

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

## AIRBUS VIDEOPROTECTION PERIMETRIQUE

### Caractéristiques du projet

Maître d'ouvrage	<b>AIRBUS SAS</b> 1 rond-point Maurice Bellonte 31700 BLAGNAC
Montant des travaux HT	7 100 000€ HT
Nature du projet	<input checked="" type="checkbox"/> Travaux neufs <input type="checkbox"/> Réhabilitation
Etudes et travaux	Etudes – 12 mois Travaux – 25 mois
Livraison	Décembre 2018

### Missions

Etudes et pilotage du projet. Suivi des travaux pour la sécurisation de la périmétrie des sites AIRBUS OPERATION Toulouse (St MARTIN, Louis BREGUET, Henri ZIEGLER, Clément ADER, St ELOI, Georges GUYNEMER, Campus Testing et ZAC Aéroconstellation)

- Audit des installations existantes
- Etudes des solutions de détection
- Modélisation 3D des sites Airbus pour
  - Dimensionnement et positionnement des caméras
  - Identification des zones de détection
- Assistance au choix des entreprises
- Assistance au suivi des travaux

#### Caractéristiques du projet

- 22 km de clôture protégés
- 220 caméras (Caméras fixes et mobiles dans le spectre visible, infra rouge et thermiques)
- 390 détecteurs périmétriques (Détecteurs lasers et barrières infrarouges, vidéo détection)
- Infrastructure VRD (14 km de tranchées), VDI et CFO associés

