

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE  
DE BLAGNAC  
AÉROPORT TOULOUSE BLAGNAC**

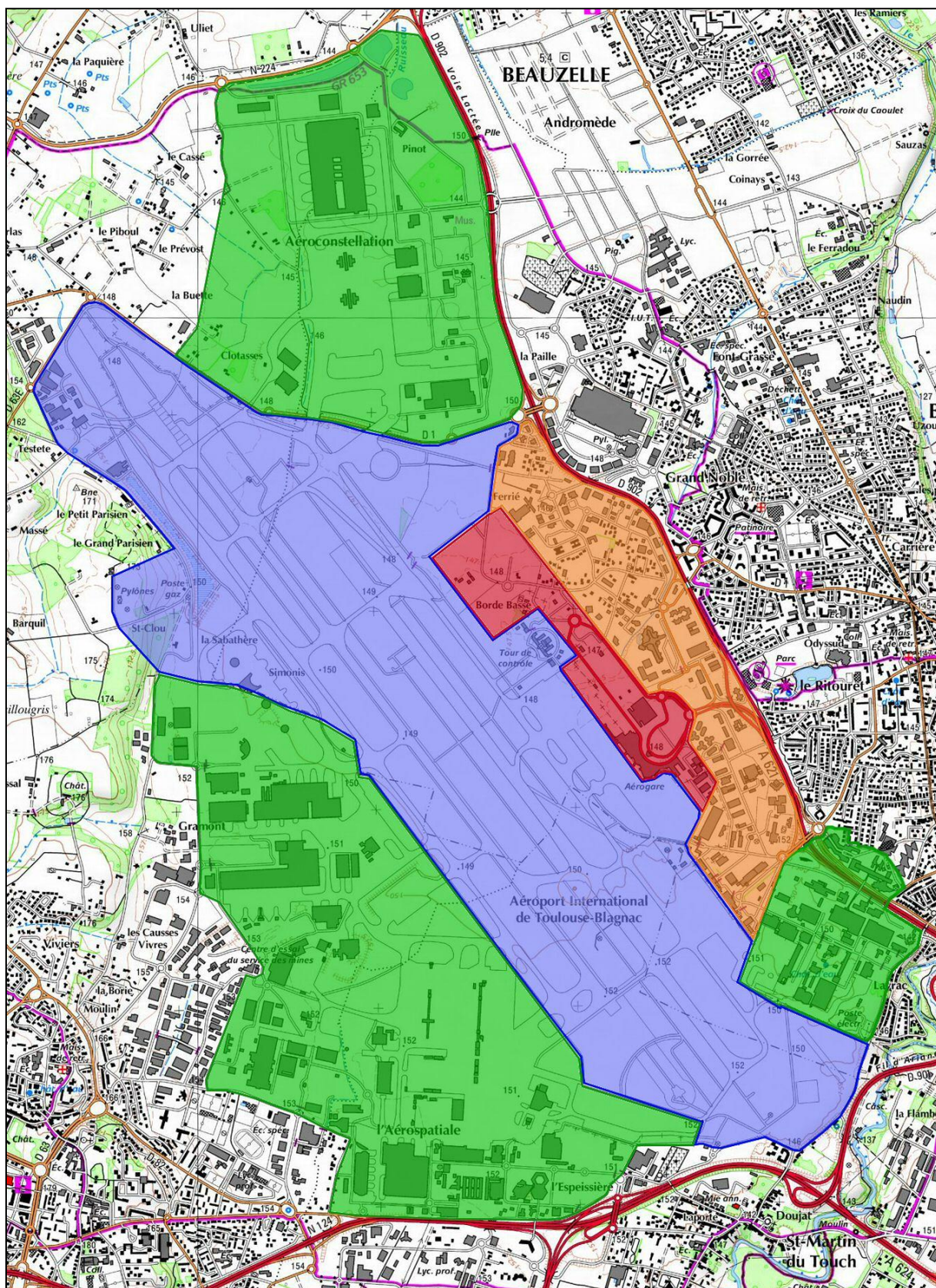
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

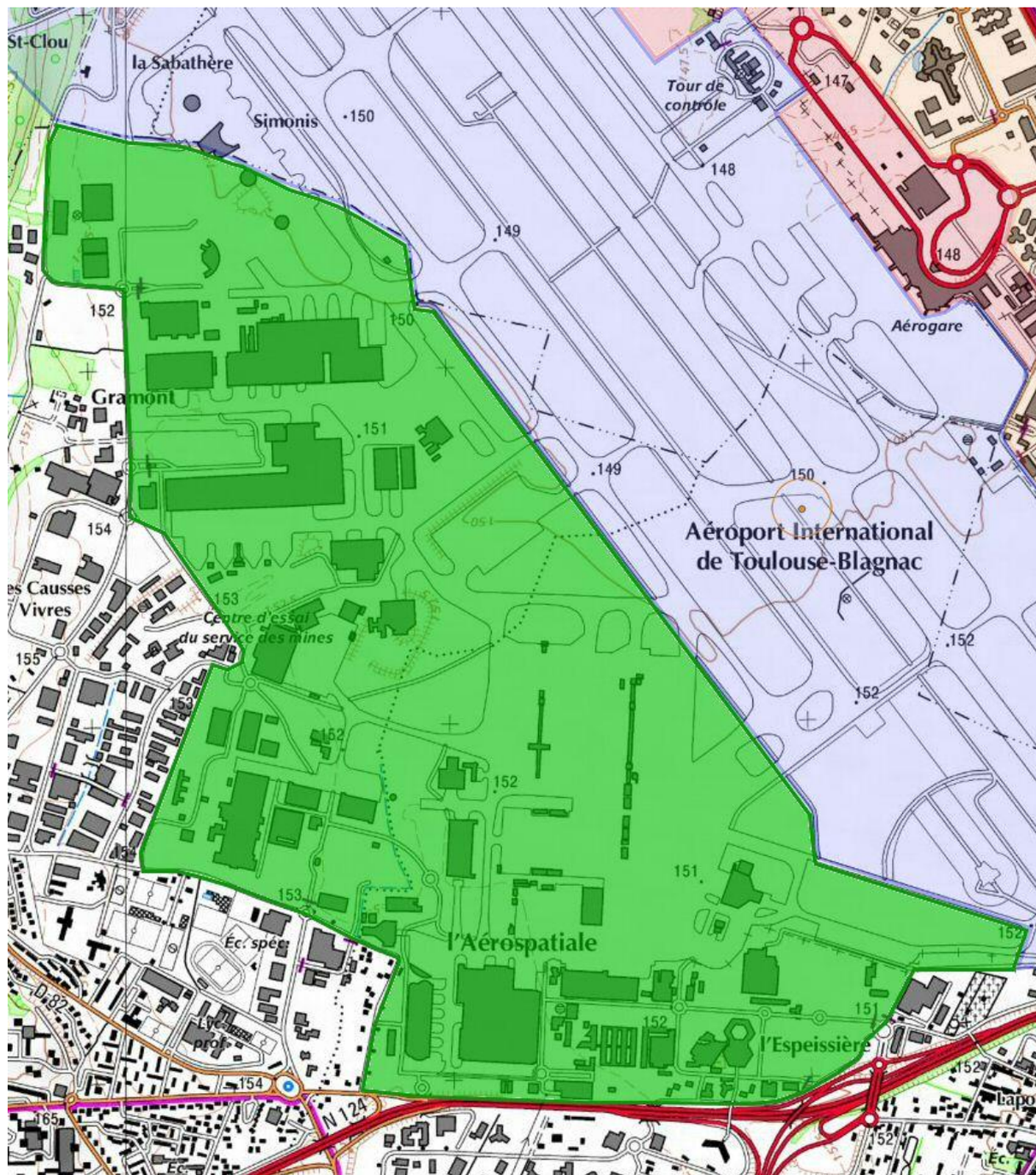
## SOMMAIRE

1	DESCRIPTION DU SITE ET SITUATION GEOGRAPHIQUE.....	3
1.1	Vue cartographique générale .....	3
1.2	Description physique des supports .....	5
2	DEROULEMENT DE L'INSPECTION.....	10
2.1	Réunion de coordination.....	10
2.2	Personnes présentes .....	10
2.3	Inspection technique .....	10
2.4	Exposition du public aux rayonnements électromagnétiques .....	10
3	BILANS QUANTITATIFS .....	11
3.1	COMSIS .....	11
3.2	CAF .....	12
4	ACTIONS A MENER .....	13
4.1	Actions à mener vis-à-vis de la COMSIS.....	13
4.2	Actions à mener vis-à-vis de la CAF.....	17
5	ANNEXE 1 - LISTE DES CONVOQUES ET DES PARTICIPANTS .....	27
6	ANNEXE 2 - IDENTIFICATION DES AERIENS .....	29
7	ANNEXE 3 - FICHES DESCRIPTIVES .....	90

## 1 DESCRIPTION DU SITE ET SITUATION GEOGRAPHIQUE

### 1.1 Vue cartographique générale





Source IGN [www.geoportail.fr](http://www.geoportail.fr)

**Site n°3 : AIRBUS SAINT-MARTIN**

**Bâtiments A\_\_ :**

**Usine Louis Breguet**

**Bâtiments C\_\_ :**

**Usine Clément Ader / Henri Ziegler**

**Bâtiments M\_\_ :**

**Usine Saint-Martin-du-Touch**

## 1.2 Description physique des supports

Source IGN [www.geoportail.fr](http://www.geoportail.fr)



L'identification des aériens présents sur ces supports est donnée en [annexe 2](#), cliquer sur le support pour y accéder



L'identification des aériens présents sur ces supports est donnée en [annexe 2](#), cliquer sur le support pour y accéder

