

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

AIRBUS ASSISTANCE A L'EXPLOITATION DES SYSTEMES DE SURETE SUR LES SITES AIRBUS OPERATIONS DE TOULOUSE

Caractéristiques du projet

Maître d'ouvrage	AIRBUS SAS 316 route de Bayonne 31060 TOULOUSE
Montant de mission HT	3 895 k€
Nature du projet	<input checked="" type="checkbox"/> Assistance à exploitation
Durée de la mission	18 mois + 36 mois Mai 2019 – Octobre 2023

Missions

La mission consiste à assister AIRBUS dans l'exploitation et l'évolution des systèmes de sûreté et de sécurité sur les sites AIRBUS OPERATIONS de TOULOUSE. La mission comprend 5 volets principaux :

- Assistance du maître d'ouvrage dans le pilotage du contrat de maintenance des équipements de l'entreprise VINCI
- Maîtrise d'œuvre dans la gestion des travaux sur les systèmes et les équipements de sûreté et de sécurité
- Assistance du maître d'ouvrage dans l'administration générale des logiciels et bases de données des systèmes de sûreté
- Support au développement et aux évolutions des systèmes de sûreté et de sécurité
- Gestion documentaire des référentiels de sûreté

La mission est réalisée IN SITU, avec un pôle d'ingénieurs et de techniciens équivalent à 7 temps pleins avec une gestion d'astreinte 7/7j 24/24h.

Caractéristiques du projet :

- Systèmes opérés
 - Contrôle d'accès EVOLYNX, AEOS NEDAP
 - Vidéosurveillance SiNVR, MILESTONE, GENETEC
 - Anti-intrusion MICROSESAME TIL
- Équipements supportés
 - 1 200 caméras
 - 3 500 accès contrôlés
 - 1 600 points d'alarme
- Travaux
 - Environ 200 projets annuels pour un montant de travaux de 2 000 k€

