

Titulaire : Trafalgare

Rôle de Trafalgare : titulaire

Période des prestations : 2021

Client : RATP Développement

Montant HT du marché : 22 200 €

Montant HT Trafalgare : 22 200 €

Durée de l'étude : 4 mois

Responsable du marché : M. Chodorge

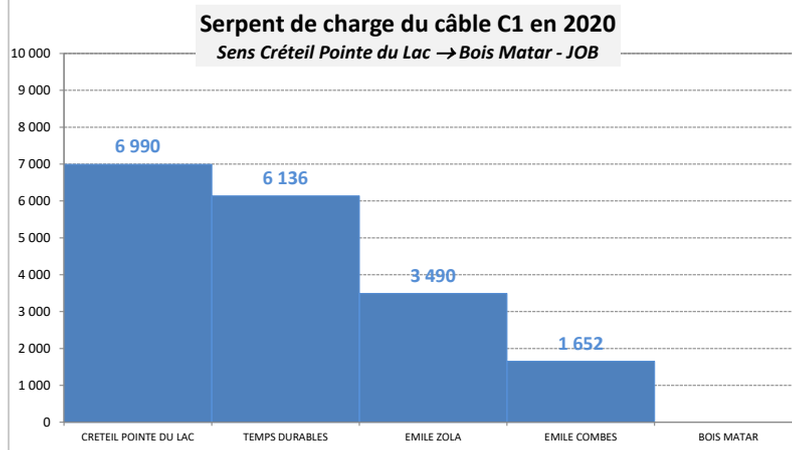
Description du projet

Compte tenu de la topographie des lieux, IDFM a prévu de mettre en service, à partir du terminus de la ligne 8 du métro à Créteil Pointe du Lac, une ligne de téléphérique (appelée ligne « C1 »), permettant notamment de franchir les voies ferrées (partie est du barreau Massy – Valenton puis ligne TGV – LGV sud-est). D'une longueur de 4,5 kilomètres, le Câble C1 reliera Villeneuve-Saint-Georges à Créteil en 16 minutes. Il est prévu 5 stations qui traverseront quatre communes : Créteil, Limeil-Brévannes, Valenton, et Villeneuve-Saint-Georges. Dans ce cadre, IDFM lance une Délégation de Service Public pour l'exploitation de la nouvelle ligne de câble et des lignes de bus (hors lignes de bus exploitées par la RATP) desservant principalement le sud-est du département du Val-de-Marne (Boissy-Saint-Léger, Bonneuil-sur-Marne, Chennevières-sur-Marne, Créteil, Limeil-Brévannes, Noisieu, Ormesson-sur-Marne, Sucy-en-Brie, La Queue-en-Brie, Valenton, Villecresnes, Villeneuve-Saint-Georges).



Description de l'étude

Dans le cadre de la délégation de service public pour l'exploitation de la ligne de câble C1 et des lignes de bus desservant le sud-est du département du Val-de-Marne, RATP Dev a confié à Trafalgare la prestation de réalisation d'un modèle désagrégé de prévision de la demande TC afin notamment :



- d'estimer le futur trafic total de la ligne de câble C1,
- d'estimer l'adéquation de la fréquence et du matériel envisagé sur la ligne de câble C1 avec la fréquentation de la ligne attendue, en particulier en période de pointe dans le sens le plus chargé,
 - d'estimer l'impact de la mise en service du câble sur le trafic des lignes de bus du sud-est du Val-de-Marne, et notamment des lignes qui seront restructurées, parmi lesquelles les lignes J, K et O2.