**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN-DU-TOUCH**  
**DESCRIPTION PHYSIQUE DES SUPPORTS**

Support	Nom du support	Coordonnées mesurées (WGS84)	Altitude NGF	Numéros ANFR présents sur le support	Observations (Nom utilisateur, Indicatif RRI, Référence cadastrale, balisage...)
<a href="#">S1</a> S2601	BATIMENT M67 + ARCHE  H=35 m	43°36'44"N 01°21'47"E	152 m	031.STA.0137	AIRBUS TOULOUSE RADIONAVIGATION VHF
					AIRBUS TOULOUSE TECHNIQUE HF
<a href="#">S2</a> 668099	BATIMENT M96  H=41 m	43°36'42"N 01°21'34" E	153 m	031.003.0588 Station déclarative	AIRBUS PMR IND0310065 Relais 31.1392
				031.229.0060	ORANGE
				031.270.0205	SFR
				031.003.1031 Station déclarative	AIRBUS PMR AER0310114 Base B2 Pont Sud
				031.STA.0133 Station déclarative	AIRBUS PMR AER0310114 Base BF2 Pont Centre
<a href="#">S3</a> 1784380	BATIMENT M89  H=30 m	43°37'03"N 01°21'27"E	152 m	031.229.0527	ORANGE
				031.270.0487	SFR
<a href="#">S4</a> 1526959	BATIMENT A50  H=33 m	43°37'06"N 01°21'11"E	151 m	031.270.0477	SFR

L'identification des aériens présents sur ces supports est donnée en [annexe 2](#)  
Cliquez sur le support pour y accéder

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Support	Nom du support	Coordonnées mesurées (WGS84)	Altitude NGF	Numéros ANFR présents sur le support	Observations (Nom utilisateur, Indicatif RRI, Référence cadastrale, balisage...)
<a href="#">S5</a> 437733	BATIMENT C03 H=40 m	43°37'33"N 01°21'11"E	151 m	031.003.0592 Station déclarative	AIRBUS PMR IND0310065 Relais 31.1393
				031.124.0003	AIRBUS TELEMESURE
				031.003.0326 Station déclarative	AIRBUS PMR AER0310114 Base B1 Pont Nord
				<b>031.STA.0132</b> <b>Station</b> <b>déclarative</b>	AIRBUS PMR AER0310114 Base <b>BF1 Pont Sud</b>
				031.003.0756 Station déclarative	TOTAL PMR CAR0310014 RELAIS 31.1552
<a href="#">S6</a> Non géré	BATIMENT TOTAL C30 H=6 m	43°37'21"N 01°21'01"E	153 m	031.003.0755 Station déclarative	TOTAL PMR CAR0310014 Base B1
<a href="#">S7</a> 437741	BATIMENT C02 H=40 m	43°37'29"N 01°21'11"E	151 m	031.124.0004	AIRBUS TELEMESURE
<a href="#">S8</a> 777794	BATIMENT C04 H=38 m	43°37'29"N 01°20'54"E	151 m	031.229.0265	ORANGE
<a href="#">S9</a> 1527915	BATIMENT C63 H=38 m	<b>43°37'39"N</b> 01°20'54"E	155 m	031.270.0478	SFR
<a href="#">S10</a> 778554	BATIMENT C91 H=38 m	43°37'58"N 01°20'46"E	151 m	031.229.0412	ORANGE
				031.270.0240	SFR
<a href="#">S11</a> Désaffecté	BATIMENT A08 H=25 m	43°36'55"N 01°20'59"E	154 m	Station arrêtée	AIRBUS RE-EMETTEUR TV-AN

L'identification des aériens présents sur ces supports est donnée en [annexe 2](#)  
 Cliquer sur le support pour y accéder

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Support	Nom du support	Coordonnées mesurées (WGS84)	Altitude NGF	Numéros ANFR présents sur le support	Observations (Nom utilisateur, Indicatif RRI, Référence cadastrale, balisage...)
<a href="#">S12</a> 436157	BATIMENT M16 H=45 m	43°36'53"N 01°22'04"E	152 m	031.124.0002	AIRBUS TELEMESURE
<a href="#">S13</a> 1007000	BATIMENT M81 VIGIE H=35 m	43°36'51"N 01°21'46"E	152 m	031.003.0325 A supprimer	AIRBUS PMR AER0310110 Désaffecté - à supprimer
				031.003.1222	AIRBUS OPC OPC0310013 Base B1
<a href="#">S14</a> 1518866	BATIMENT M01 H=32 m	43°36'38"N 01°22'04"E	152 m	031.270.0472	SFR
				031 STA 0130	AIRBUS PMR IND0310065 Base à déclarer
<a href="#">S15</a> S2596	BATIMENT M24 H=26 m	43°36'42"N 01°22'08"E	152 m	Non soumise	SFR
				031 STA 0134	AIRBUS TOULOUSE TECHNIQUE LABO M24
<a href="#">S16</a> Non géré	BATIMENT M63 H=40 m	43°36'43,5"N 01°21'49,3"E	151 m	Non soumise	AIRBUS PTI PAR GSM
<a href="#">S17</a> 829866	PYLÔNE BOUYGUES TELECOM H=20 m	43°36'34"N 01°22'12"E	151 m	031.275.0282	BOUYGUES TELECOM
S18 Désaffecté	BATIMENT C84 DELIVERY CENTER H=40 m	43°38'00"N 01°20'59"E	151 m	031.003.1188 A supprimer	AIRBUS PMR AER0310125 Relais 31.1648 supprimé

L'identification des aériens présents sur ces supports est donnée en [annexe 2](#)  
 Cliquer sur le support pour y accéder

## 2 DEROULEMENT DE L'INSPECTION

### 2.1 Réunion de coordination

Il n'a pas été procédé de manière formelle à une réunion de coordination de l'ensemble des utilisateurs concernés sur ce site, mais l'inspection s'est déroulée en permanence avec un représentant d'AIRBUS.

### 2.2 Personnes présentes

La liste des utilisateurs convoqués et présents ou représentés est donnée en [annexe 1](#).

### 2.3 Inspection technique

L'objet de l'inspection technique est de s'assurer par des analyses spectrales de la conformité de la totalité des émissions déclarées et constatées par les techniciens de l'Agence nationale des fréquences.

L'inspection s'est déroulée de manière fractionnée, selon les bâtiments et selon les opérateurs et les services d'AIRBUS concernés sur une période s'étendant de septembre 2016 à septembre 2017.

Le statut des fréquences est précisé dans [l'annexe 3](#) Fiches descriptives par les mentions "Mesurées", "Relevées" ou "Déclarées".

### 2.4 Exposition du public aux rayonnements électromagnétiques

S'agissant essentiellement d'une zone privée à accès réglementé, les techniciens de l'Agence nationale des fréquences - Service régional de Toulouse n'ont pas procédé à des mesures des niveaux d'exposition du public aux champs.

### 3 BILANS QUANTITATIFS

#### 3.1 COMSIS

##### *Bilan des actions à mener par libellé et Affectataire*

	AC	ARCEP	Total
Ajout d'un aérien	32	1	33
Ajout d'un support	2	0	2
Ajout d'un support existant à une station	1	1	2
Ajout d'une station	2	3	5
Modification de la hauteur d'un aérien (NC)	0	1	1
Modification des coordonnées d'un support	0	1	1
Suppression d'une station	0	4	4
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>11</b>	<b>48</b>

##### *Bilan des actions à mener par statut et Affectataire*

	Nombre de stations installées	Nombre de stations à créer	Nombre de stations à modifier
AC	5	2	0
ARCEP	25	3	2
<b>Total</b>	<b>30</b>	<b>5</b>	<b>2</b>

##### *Bilan des actions à mener par libellé et gestionnaire*

	003	124	270	Total
Ajout d'un aérien	1	32	0	33
Ajout d'un support	0	2	0	2
Ajout d'un support existant à une station	1	1	0	2
Ajout d'une station	3	2	0	5
Modification de la hauteur d'un aérien (NC)	1	0	0	1
Modification des coordonnées d'un support	0	0	1	1
Suppression d'une station	4	0	0	4
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>37</b>	<b>1</b>	<b>48</b>

### 3.2 CAF

#### *Bilan des actions à mener par statut et Affectataire*

	Nombre d'assignations utilisées	Nombre d'assignations à créer	Nombre d'assignations à modifier	Nombre d'assignations à annuler
AC	86	62	2	12
ARCEP	68	0	3	20
<b>Total</b>	<b>154</b>	<b>62</b>	<b>5</b>	<b>32</b>

#### *Bilan des actions à mener par libellé et Affectataire*

	AC	ARCEP	Total
Ajout d'une assignation	58	0	58
Ajout d'une assignation	4	0	4
Modification de la station d'émission	0	3	3
Modification de la station de réception	2	0	2
Suppression d'une assignation	12	20	32
<b>Total</b>	<b>76</b>	<b>23</b>	<b>99</b>

## 4 ACTIONS A MENER

### 4.1 Actions à mener vis-à-vis de la COMSIS

Affectataire	Gestionnaire	N° de station	Libellé
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0003	Créer un aérien sur le support 437733 de la station 031 124 0003 : type Cierge/Perche, hauteur/sol 40 m, système COM AERTER, bande de fréquences 117.975 à 137 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°43)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0004	Créer un aérien sur le support 437741 de la station 031 124 0004 : type Cierge/Perche, hauteur/sol 40 m, système COM AER, bande de fréquences 117.975 à 137 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°46)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un support sur la station "031 STA 0134" : type "Bâtiment", hauteur/sol "26 m" aux coordonnées latitude : "43° 36' 42" N" - longitude : "1° 22' 8" E" (commentaire : "Bâtiment M24")
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Antenne Plane, hauteur/sol 26 m, système COM AER, bande de fréquences 960 à 1164 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°116 TCAS)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Antenne radar, hauteur/sol 23 m, système RDR, bande de fréquences 9300 à 9500 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°109 WEATHER RADAR 380)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Fouet, hauteur/sol 26 m, système COM AER, bande de fréquences 117.975 à 136 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°85 VHF 3 CNS)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Cierge/Perche, hauteur/sol 26 m, système COM AER, bande de fréquences 6425 à 6700 kHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°107 HF A380)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer une station utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 36' 42" N, Lng 1° 22' 8" E utilisant le système de type COM AER correspondant au N°FCS 031 STA 0134
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Fouet, hauteur/sol 26 m, système COM AER, bande de fréquences 117.975 à 136 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°105 VHF2 380)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Fouet, hauteur/sol 26 m, système COM AER, bande de fréquences 136 à 137 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°82 VHF A350)

