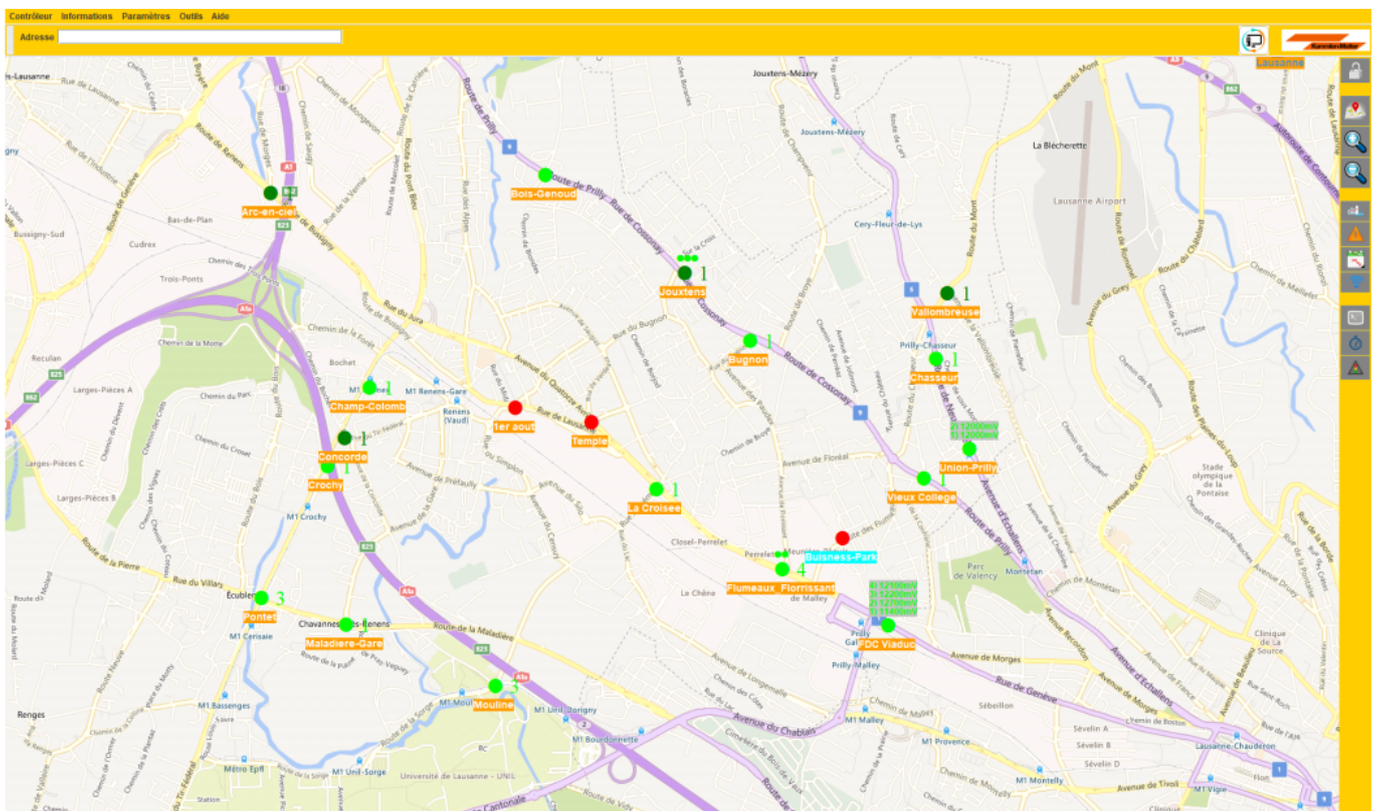
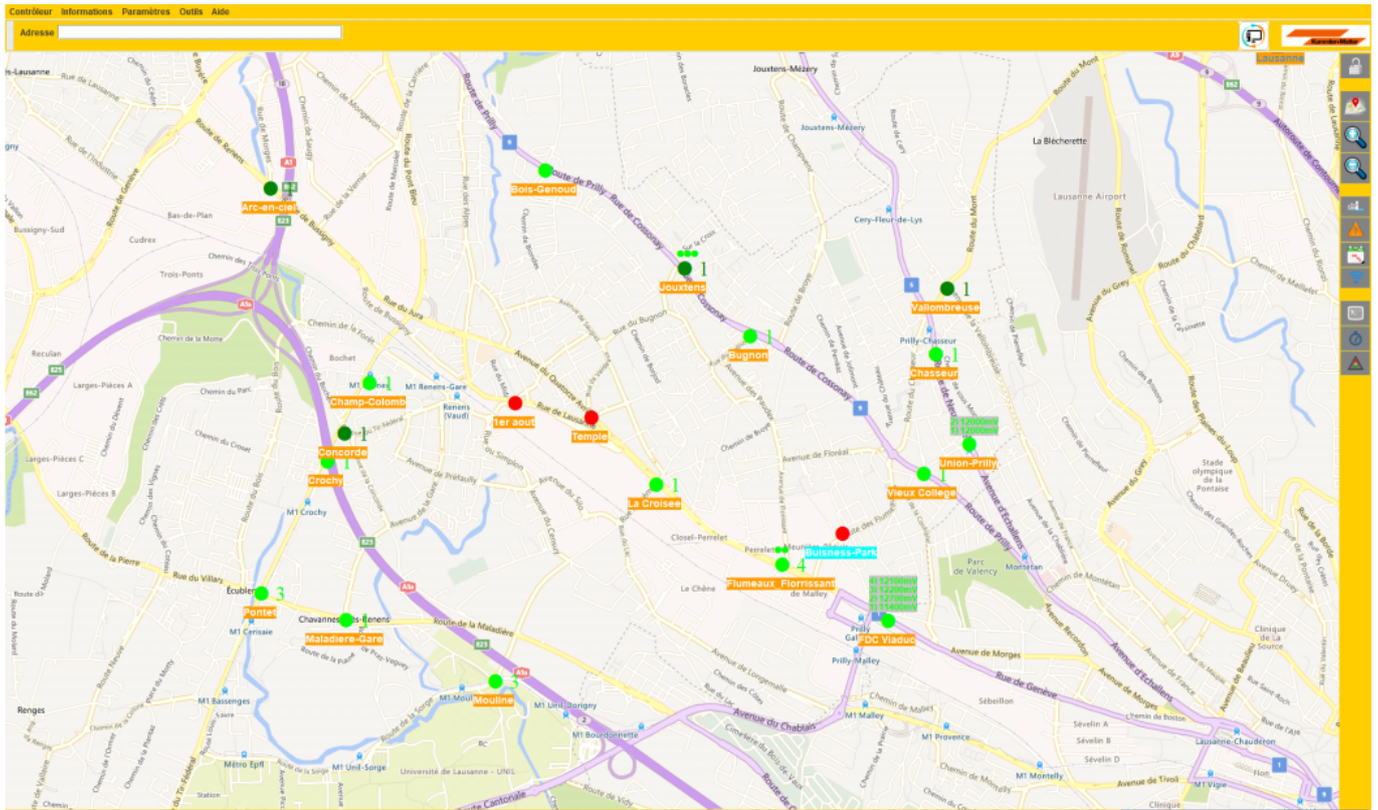


