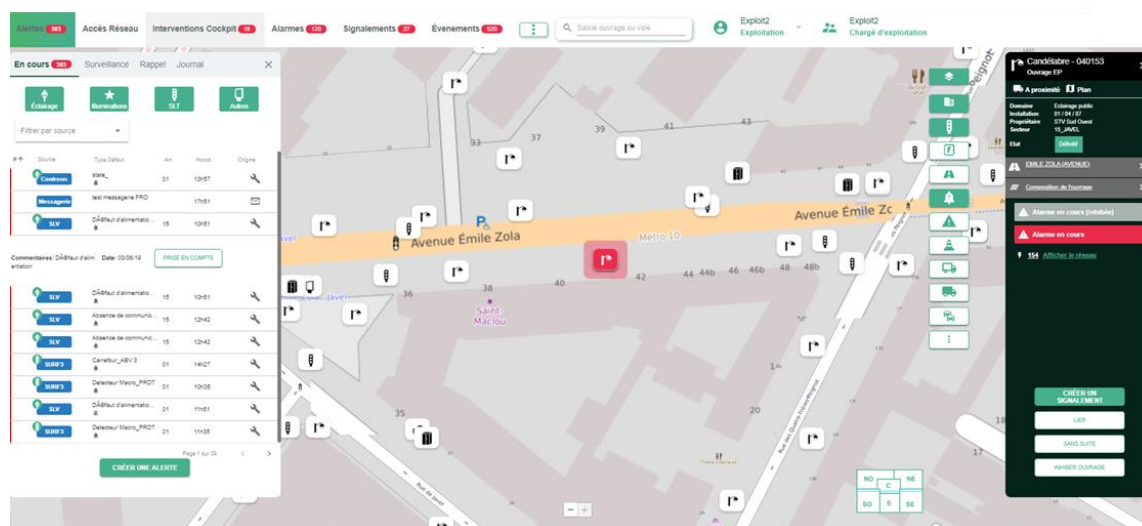


Activité Ville Intelligente

DATARAITO : Hyperviseur pour l'éclairage public, la gestion des travaux et la régulation de trafic

CITEOS



dataraito



Le projet

Centraliser, normaliser et **corrélér** les informations des systèmes de gestion de **l'éclairage public**, la gestion des **travaux** et la **régulation de trafic** sur la ville de Paris.



La réponse de Vinci Energies

Hyperviseur Akira en développement spécifique, avec :

- Un bus de données remontant les informations des systèmes : MUSE (GMAO), DICT.fr, trafic routier, TomTom, AGORA (Suivi Affaire), Agata (Suivi plan climat), Météo, Supervision éclairage (SLV), Supervision trafic (SURF3), Système de remontée citoyenne (DansMaRue),
- Une solution applicative permettant :
 - Gestion évènements, incidents, interventions
 - Gestion des accès et conduite réseau
 - Gestion du patrimoine
- Edition automatique de rapport via l'intégration de PowerBI

La solution proposée a permis développement sur mesure par rapport aux outils existants de la Ville de Paris et Dataraito pour une solution opérationnelle un an après le démarrage du marché

Date de réalisation :

- **2019 – 2020**

Nombre & type d'ouvrage :

- **220 000 Ouvrages**

Une réalisation de :

CITEOS

Contact :

Citeos Paris Solutions Digitales
50 avenue François Arago
CS 80002
92022 Nanterre Cedex

Tél. 01 55 47 59 85