Rapport intermédiaire

# Modèles deep-learning

Essentiellement deux types utiles à considérer. Détection d’objets et Classification d’images

## État de l’art

### Détection d’objets

Expliquer ce que c’est, fonctionnement derrière

#### Performances

Expliquer ce qui rend ça bien et efficace pour le contexte

#### Limitations

Expliquer ce qui rend difficilement applicable au contexte

### Classification d’images

idem

#### Performances

idem

#### Limitations

idem

# Dataset

Complètement dépendant du point 1.

# Architectures de Réseau de neurones

Complètement dépendant du point 1.

# Intégration de modèle dans une application cross-platform

TODO

# Modélisation et architecture de l’application

TODO

# Solution choisie