

# Arc Express

débat public sur le métro de rocade

DOSSIER DES ÉTUDES

## Étude Insertion de tracés, impact sommaire et rédaction du DOCP (SETEC TPI / XELIS / INGEROP)

## AVERTISSEMENT

---

Les études préalables, dont fait partie le document qui suit, ont été réalisées en 2008-2009 afin d'élaborer le Dossier d'Objectifs et de Caractéristiques Principales présenté au Conseil du STIF en juillet 2009 et qui a servi d'appui à la constitution du dossier de saisine de la Commission nationale du débat-public.

Ces études avaient pour objet premier de valider la faisabilité du projet Arc Express.

Réalisées par différents prestataires du STIF, elles ne portent pas nécessairement la position retenue in fine par le STIF dans le dossier du maître d'ouvrage élaboré pour le débat public, ce dossier étant aussi le fruit d'une maturation des sujets au sein des équipes du STIF, éclairée par ces études mais également le fruit d'échanges avec les partenaires du projet.

Dans ces études préalables, plusieurs éléments ont pu être retenus comme des postulats permettant un chiffrage du projet ou servant de base aux études de trafic. Il en va par exemple du positionnement des stations intermédiaires évoqué dans certains rapports.

Ces choix a priori n'avaient qu'une visée méthodologique. Seules les étapes de concertation à venir permettront de définir les caractéristiques et les tracés précis du projet Arc Express.

Si le STIF décide de poursuivre le projet à l'issue du débat public, de nouvelles études approfondies seront menées en vue de l'enquête publique, puis lors de l'élaboration de l'avant-projet détaillé.

### Contenu du dossier des études :

- >> Perspectives de croissance urbaine (IAU) ;
- >> Etudes des enjeux transports et études de trafic (STIF) ;
- >> Etude des points de maillage potentiels (RATP) ;
- >> Etudes des pôles d'échanges SNCF/ Arc Express (SNCF) ;
- >> Etude d'une solution de système de transport en synergie technique avec les réseaux ferrés RATP (RATP) ;
- >> Etudes de systèmes de transport (SETEC TPI / XELIS) ;
- >> Etudes d'insertion de tracés, d'impact sommaire et rédaction du DOCP (SETEC TPI / XELIS / INGEROP) ;
- >> Synthèse et extraits du rapport études exploratoires des modalités de financement du projet Arc Express liées aux retombées économiques du projet s'agissant des aspects « montages contractuels » et « financement du projet » (DS Avocats / SP2000 / Paul Hastings / KPMG / Atis Real / Arcadis) ;



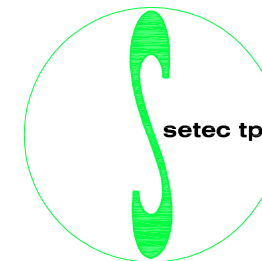
# ARC EXPRESS

## ETUDES D'INSERTION DE TRACES

### IMPACTS SOMMAIRES ET PREPARATION D'UN DOCP

Maître d'Ouvrage

**STIF**  
 (Syndicat des Transports  
 d'Ile-de-France)  
 11 avenue de Villars  
 75007 Paris  
 Tél : 01.47.53.28.00



Bureau d'étude mandataire

**setec tpl**  
 Tour gamma D  
 58, quai de la Rapée  
 75583 Paris Cedex 12  
 Tél: 01.40.04.62.71  
 Télécopie: 01.40.04.58.48  
 E-mail : tpi@setec.fr



Bureau d'étude co-traitant

**Ingérop**  
 168/172 boulevard de  
 Verdun 92408  
 COURBEVOIE Cedex  
 Tél: 01.49.04.55.00  
 Télécopie: 01.49.04.57.01  
 E-mail : ingerop@ingerop.fr



Bureau d'étude co-traitant

**Xells**  
 Bâtiment Hautacam H1,  
 12 avenue du Val de Fontenay,  
 94120 Fontenay-sous-Bois.  
 Tél : 0 1.58.77.08.65  
 Télécopie: 01.58.77.18.94  
 E-mail : martine.tocquet@xelis.fr

## Rapport phase 2

### Station Issy Plans d'insertion

Échelle(s) :  
Divers

Date :  
07/2009

| Dif. | Rev. | Date     | Etabli par | Vérifié par | Validé par | Modification   |
|------|------|----------|------------|-------------|------------|--|
| B    | 01   | 10/07/09 | JPP        | JDM         | HTH        | Choix de la solution 1 retenue en réunion STIF « stations de maillage » du 30 avril 2009 |
| A    | 01   | 04/2009  | JPP        | JDM         | HTH        | 1ère Emission  |

|           |       |           |   |         |        |             |   |          |  |           |  |
|-----------|-------|-----------|---|---------|--------|-------------|---|----------|--|-----------|--|
| Société : |       | Affaire : |   | Emet. : | Type : | Référence : |   | Numéro : |  | Indices : |  |
| 003       | 24259 | X         | P | EP2     | 281    | 0           | B |          |  |           |  |