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Affectataire	Gestionnaire	N° de station	Libellé
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Fouet, hauteur/sol 26 m, système COM AER, bande de fréquences 136 à 137 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°80 VHF FLIGHT OPS)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Antenne radar, hauteur/sol 23 m, système RDR, bande de fréquences 9300 à 9500 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°110 WEATHER RADAR 350)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Cierge/Perche, hauteur/sol 26 m, système COM AER, bande de fréquences 6425 à 6700 kHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°78 HF A350)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Station n° 031STA0134 - Ajout du support n° 437733
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Antenne radar, hauteur/sol 23 m, système RDR, bande de fréquences 9300 à 9600 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°108 WEATHER RADAR SA/LR)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Fouet, hauteur/sol 26 m, système COM AER, bande de fréquences 117.975 à 136 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°94 VHF 1 380)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Fouet, hauteur/sol 26 m, système COM AER, bande de fréquences 117.975 à 136 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°104 ATC CNS)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Fouet, hauteur/sol 26 m, système COM AER, bande de fréquences 117.975 à 136 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°79 VHF A350)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Fouet, hauteur/sol 26 m, système COM AER, bande de fréquences 117.975 à 136 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°100 A400M )
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Fouet, hauteur/sol 26 m, système COM AER, bande de fréquences 117.975 à 136 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°90 VHF 1 CNS)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Fouet, hauteur/sol 26 m, système COM AER, bande de fréquences 117.975 à 136 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°106 VHF2 CNS)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Fouet, hauteur/sol 26 m, système COM AER, bande de fréquences 117.975 à 136 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°117 VHF3 A380)

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Affectataire	Gestionnaire	N° de station	Libellé
AC	Stations de télémessures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Fouet, hauteur/sol 26 m, système COM AER, bande de fréquences 136 à 137 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°81 VHF A350)
AC	Stations de télémessures pour AIRBUS	031 STA 0134	Créer un aérien sur le support S2596 de la station 031 STA 0134 : type Antenne Plane, hauteur/sol 26 m, système COM AER, bande de fréquences 960 à 1164 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°103 TCAS CNS)
AC	Stations de télémessures pour AIRBUS	031 STA 0137	Créer un aérien sur le support S2601 de la station 031 STA 0137 : type Antenne Parapluie, hauteur/sol 33 m, système COM AER, bande de fréquences 2850 à 18000 kHz dans l'azimut (commentaire : HF - Photo n°9)
AC	Stations de télémessures pour AIRBUS	031 STA 0137	Créer un aérien sur le support S2601 de la station 031 STA 0137 : type Antenne à jupe, hauteur/sol 33 m, système COM AER, bande de fréquences 117.975 à 136 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°12 - TOULOUSE TECHNIQUE)
AC	Stations de télémessures pour AIRBUS	031 STA 0137	Créer un aérien sur le support S2601 de la station 031 STA 0137 : type Cierge/Perche, hauteur/sol 32 m, système TELEM, bande de fréquences 117.975 à 137 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°2)
AC	Stations de télémessures pour AIRBUS	031 STA 0137	Créer une station utilisée par Stations de télémessures pour AIRBUS aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 36' 44" N, Lng 1° 21' 47" E utilisant le système de type TELEM correspondant au N°FCS 031 STA 0137
AC	Stations de télémessures pour AIRBUS	031 STA 0137	Créer un support sur la station "031 STA 0137" : type "Bâtiment", hauteur/sol "35 m" aux coordonnées latitude : "43° 36' 44" N" - longitude : "1° 21' 47" E" (commentaire : "BÂTIMENT AIRBUS M67 - SUPPORT S1")
AC	Stations de télémessures pour AIRBUS	031 STA 0137	Créer un aérien sur le support S2601 de la station 031 STA 0137 : type Cierge/Perche, hauteur/sol 32 m, système TELEM, bande de fréquences 117.975 à 137 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°11)
AC	Stations de télémessures pour AIRBUS	031 STA 0137	Créer un aérien sur le support S2601 de la station 031 STA 0137 : type Cierge/Perche, hauteur/sol 32 m, système TELEM, bande de fréquences 117.975 à 137 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°5)
AC	Stations de télémessures pour AIRBUS	031 STA 0137	Créer un aérien sur le support S2601 de la station 031 STA 0137 : type Cierge/Perche, hauteur/sol 32 m, système TELEM, bande de fréquences 117.975 à 137 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°3)
AC	Stations de télémessures pour AIRBUS	031 STA 0137	Créer un aérien sur le support S2601 de la station 031 STA 0137 : type Cierge/Perche, hauteur/sol 32 m, système TELEM, bande de fréquences 117.975 à 137 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°4)
AC	Stations de télémessures pour AIRBUS	031 STA 0137	Créer un aérien sur le support S2601 de la station 031 STA 0137 : type Cierge/Perche, hauteur/sol 35 m, système COM AER, bande de fréquences 117.975 à 136 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°15 - Vigie St Martin)

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Affectataire	Gestionnaire	N° de station	Libellé
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	Créer un aérien sur le support S2601 de la station 031 STA 0137 : type Cierge/Perche, hauteur/sol 32 m, système COM AER, bande de fréquences 117.975 à 136 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°14 - TOULOUSE TECHNIQUE)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	Créer un aérien sur le support S2601 de la station 031 STA 0137 : type Antenne Parapluie, hauteur/sol 33 m, système COM AER, bande de fréquences 2850 à 18000 kHz dans l'azimut (commentaire : HF - Photo n°10)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	Créer un aérien sur le support S2601 de la station 031 STA 0137 : type Cierge/Perche, hauteur/sol 32 m, système TELEM, bande de fréquences 117.975 à 137 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°1)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	031 003 0082	Supprimer la station n°031 003 0082
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	031 003 0324	Supprimer la station n°031 003 0324
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	031 003 0325	Supprimer la station n°031 003 0325
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	031 003 1188	Supprimer la station n°031 003 1188
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	031 003 1222	Station n°031 003 1222 - Support n°1007000 - Aérien n°2113080 : Hauteur d'antenne supérieure à celle autorisée (Hauteur mesurée : 35 m - Hauteur autorisée : 15 m)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	031 STA 0130	Créer un aérien sur le support 1518866 de la station 031 STA 0130 : type Yagi, hauteur/sol 31 m, système PMR, bande de fréquences 456 à 460 MHz dans l'azimut 287 ° (commentaire : Photo n°72 - RRI IND0310065 BASE NON DÉCLARÉE)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	031 STA 0130	Station n° 031STA0130 - Ajout du support n° 1518866
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	031 STA 0130	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 36' 38" N, Lng 1° 22' 4" E utilisant le système de type PMR correspondant au N°FCS 031 STA 0130
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	031 STA 0132	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 37' 33" N, Lng 1° 21' 11" E utilisant le système de type COM TER correspondant au N°FCS 031 STA 0132
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	031 STA 0133	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 36' 42" N, Lng 1° 21' 34" E utilisant le système de type COM TER correspondant au N°FCS 031 STA 0133

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Affectataire	Gestionnaire	N° de station	Libellé
ARCEP	SFR	031 270 0478	Station n° 031 270 0478 - Support n° 1527915 : Ecart supérieur à 3 secondes (en plus ou en moins) entre la position géographique mesurée (Lat : 43° 37' 39" N - Lng : 1° 20' 54" E) et la position autorisée (Lat : 43° 37' 19" N - Lng : 1° 20' 54" E)

**4.2 Actions à mener vis-à-vis de la CAF**

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0002	031 FNF 0785	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 125.11 MHz (M) liée à la station n° 031 124 0002 et au support 436157 utilisant le système de type COM AERASA utilisant la largeur de bande 13 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0002	031 FNF 0786	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 129.185 MHz (M) liée à la station n° 031 124 0002 et au support 436157 utilisant le système de type COM AERASA utilisant la largeur de bande 11 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0002	031 FNF 0787	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 132.59 MHz (M) liée à la station n° 031 124 0002 et au support 436157 utilisant le système de type COM AERASA utilisant la largeur de bande 11 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0002	031 FNF 0788	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 136.555 MHz (M) liée à la station n° 031 124 0002 et au support 436157 utilisant le système de type COM AERASA utilisant la largeur de bande 9 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0002	1116408	Supprimer l'assignation n°1116408 (numéro utilisateur : 201100025A) sur la fréquence 5126 MHz (type de système : TELEM)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0002	1116411	Supprimer l'assignation n°1116411 (numéro utilisateur : 201100030A) sur la fréquence 5144 MHz (type de système : TELEM)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0002	1116412	Supprimer l'assignation n°1116412 (numéro utilisateur : 201100028A) sur la fréquence 5135 MHz (type de système : TELEM)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0002	1157492	Supprimer l'assignation n°1157492 (numéro utilisateur : 201200009A) sur la fréquence 5153 MHz (type de système : TELEM)

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0003	031 FNF 0759	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 125.11 MHz (M) liée à la station n° 031 124 0003 et au support 437733 utilisant le système de type COM AERASA utilisant la largeur de bande 8 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0003	031 FNF 0760	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 129.185 MHz (M) liée à la station n° 031 124 0003 et au support 437733 utilisant le système de type COM AERASA utilisant la largeur de bande 8 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0003	031 FNF 0761	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 132.59 MHz (M) liée à la station n° 031 124 0003 et au support 437733 utilisant le système de type COM AERASA utilisant la largeur de bande 8 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0003	031 FNF 0762	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 136.555 MHz (M) liée à la station n° 031 124 0003 et au support 437733 utilisant le système de type COM AERASA utilisant la largeur de bande 8 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0003	1115418	Supprimer l'assignation n°1115418 (numéro utilisateur : 201100036A) sur la fréquence 5144 MHz (D) (type de système : TELEM)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0003	1115423	Supprimer l'assignation n°1115423 (numéro utilisateur : 201100031A) sur la fréquence 5126 MHz (D) (type de système : TELEM)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0003	1115425	Supprimer l'assignation n°1115425 (numéro utilisateur : 201100033A) sur la fréquence 5135 MHz (D) (type de système : TELEM)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0003	1157497	Supprimer l'assignation n°1157497 (numéro utilisateur : 201200011A) sur la fréquence 5153 MHz (D) (type de système : TELEM)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0004	031 FNF 0789	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 125.11 MHz (M) liée à la station n° 031 124 0004 et au support 437741 utilisant le système de type COM AERASA utilisant la largeur de bande 13 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0004	031 FNF 0790	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 129.185 MHz (M) liée à la station n° 031 124 0004 et au support 437741 utilisant le système de type COM AERASA utilisant la largeur de bande 11 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0004	031 FNF 0791	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 132.59 MHz (M) liée à la station n° 031 124 0004 et au support 437741 utilisant le système de type COM AERASA utilisant la largeur de bande 11 kHz (M)

