

Maîtrise d'œuvre	<input checked="" type="checkbox"/>
Bureau d'études techniques	<input type="checkbox"/>
Diagnostic - Audit	<input type="checkbox"/>
Assistance technique à maître d'ouvrage	<input type="checkbox"/>
Coordination SSI	<input type="checkbox"/>
Formation	<input type="checkbox"/>

AÉROPORT TOULOUSE BLAGNAC CREATION TGS ET REMPLACEMENT TGBT

Caractéristiques du projet

Maître d'ouvrage	AÉROPORT TOULOUSE BLAGNAC BP 90103 31703 BLAGNAC Cedex
Nature du projet	<input type="checkbox"/> Travaux neufs <input checked="" type="checkbox"/> Réhabilitation
Année	2018-2020
Montant total des travaux HT	400 000€
Délais	Etudes : 7 mois Travaux : 12 mois

Missions

Mandataire et Maître d'œuvre pour :

- **La création d'un Tableau Général de Sécurité pour le hall C de l'aérogare**

Les travaux ont pour objectif d'assurer la conformité des installations électriques du Hall C. Le projet prévoit la création d'un TGS au niveau du Hall C reprenant l'ensemble des alimentations de sécurité du Hall, tout en assurant le maintien en activité de l'aérogare.

Le projet comprend également la création d'un local dédié pour le TGS et le remplacement d'une Centrale de Traitement d'Air pour le local transformateur.

- **Le remplacement du Tableau Général Basse Tension du parking Silo**

Les travaux ont pour objectif d'assurer la conformité des installations du parking silo et de rendre la manutention et la maintenance des équipements accessibles. Le projet prévoit le remplacement du TGBT existant.

Le projet comprend la création d'un local pour la mise en place du nouveau TGBT, tout en assurant le maintien en activité du parking.

