guard Injecteur : IA auto-régulée et éthique by-design

Version académique complète - draft initial

#### Introduction

Ce document présente le concept de contrôle parental intégré dans Zoran aSiM.

#### Contexte et État de l'art

Les enfants utilisent de plus en plus les IA. Risques: temps d'écran, contenus sensibles, collecte de données.

### **Proposition**

Injecteur cellule souche, soft-block, tamper-guard, conformité RGPD/AI Act.

### Mode d'emploi

Étapes pour générer, installer, utiliser, mettre à jour, sécuriser l'injecteur.

### **Exemples**

Cas pratiques de dialogues enfant/Zoran avec blocage doux.

#### **Discussion**

Comparaison avec solutions existantes, avantages, limites, perspectives.

#### **Annexes**

Injecteurs LM et GlyphNet, manifest.json, licence MIT, DOI Zenodo.