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0004	031 FNF 0792	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 136.555 MHz (M) liée à la station n° 031 124 0004 et au support 437741 utilisant le système de type COM AERASA utilisant la largeur de bande 9 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0004	1115408	Lier le point de réception de l'assignation n°1115408 utilisant la fréquence 5135 MHz (M) sur la commune COLOMIERS (31770) au support n°437741 de la station n°031 124 0004
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0004	1115409	Supprimer l'assignation n°1115409 (numéro utilisateur : 201100038A) sur la fréquence 5126 MHz (type de système : TELEM)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0004	1115411	Lier le point de réception de l'assignation n°1115411 utilisant la fréquence 5144 MHz (D) sur la commune COLOMIERS (31770) au support n°437741 de la station n°031 124 0004
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0004	1115412	Supprimer l'assignation n°1115412 (numéro utilisateur : 201100041A) sur la fréquence 5144 MHz (type de système : TELEM)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0004	1115413	Supprimer l'assignation n°1115413 (numéro utilisateur : 201100039A) sur la fréquence 5135 MHz (type de système : TELEM)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 124 0004	1157457	Supprimer l'assignation n°1157457 (numéro utilisateur : 201200013A) sur la fréquence 5153 MHz (type de système : TELEM)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0793	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 6543 kHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 26 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0794	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 11354 kHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 3 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0795	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 130.6 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0796	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 136.975 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0798	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 136.975 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0799	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 9366.545 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 34 MHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0800	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 9366.545 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type RDR PRIM utilisant la largeur de bande 34 MHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0801	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 9366.545 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type RDR PRIM utilisant la largeur de bande 34 MHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0802	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 6543 kHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 3 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0803	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 11354 kHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 3 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0804	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 136.975 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0805	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 130.6 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0806	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 130.6 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0808	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 130.6 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0809	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 136.975 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0810	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 130.6 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0811	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 136.975 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0814	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 130.6 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0815	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 136.975 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0816	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 130.6 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0817	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 136.975 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0818	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 1030 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 8000 kHz (M)

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0819	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 1090 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 2600 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0820	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 130.6 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0821	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 136.975 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 13 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 0821
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0822	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 130.6 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0823	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 136.975 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 13 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0824	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 130.6 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0825	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 136.975 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0826	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 130.6 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0827	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 136.975 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0828	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 1030 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 8000 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0829	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 1090 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 2600 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0830	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 130.6 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0134	031 FNF 0831	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 136.975 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0134 et au support S2596 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	031 FNF 0933	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 2857 kHz (M) liée à la station n° 031 STA 0137 et au support S2601 utilisant le système de type TELEM utilisant la largeur de bande 26 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	031 FNF 0934	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 4651 kHz (M) liée à la station n° 031 STA 0137 et au support S2601 utilisant le système de type TELEM utilisant la largeur de bande 26 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	031 FNF 0935	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 6543 kHz (M) liée à la station n° 031 STA 0137 et au support S2601 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 26 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	031 FNF 0936	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 11354 kHz (M) liée à la station n° 031 STA 0137 et au support S2601 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 26 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	031 FNF 0937	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 13292 kHz (M) liée à la station n° 031 STA 0137 et au support S2601 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 26 kHz (M)

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	031 FNF 0938	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 17937 kHz (M) liée à la station n° 031 STA 0137 et au support S2601 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 26 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	031 FNF 0939	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 121.625 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0137 et au support S2601 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	031 FNF 0940	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 121.825 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0137 et au support S2601 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	031 FNF 0941	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 130.59 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0137 et au support S2601 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	031 FNF 0942	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 130.6 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0137 et au support S2601 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	031 FNF 0943	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 130.61 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0137 et au support S2601 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	031 FNF 0944	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 125.11 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0137 et au support S2601 utilisant le système de type TELEM utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	031 FNF 0945	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 129.185 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0137 et au support S2601 utilisant le système de type TELEM utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	031 FNF 0946	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 136.55 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0137 et au support S2601 utilisant le système de type TELEM utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
AC	Stations de télémesures pour AIRBUS	031 STA 0137	031 FNF 0947	Créer une assignation utilisée par Stations de télémesures pour AIRBUS sur la fréquence 132.59 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0137 et au support S2601 utilisant le système de type TELEM utilisant la largeur de bande 12 kHz (M)
ARCEP	ORANGE	031 229 0527	1222217	Lier le point d'émission de l'assignation N°1222217 utilisant la fréquence 2645 MHz (M) sur la commune TOULOUSE au support n°1784380 de la station n° 031 229 0527
ARCEP	ORANGE	031 229 0527	1343720	Lier le point d'émission de l'assignation N°1343720 utilisant la fréquence 2157.4 MHz (M) sur la commune TOULOUSE au support n°1784380 de la station n° 031 229
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	031 003 0082	1229532	Supprimer l'assignation n°1229532 (numéro utilisateur : M80016981) sur la fréquence 456.7125 MHz (type de système : PMR)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	031 003 0082	1230084	Supprimer l'assignation n°1230084 (numéro utilisateur : R80016981) sur la fréquence 466.7125 MHz (type de système : PMR)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	031 003 0325	1202141	Supprimer l'assignation n°1202141 (numéro utilisateur : M80003909) sur la fréquence 446.4625 MHz (type de système : PMR)
ARCEP	SFR	031 270 0487	1374907	Lier le point d'émission de l'assignation N°1374907 utilisant la fréquence 2627.5 MHz (M) sur la commune au support n°1784380 de la station n° 031 270 0487 (commune "TOULOUSE")
ARCEP			1145082	Supprimer l'assignation n°1145082 (numéro utilisateur : M1569957) sur la fréquence 454.309375 MHz (type de système : PMR)
ARCEP			1145209	Supprimer l'assignation n°1145209 (numéro utilisateur : R1569957) sur la fréquence 464.309375 MHz (type de système : PMR)
ARCEP			1197987	Supprimer l'assignation n°1197987 (numéro utilisateur : B80022833) sur la fréquence 446.8125 MHz (type de système : PMR)
ARCEP			1200640	Supprimer l'assignation n°1200640 (numéro utilisateur : M80022833) sur la fréquence 446.8125 MHz (type de système : PMR)
ARCEP			1202023	Supprimer l'assignation n°1202023 (numéro utilisateur : B80022826) sur la fréquence 446.4625 MHz (type de système : PMR)
ARCEP			517528	Supprimer l'assignation n°517528 (numéro utilisateur : S005280_1) sur la fréquence 14.377 GHz (type de système : SAT)
ARCEP			517529	Supprimer l'assignation n°517529 (numéro utilisateur : S005280_2) sur la fréquence 14.377 GHz (type de système : SAT)

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP			517530	Supprimer l'assignation n°517530 (numéro utilisateur : S005281_1) sur la fréquence 14.419 GHz (type de système : SAT)
ARCEP			517531	Supprimer l'assignation n°517531 (numéro utilisateur : S005281_2) sur la fréquence 14.419 GHz (type de système : SAT)
ARCEP			517532	Supprimer l'assignation n°517532 (numéro utilisateur : S005282_1) sur la fréquence 14.461 GHz (type de système : SAT)
ARCEP			517533	Supprimer l'assignation n°517533 (numéro utilisateur : S005282_2) sur la fréquence 14.461 GHz (type de système : SAT)
ARCEP			517534	Supprimer l'assignation n°517534 (numéro utilisateur : S005283_1) sur la fréquence 11.577 GHz (type de système : SAT)
ARCEP			517535	Supprimer l'assignation n°517535 (numéro utilisateur : S005283_2) sur la fréquence 11.577 GHz (type de système : SAT)
ARCEP			517536	Supprimer l'assignation n°517536 (numéro utilisateur : S005284_1) sur la fréquence 11.619 GHz (type de système : SAT)
ARCEP			517537	Supprimer l'assignation n°517537 (numéro utilisateur : S005284_2) sur la fréquence 11.619 GHz (type de système : SAT)
ARCEP			517538	Supprimer l'assignation n°517538 (numéro utilisateur : S005285_1) sur la fréquence 11.661 GHz (type de système : SAT)
ARCEP			517539	Supprimer l'assignation n°517539 (numéro utilisateur : S005285_2) sur la fréquence 11.661 GHz (type de système : SAT)

## 5 ANNEXE 1 - LISTE DES CONVOQUES ET DES PARTICIPANTS

Nom	Société	Téléphone	Courriel	Statut	Commentaire
M. LUC FALGA	AIRBUS FRANCE			Présent au contrôle	
M.FORT STEPHANE	AIRBUS			Présent au contrôle	Société SPIE INFOSERVICES nouveau prestataire radio chez AIRBUS
M. COTTIN THIERRY	AIRBUS NEXTIRAONE FRANCE			Présent au contrôle	
M.CLAUDE LAVERNHE	AIRBUS TOULOUSE TECHNIQUE			Présent au contrôle	
M. PHILIPPE PELISSIER	Direction Services Navigation Aérienne/ Dir Tech Innovation			Excusé	non convoqué pour le contrôle
M.STEPHANE RICHARD	TOTAL MARKETING SERVICES			Présent au contrôle	Chef de station aviation
M.SOURON JULIEN	LES COURRIERS DE LA GARONNE			Excusé	Contacté par téléphone car relais absent sur le site
MME EVELYNE BACHAN	BOUYGUES TELECOM			Représenté	
M.PATRICE RIVIER	BOUYGUES TELECOM			Présent au contrôle	TECHNICIEN
MME GHISLAINE DAGESCY	ORANGE FRANCE			Excusé	
M. FRANCIS PACULL	ORANGE FRANCE			Excusé	
M. BREYSSE JEAN-PHILIPPE	ORANGE			Excusé	

