

Titulaire : Trafalgare

Rôle de Trafalgare : titulaire

Période des prestations : 2016

Client : RATP Développement

Montant HT du marché : 40 900 €

Montant HT Trafalgare : 40 900 €

Durée de l'étude : 5 mois

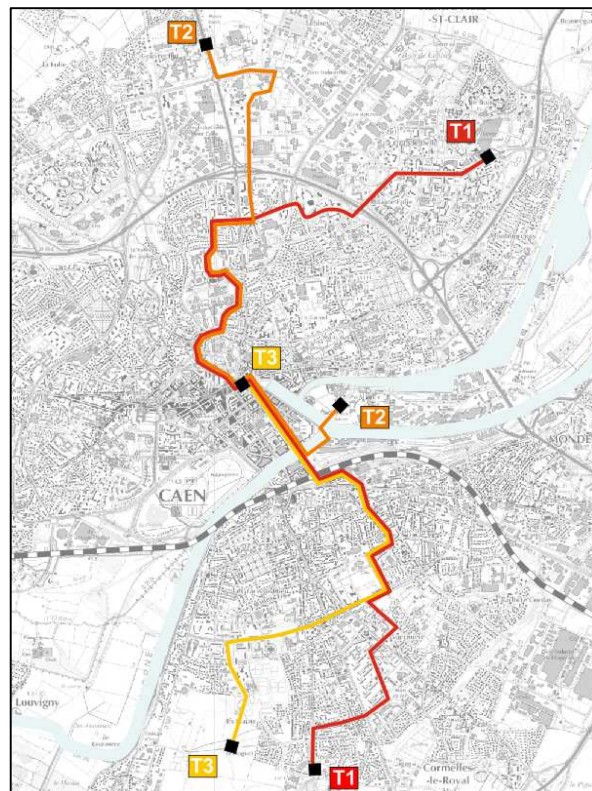
Responsable du marché : M. Martinetti

## Description du projet

Pour des problèmes d'intérêt général, et malgré une fiabilité en nette amélioration du transport sur voie réservée (TVR) mis en service en 2002, Viacités envisage de le remplacer par un mode de transport plus fiable dès septembre 2011 et d'abandonner le TVR sur les deux lignes, moins de dix ans après son inauguration. Pendant plus de deux ans, le schéma d'exploitation du futur réseau TC a fortement varié ; fin 2014, un nouveau projet redimensionné est validé, qui consiste au remplacement de la ligne 1 du TVR par une ligne de tramway sur fer dont la mise en service est prévue pour septembre 2019 et dont l'équipe de Maîtrise d'œuvre a rendu son avant-projet en février 2016.

Un appel d'offres pour une convention de délégation de service public pour l'exploitation du réseau de transports publics urbains de l'agglomération de Caen a été lancé par la Communauté d'Agglomération Caen la Mer le 22/03/2016. Elle prévoit :

- le retrait de l'actuel tramway sur pneus du service commercial au début de la nouvelle convention,
- l'exploitation du réseau de bus de substitution pendant la période des travaux,
- l'exploitation, à compter de 2019, des lignes de tramway sur fer (une ligne remplaçant l'actuel tramway sur pneu et une extension des lignes actuelles).



## Description de l'étude

Dans le cadre de la réponse à cet appel d'offres, RATP Dev a missionné Trafalgare pour réaliser un modèle multimodal de prévision de trafic VP / TC afin notamment :

- de mesurer l'influence de futures réorganisations du réseau de bus,
- de tester l'impact des travaux programmés pour la transformation du TVR actuel en tramway sur rails,
- d'estimer l'évolution de trafic relatif à la mise en service du nouveau tramway sur rails et de ses extensions prévues.

