

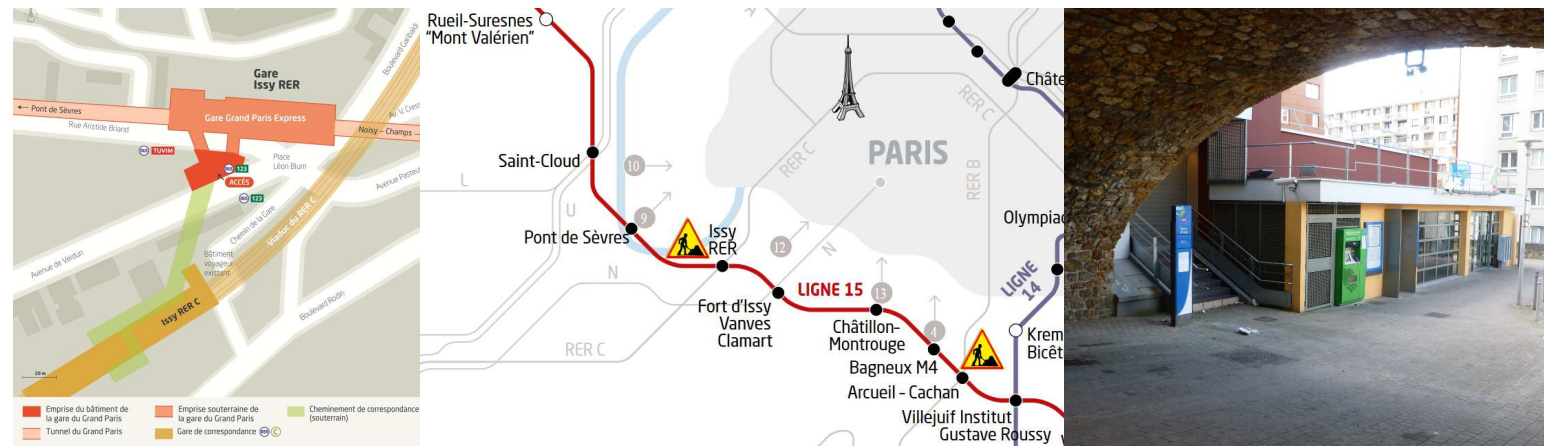
**Maître d'Ouvrage :**  
SNCF

**Lieu :**  
Issy-les-Moulineaux (92)

**Partenaires :**  
AREP (Architecte)  
AREP Eco  
MAP3 (Bet structure)

**Montant des travaux :**  
Dévoisement ovoïde : 500 000 €HT  
Travaux gare : estimation en cours  
**Date d'achèvement de l'ouvrage :**  
2018

## ETUDE D'ADAPTATION DE LA GARE RFN D'ISSY EN INTERCONNEXION AVEC LE RESEAU GPE



**MISSION :** Etude de faisabilité pour le dévoiement d'un Ovoïde SEVESC et le nivellement de la gare et son parvis dans le cadre des travaux du Grand Paris sur la Gare RFN d'ISSY-LES-MOULINEAUX

### ETUDE DE NIVELLEMENT DE LA GARE ET DE SON PARVIS

- Etude du nivellement du parvis extérieur de la Gare et propositions de scénarii pour mise en conformité PMR des espaces publics (Modélisation sous COVADIS) ;
- Etude du nivellement RDC du projet d'adaptation de la gare RFN d'Issy-les-Moulineaux (Modélisation sous COVADIS) ;

### ETUDE DE FAISABILITE POUR LE DEVOIEMENT D'UN OVOIDE T200

- Analyse des contraintes particulières du site : travaux à proximité des piles de voûte du Viaduc de la Gare d'Issy, prise en compte des contraintes géotechnique des sols en place, contraintes de dévoiements des effluents pendant les travaux (etc.) ;
- Analyse technico-économique de plusieurs scénarii de dévoiement du collecteur SEVESC (y compris fibre optique fixée en système) ;