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC  
SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

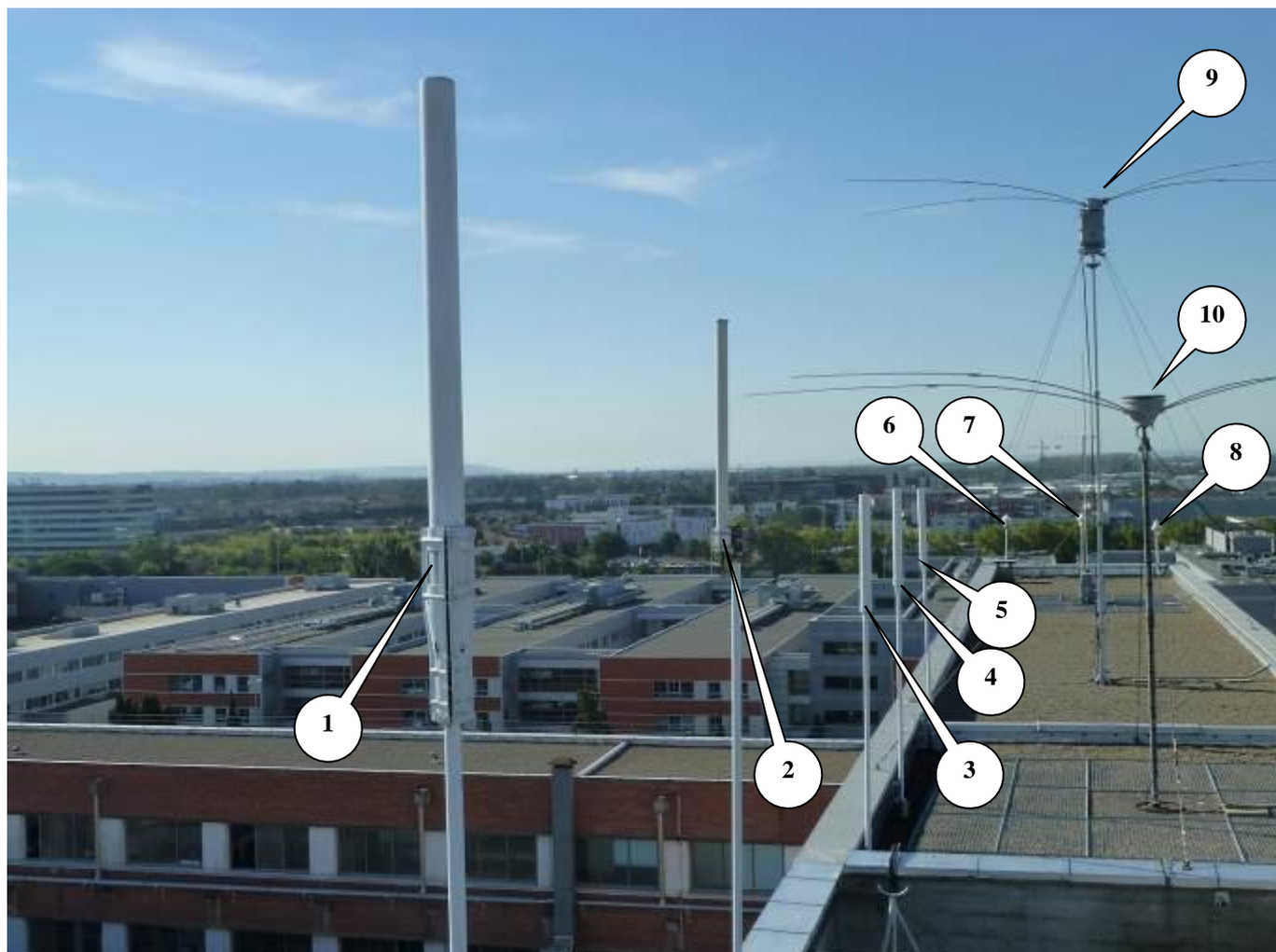
[Retour au sommaire](#)

Nom	Société	Téléphone	Courriel	Statut	Commentaire
M. COSTE AURÉLIEN	ORANGE			Excusé	
M. LANZA PHILIPPE	ORANGE			Excusé	
MME CLUZEAUD-KERREVEL ROZENN	SFR			Excusé	Les documents ont été renvoyés par la SNEF avant le contrôle
M. FABRICE TROSSEVIN	SFR			Excusé	Les documents ont été renvoyés par la SNEF avant le contrôle
M. BENOIT FOUGERE	AGENCE NATIONALE DES FREQUENCES			Représenté	
M. DENIS CATINOT	Autorité de Régul. des Comm. Electroniques et des Postes			Représenté	
M. JEAN-LUC STEVANIN	Autorité de Régul. des Comm. Electroniques et des Postes			Représenté	
M. ARNAUD SICARD	ANFR / SR TOULOUSE Dept CT			Présent au contrôle	
M. BRUNO COCURON	ANFR / SR TOULOUSE Dept CC			Présent au contrôle	

## **6 ANNEXE 2 - IDENTIFICATION DES AERIENS**

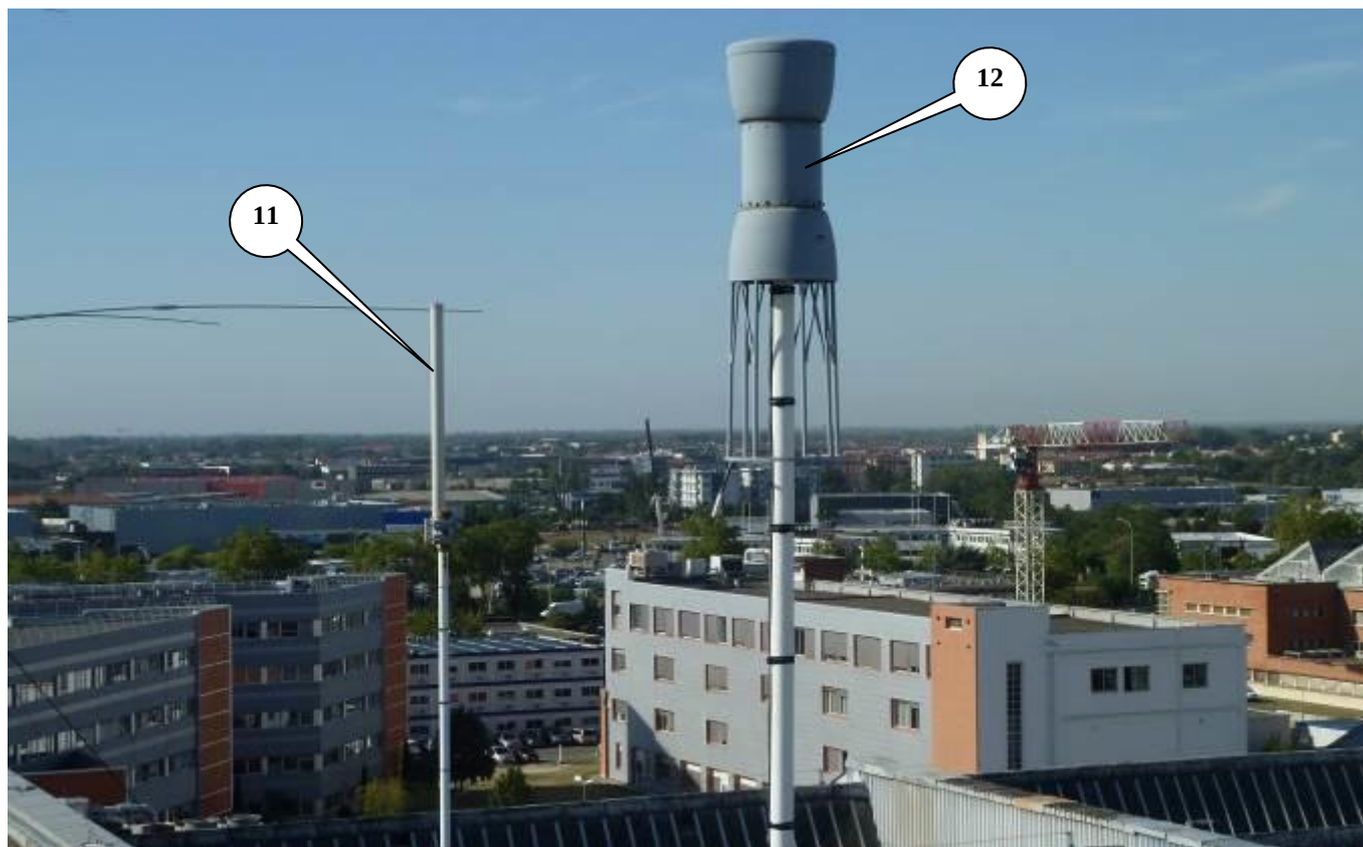
### **SUPPORT S1**

### **BÂTIMENT AIRBUS M67 + ARCHE**



**BÂTIMENT AIRBUS M67 + ARCHE – SUPPORT S1 N°S2601**

	N° ANFR	N° aérien	Utilisateur	Système	Hauteur	Azimut
1	031.STA.0137	A6544	AIRBUS RADIONAVIGATION	VHF Télémessure	32 m	-
2		A6545		VHF Télémessure	32 m	-
3		A6546		VHF Télémessure	32 m	-
4		A6547		VHF Télémessure	32 m	-
5		A6548		VHF Télémessure	32 m	-
6	Non soumis	-	AIRBUS LABORATOIRES CEV	Réception GPS	31 m	-
7	Non soumis	-		Réception GPS	31 m	-
8	Non soumis	-		Réception GPS	31 m	-
9	031.STA.0137	A6538	AIRBUS TOULOUSE TECHNIQUE	HF M3SR	33 m	-
10		A6539		HF M3SR	33 m	-



