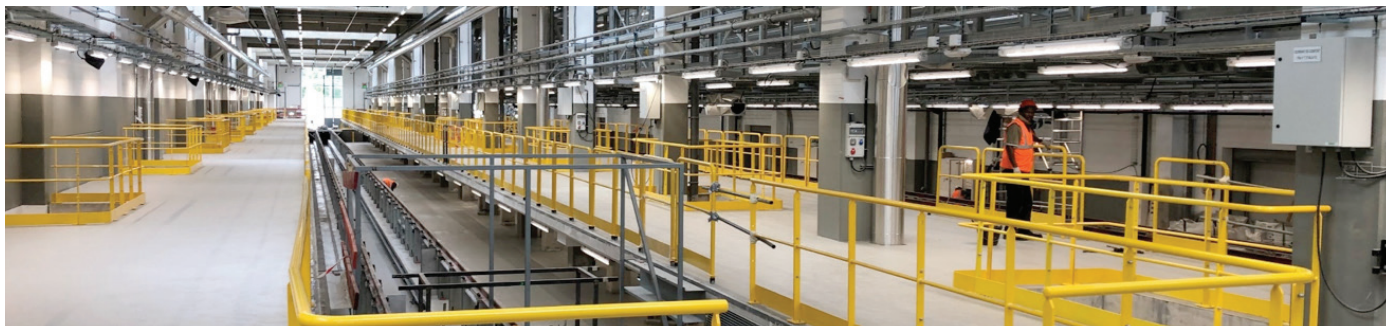


AMENAGEMENT DU HALL EFG DES ATELIERS DE MAINTENANCE DE SUCY



Année : 2016 à 2019

Type de Bâtiment : ATELIER DE MAINTENANCE

Type de travaux : NEUF

Maître d'ouvrage : RATP

Maître d'oeuvre : RATP

BET Fluides :

Intitulé :

TYPLOGIE DE L'OPERATION

Nature des travaux : ELECTRICITE - COURANTS FORTS

Durée : 26 MOIS

Budget : 920 000 €

Localisation : SUCY EN BRIE - 94

CONDITIONS D'EXÉCUTION

Site occupé : NON

Heures de nuits : NON

Horaire décalé : NON

Nombres d'heures d'exécution des travaux :

DESCRIPTIF DES TRAVAUX

Travaux de distribution Courants Forts dans le cadre du réaménagement du hall EFG de l'atelier de maintenance des trains du RER A de Sucsy en Brie.

Outre les installations de chantier, nos équipes ont mis en oeuvre les chemins de câbles principaux, la distribution de l'énergie pour les autres lots, la Petite Force Motrice, l'éclairage normal et de sécurité, la gestion de l'éclairage normal par le protocole DALI et le pilotage des ouvrants de confort en toiture du bâtiment.

