

Maître d'Ouvrage :
SNCF

Lieu :
Clamart (92)

Partenaires :
AREP (Architecte)
AREP Eco (Economiste)
MAP3 (Bet structure)
SPEEG ET MICHEL (Eclairagiste)

Montant des travaux :
Parvis BV : 150 000 €HT
Adaptation gare : 5 045 000 €HT

Date d'achèvement de l'ouvrage :
2018

ETUDE D'ADAPTATION DE LA GARE RFN FORT D'ISSY/VANVES/CLAMART EN INTERCONNEXION AVEC LE RESEAU GPE



MISSION : Mission complète de maîtrise d'œuvre pour l'aménagement du parvis provisoire de la gare et diagnostic réseaux dans le cadre des travaux du Grand Paris sur la Gare RFN Fort d'Issy / Vanves / Clamart

AMENAGEMENT DU PARVIS PROVISOIRE DE LA GARE

- Etude du nivellement du parvis provisoire de la gare RFN permettant l'accès aux quais pendant les travaux de la SGP ;
- Dimensionnement et intégration des réseaux courants forts / courants faible / vidéo / eaux pluviales du parvis provisoire ;
- Intégration de la remise en état du parvis de la gare après travaux de la SGP ;

DIAGNOSTIC RESEAUX

- Récolement des plans des réseaux existants sur la base des retours exploitants au DT-DICT ;
- Identification et suivi des déviements concessionnaires ;