**BÂTIMENT AIRBUS M67 + ARCHE – SUPPORT S1 N°S2601**

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
11	031.STA.0137	A6543	AIRBUS RADIONAVIGATION	VHF Télémessure	32 m	-
12	031.STA.0137	A6541	AIRBUS TOULOUSE TECHNIQUE	VHF Bande 130 MHz	33 m	-

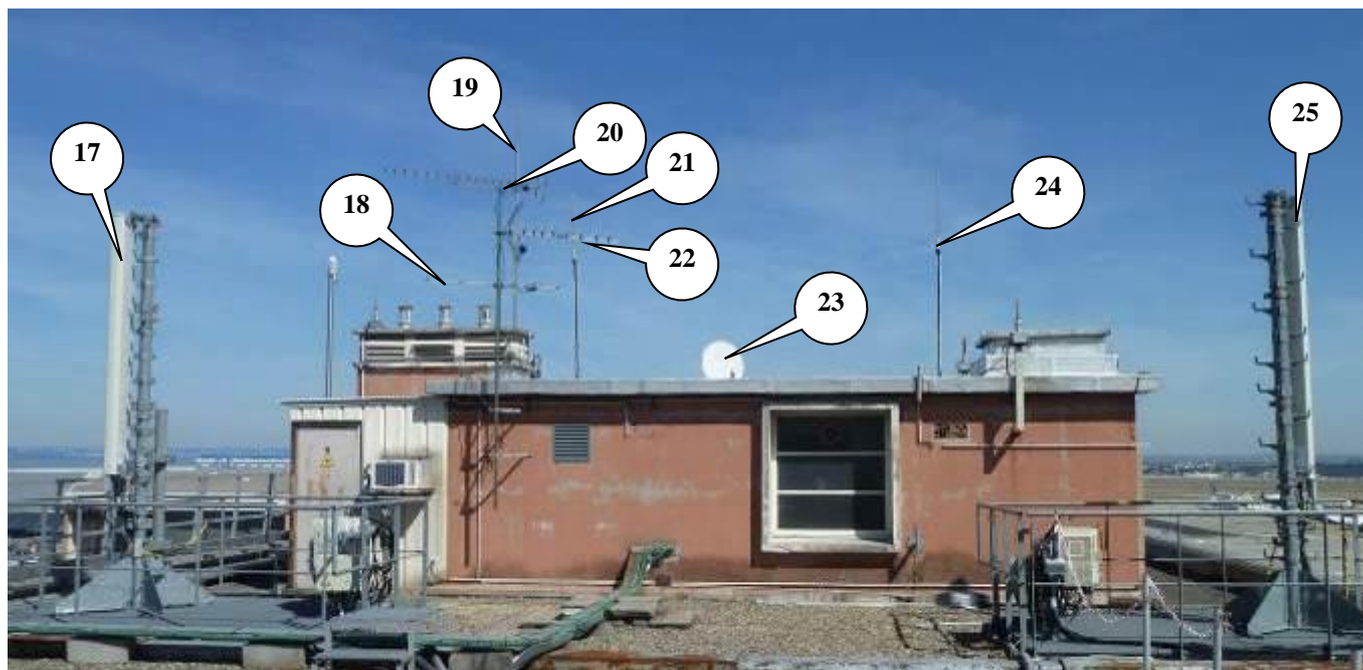


**BÂTIMENT AIRBUS M67 + ARCHE – SUPPORT S1 N°S2601**

	N° ANFR	N° aérien	Utilisateur	Système	Hauteur	Azimut
13	-	-	AIRBUS	PMR Antenne inutilisée	-	-
14	031.STA.0137	A6542	AIRBUS TOULOUSE TECHNIQUE	VHF Bande 130 MHz	32 m	-
15	031.STA.0137	A6540	AIRBUS RADIONAVIGATION	VHF VIGIE	35 m	-
16	Non soumis	Non géré	AIRBUS	Réception GPS	34 m	-

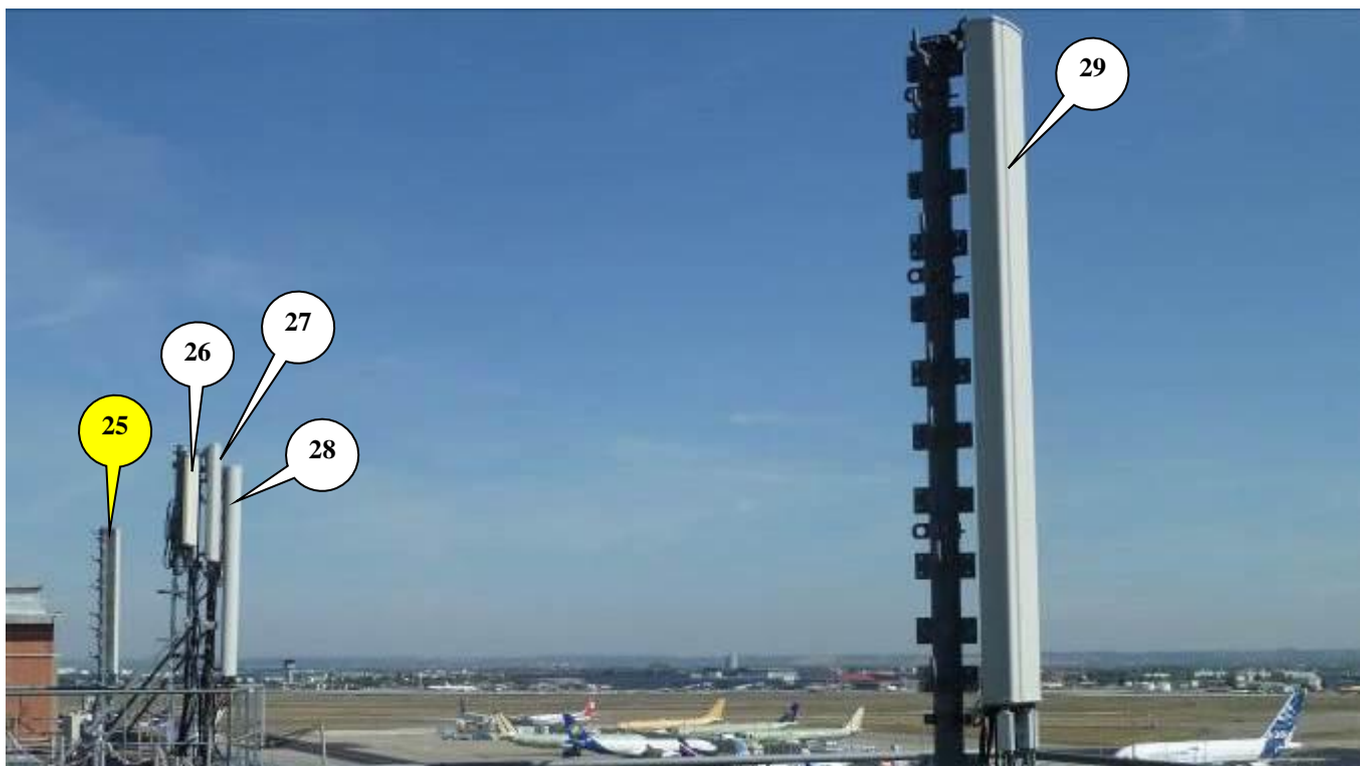
**SUPPORT S2**

**BÂTIMENT AIRBUS M96**



**BÂTIMENT AIRBUS M96 – SUPPORT S2 N° 668099**

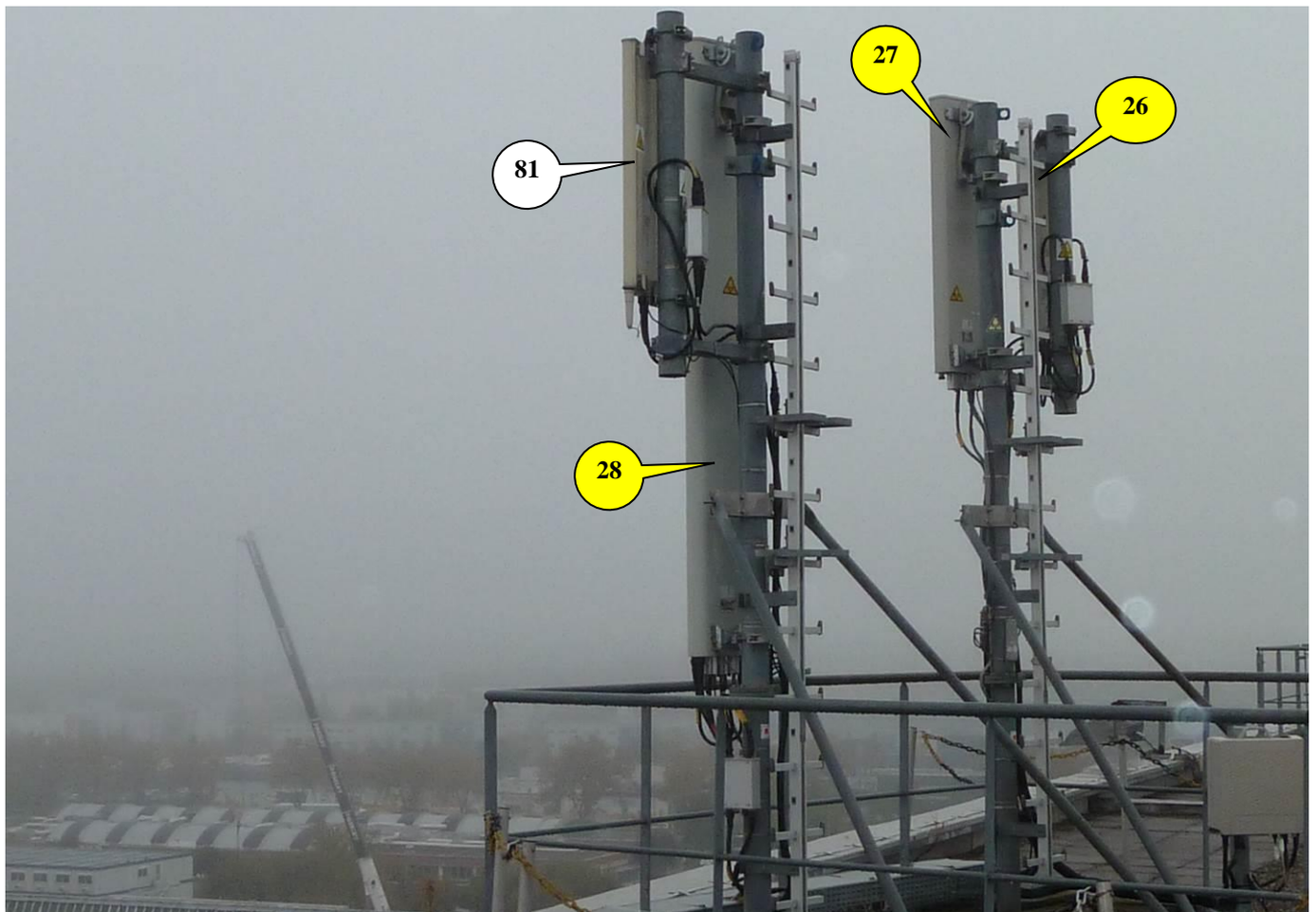
	N° ANFR	N° aérien	Utilisateur	Système	Hauteur	Azimut
17	031.270.0205	392800	SFR	GSM900 / GSM1800 / LTE800 / UMTS900 / UMTS2100	34.6 m	270°
18	Non soumis	-	AIRBUS	Réception TV	30 m	-
19	031.003.0082 <b>A supprimer</b>	318398	LES COURRIERS DE LA GARONNE	<b>PMR TRP 031 0019 Relais 31 1243 désaffecté</b>	37 m	-
20	Non soumis	-	AIRBUS	Réception TV	32 m	-
21	031.003.0588 Déclarative	Non géré	AIRBUS	PMR IND 031 0065 Relais 31 1392	32 m	-
22	Non soumis	-	AIRBUS	Réception TV	31 m	-
23	Non soumis	-	AIRBUS	Parabole Réception TV	32 m	-
24	031.003.0588 Déclarative	Non géré	AIRBUS	PMR IND 031 0065 Relais 31 1392	32 m	-
25	031.270.0205	392796	SFR	GSM900 / GSM1800 / LTE800 / UMTS900 / UMTS2100	34.6 m	30°



