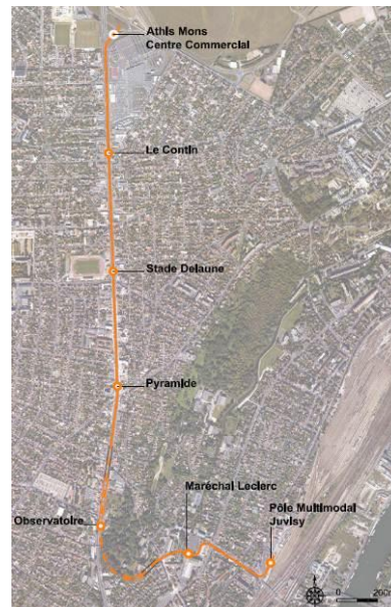


TRAMWAY T7 PHASE 2 (ATHIS MONS – JUVISY) SCHEMA DE PRINCIPE – DOSSIER D'ENQUETE PUBLIQUE

ATHIS MONS – JUVISY SUR ORGE (91)



Description sommaire :

Le projet de tramway T7 relie Villejuif (Métro ligne 7 et future ligne 15) à Juvisy sur Orge (Pôle d'échange intermodal RERC RERD) en desservant le pôle économique d'Orly-Rungis.

Il est réalisé en deux phases.

La première phase, mise en service fin 2013, relie la station de métro Villejuif / Louis-Aragon à Athis-Mons sur un linéaire de 11,2km comprenant 18 stations.

La seconde phase, objet de l'étude, consiste en un prolongement de 3,7 km qui permettra de rejoindre la gare RER de Juvisy-sur-Orge.

Ce prolongement comprend une section en tunnel et 6 stations supplémentaires dont une souterraine.

Déroulement de l'étude :

La mission comprenait la production des éléments suivants :

- Le dossier technique d'études préliminaires
- Le schéma de principe
- Le dossier d'enquête publique
- Le dossier de définition de sécurité

Spécificités :

- Mission de conception complète (insertion urbaine, système de transport, génie civil de la section enterrée, planning et coûts...)
- Tunnel de 0,9 km et 1 station souterraine.
- Section mixte tramway-voiture-bus

Maître d'Ouvrage :

**SYNDICAT DES
TRANSPORTS D'ILE-
DE-FRANCE (STIF)**

Mission :

Etudes préliminaires,
Schéma de Principe,
Dossier DUP
DDS

Partenaires :

Richez_Associés, Géos

Montant des Travaux :

198 M€ HT CE Juillet 2011

Année(s) :

2010-2013