# Centrale de trafic IMOT

## Référence MCENTRALE



## **Dimension**

## **Fonction**

### **Centrale de trafic IMOT**

- La centrale IMOT est une application multitâche dynamique sur la base de données écrites en Java.
- Permet de se connecter à plusieurs contrôleurs de feux de signalisation de carrefours ou d'installations de régulation temporaire de trafic pour analyse, contrôle, forçage, comptage et simulation des programmes.
- L'interface graphique est basée sur Google Maps, permettant de créer des vues réelles des sites.
- Les données du contrôleur peuvent être visualisées et analysées en temps réel puis stockées dans la base de données de IMOT.
- La centrale IMOT fournit une connexion utilisateur avec différents profils.

- Après configuration des contrôleurs de feux de circulation, la connexion avec la centrale se fait automatiquement dans des intervalles de temps constants, en récupérant leurs données de trafic.

- Les connexions peuvent être établies avec des adresses de protocole Internet (IP) et/ou des interfaces de communication série à l'aide de l'interface utilisateur graphique (GUI) ou d'une fenêtre de terminal.

- L'interface graphique prend en charge l'interaction et le contrôle en temps réel des détecteurs ou des plans de trafic.

## **Matériel et poids**

## **Charges**

## **Normes appliquées** **Spécification**

## **Remarques**

Produit conçu, fabriqué et testé en **Suisse**