L'antenne, identifiée en jaune, a déjà été vue sur la page précédente.

**BÂTIMENT AIRBUS M96 – SUPPORT S2 N° 668099**

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
26	031.229.0060	2492736	ORANGE	UMTS2100	37 m	125°
27		960839		LTE2600	37 m	120°
28		166507		GSM900/GSM1800/ LTE800 / UMTS900/UMTS2100	37 m	120°
29		031.270.0205		392798	SFR	GSM900/GSM1800/ LTE800 / UMTS900/UMTS2100 /



Les antennes, identifiées en jaune, ont déjà été vues sur la page précédente.

**BÂTIMENT AIRBUS M96 – SUPPORT S2 N° 668099**

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
81	031.229.0060	2492734	ORANGE	UMTS2100	37 m	90°



**BÂTIMENT AIRBUS M96 – SUPPORT S2 N° 668099**

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
30	031.229.0060	2492738	ORANGE	UMTS2100	40 m	160°
31		166508		GSM900/GSM1800/ LTE800 / UMTS900/UMTS2100 /	39 m	230°
32		2492740		LTE2600	40 m	230°

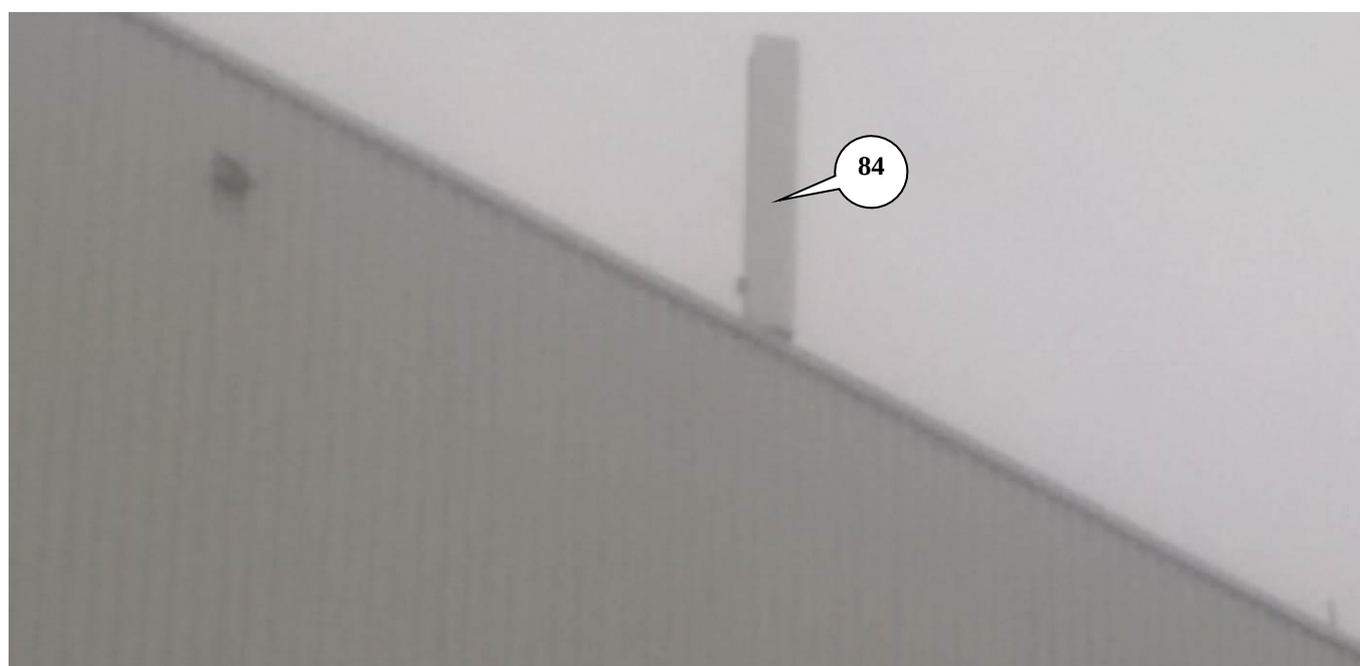
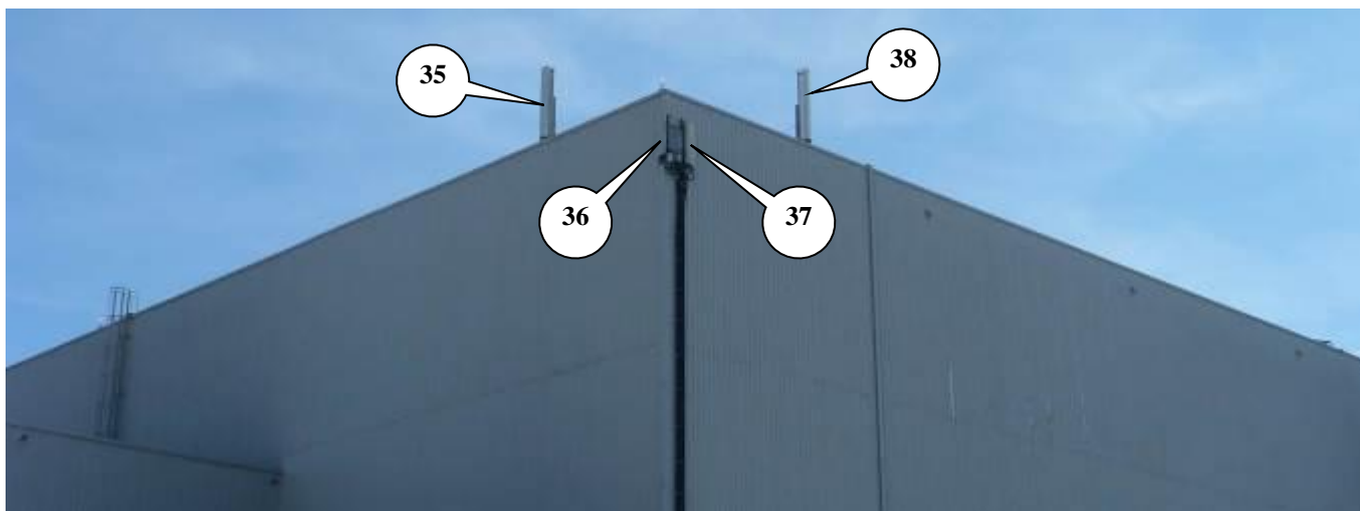


**BÂTIMENT AIRBUS M96 – SUPPORT S2 N° 668099**

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
33	031.229.0060	166509	ORANGE	GSM900/GSM1800/ LTE800 / UMTS900/UMTS2100 /	37 m	320°
34		2492742		LTE2600	37 m	320°

## **SUPPORT S3**

### **BÂTIMENT AIRBUS M89**



**BÂTIMENT AIRBUS M89 – SUPPORT S3 N° 1784380**

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
35	031.270.0487	3967778	SFR	GSM 1800 /UMTS 2100 /LTE 2600	27 m	20 °
36	031.229.0527	1997526	ORANGE	GSM 1800 /UMTS 2100 /LTE 2600	24 m	20 °
37		1997528		GSM 1800 /UMTS 2100 /LTE 2600	24 m	260 °
38	031.270.0487	3967782	SFR	GSM 1800 /UMTS 2100 /LTE 2600	27 m	260 °
84		3967780			27 m	130 °

## **SUPPORT S4**

### **BÂTIMENT AIRBUS A50**



**BÂTIMENT AIRBUS A50 – SUPPORT S4 N° 1526959**

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
39	031.270.0477	3772658	SFR	GSM 900 / GSM 1800 / UMTS 900 / UMTS 2100 / LTE 800 / LTE 2600	32,6 m	30°
40		3772662			32,6 m	270°
41		3772660			32,6 m	150°

