

Tram

13

express

PROLONGEMENT
Saint-Germain >>> Achères

DOSSIER D'ENQUETE D'UTILITE PUBLIQUE

COMPLEMENTAIRE

Pièce F *(Actualisée)*

PARTIE 11

Nom et qualité des auteurs

PARTIE 11 : NOM ET QUALITE DES AUTEURS DE L'ETUDE D'IMPACT

L'étude d'impact initiale a été réalisée, sous la direction d'EGIS Rail et du STIF par :

EGIS France Direction Régionale Île-de-France

38 Boulevard Paul Cézanne, 78 280 GUYANCOURT

Catherine VALLART / Magali FEUCHT / Rémi FREON / Dominique LEGE

L'étude acoustique initiale a été réalisée, sous la Direction d'EGIS Rail et du STIF, par :

ACOUSTB

31 cours des Juilliottes, 94 700 MAISONS-ALFORT

Robin WALTHER

L'étude de trafic et l'évaluation socio-économique initiales ont été réalisées par :
le **STIF**

39 bis/41 rue de Châteaudun, 75 009 Paris

Nicolas PAUGET / Lina CHEBLI

L'étude d'impact écologique initiale a été réalisée, sous la direction du STIF par :

AIRELE

Jérémy BOSSAERT / Sébastien NEDELLEC / Angels MORAGUES

Les études techniques ayant servi à sa rédaction en particulier la présentation du projet et la comparaison des variantes sont issues :

- du Document d'Objectifs et de Caractéristiques Principales du 13 décembre 2012 (ARCADIS)
- du Schéma de Principe (2013) réalisé sous la Direction du STIF par :

EGIS Rail

Le Carat, 170 avenue Thiers, 69 455 LYON Cedex 06

Pierre MARX / Violayne BOUVY / Marie-Laure FERRIER

L'étude d'impact complémentaire a été réalisée, sous la direction de EDEIS et du STIF, par :

EDEIS

19 boulevard Paul Vaillant Couturier, 74 200 IVRY SUR SEINE

Jonathan GRAND / Claire AGNERAY

Les études acoustique / air & santé ont été réalisées, sous la direction de EDEIS, par :

Acoplus

18 rue de Mortillet,

38000 GRENOBLE

Michelle COUTAZ

Fluidyn

7 boulevard de la Libération

93200 SAINT-DENIS

Malo LE GUELLEC

L'évaluation socio-économique a été réalisée par :

le STIF

39 bis/41 rue de Châteaudun, 75 009 Paris

Nicolas PAUGET / Lina CHEBLI

L'étude d'impact écologique a été réalisée, sous la direction de EDEIS et du STIF par :

L'Institut d'écologie appliquée

Nicolas HUGOT / Patrick LEGRAND

Les études techniques ayant servi à sa rédaction en particulier la présentation du projet et la comparaison des variantes sont issues :

- du Document d'Objectifs et de Caractéristiques Principales complémentaire de 2016 (EGIS et STIF)
- du Schéma de Principe (2016) réalisé sous la Direction du STIF par :

EDEIS

19 boulevard Paul Vaillant Couturier, 74 200 IVRY SUR SEINE

Nathalie FRICOUT / Pauline SANCHEZ LUIZARD / Claire MANTELET

