

GRAND POLE INTERMODAL DE JUVISY SUR ORGE



Année : 2016 à 2020

Type de Bâtiment : GARE

Type de travaux : NEUF

Maître d'ouvrage : SNCF

Maître d'oeuvre : AREP

Architecte : SNCF

TYPLOGIE DE L'OPERATION

Nature des travaux : ELECTRICITE - COURANTS FORTS ET
COURANTS FAIBLES

Durée : 48 MOIS

Budget : 1 920 000 €

Localisation : JUVISY SUR ORGE - 91

CONDITIONS D'EXÉCUTION

Site occupé : OUI

Heures de nuits : OUI

Horaire décalé : NON

DESCRIPTIF DES TRAVAUX

Les équipes d'ETT ont réalisé la globalité du projet de la nouvelle Gare SNCF de Juvisy S/Orge et en particulier les travaux d'installation du poste de livraison HT/BT SNCF et les locaux concédés (commerces, ...).

La distribution d'énergie a été effectuée à partir des TCBT et en passant par un réseau ondulé, des tableaux divisionnaires, des cheminements et déploiements des réseaux câblés Cfo et Cfa, des éclairages, des appareillages et des éclairages de sécurité.

Hormis le réseau VDI, nous avons déployé les équipements de sûreté essentiels de ce type d'ouvrages (bâtiment Mairie, bâtiment Condorcet, passages souterrains d'accès aux voies, ...) tels la chronométrie, le contrôle d'accès, l'interphonie, les alarmes techniques et l'alarme anti-intrusion.