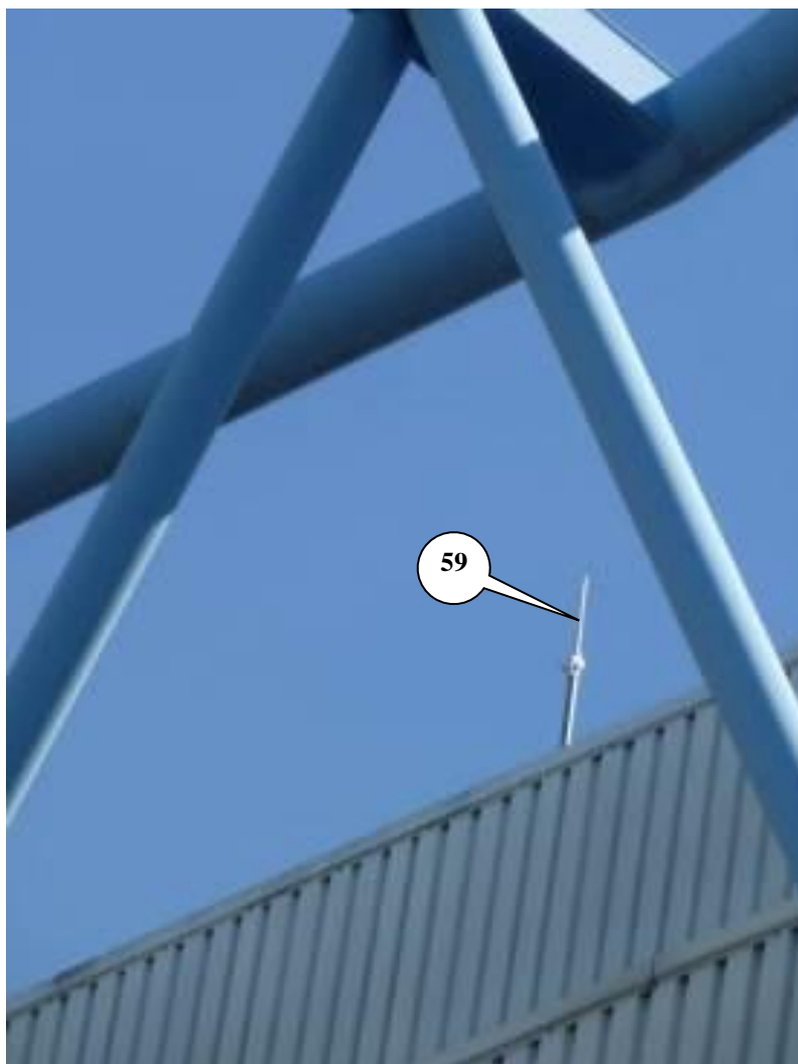
## **SUPPORT S5**

### **BÂTIMENT AIRBUS C03**



**BÂTIMENT AIRBUS C03 – SUPPORT S5 N° 437733**

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
42	031.124.0003	1088305	AIRBUS TELEMESURE	Réception Télémessure Bande 5091-5250 MHz	40 m	Rotative
43		A6142		VHF 118-137 MHz	40 m	-
44	031.003.0592 Déclarative	Non géré	AIRBUS	PMR IND 031 0065 Rélais 31 1393	35 m	-
45		Non géré			35 m	-



**BÂTIMENT AIRBUS C03 – SUPPORT S5 N° 437733**

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
59	031.003.0756 Déclarative	Non géré	TOTAL	PMR CAR0310014 RELAIS 31.1552	35 m	-

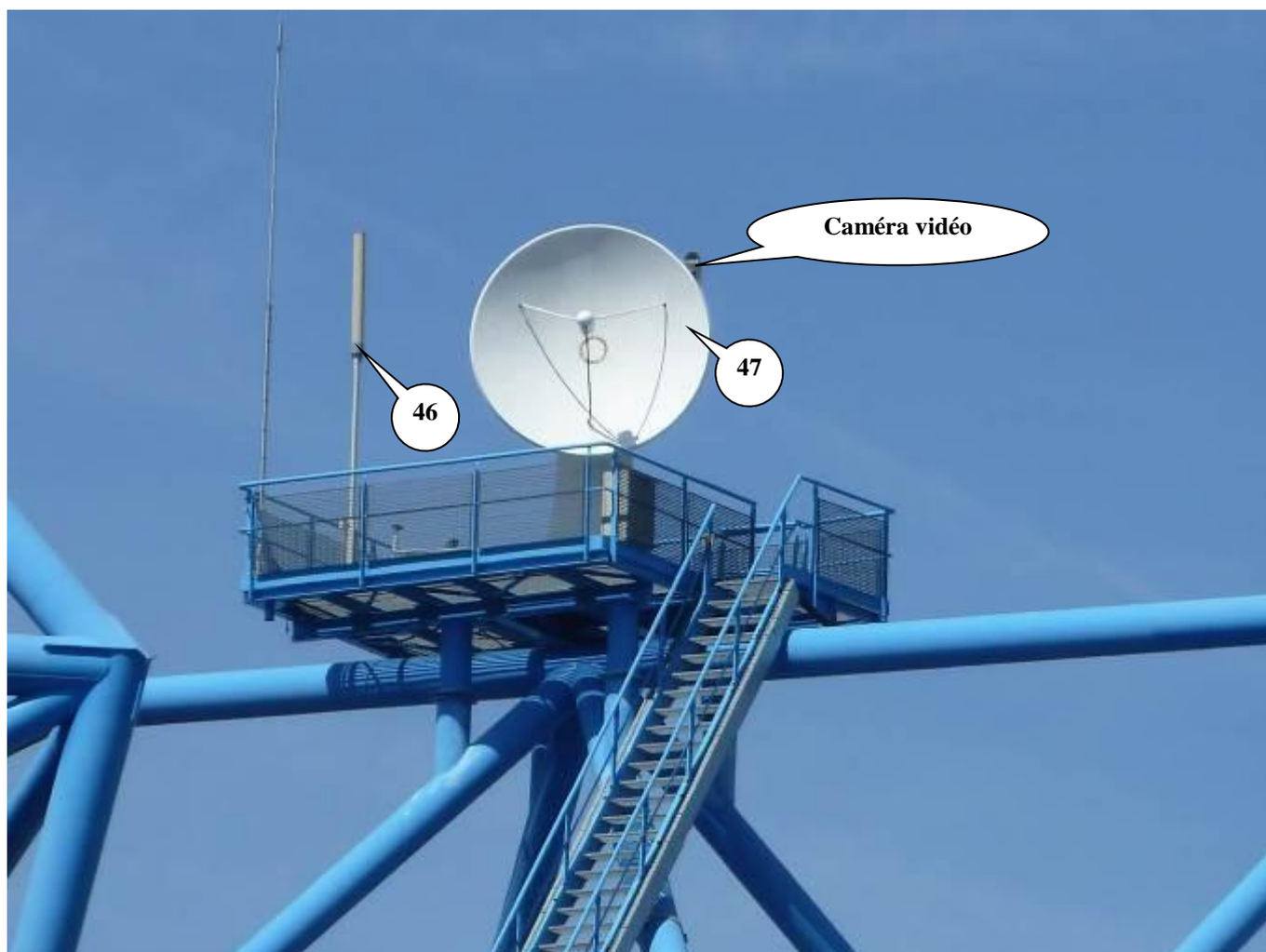
**SUPPORT S6**  
**BÂTIMENT TOTAL C30**



<b>BÂTIMENT TOTAL C30 - SUPPORT S6 NON GÉRÉ</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
58	031.003.0755 Déclarative	Non géré	TOTAL	PMR CAR0310014 Base B1	6 m	-

## **SUPPORT S7**

### **BÂTIMENT AIRBUS C02**

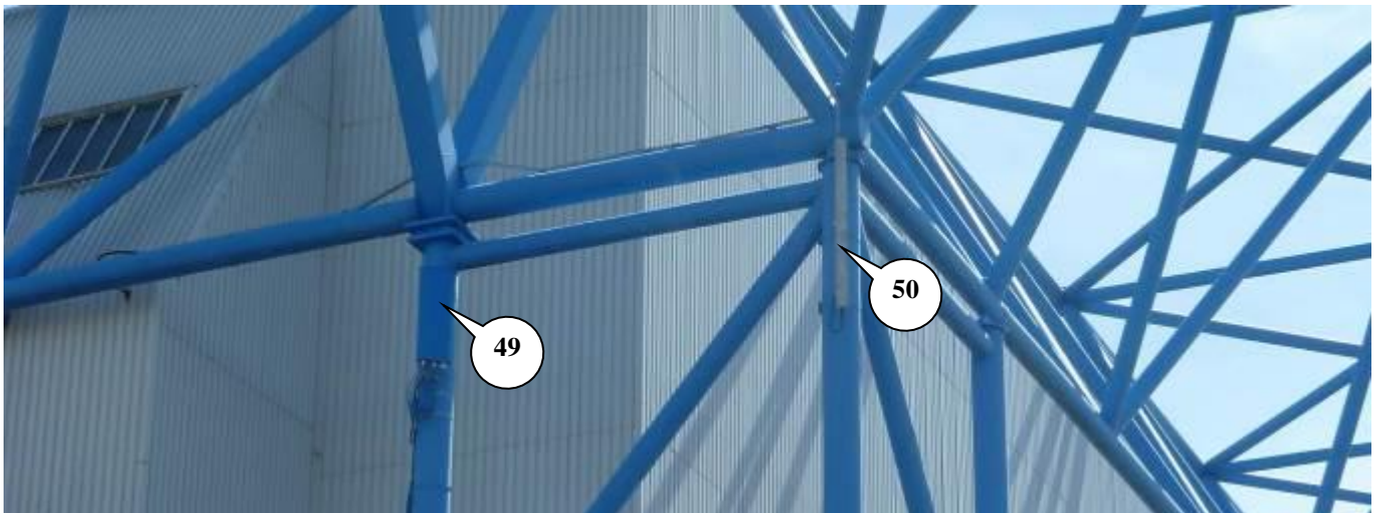


**BÂTIMENT AIRBUS C02 – SUPPORT S7 N° 437741**

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
46	031.124.0004	A6431	AIRBUS TELEMESURE	VHF 118-137 MHz	40 m	-
47		1088307		Réception Télémessure Bande 5091-5250 MHz	40 m	Rotative

## **SUPPORT S8**

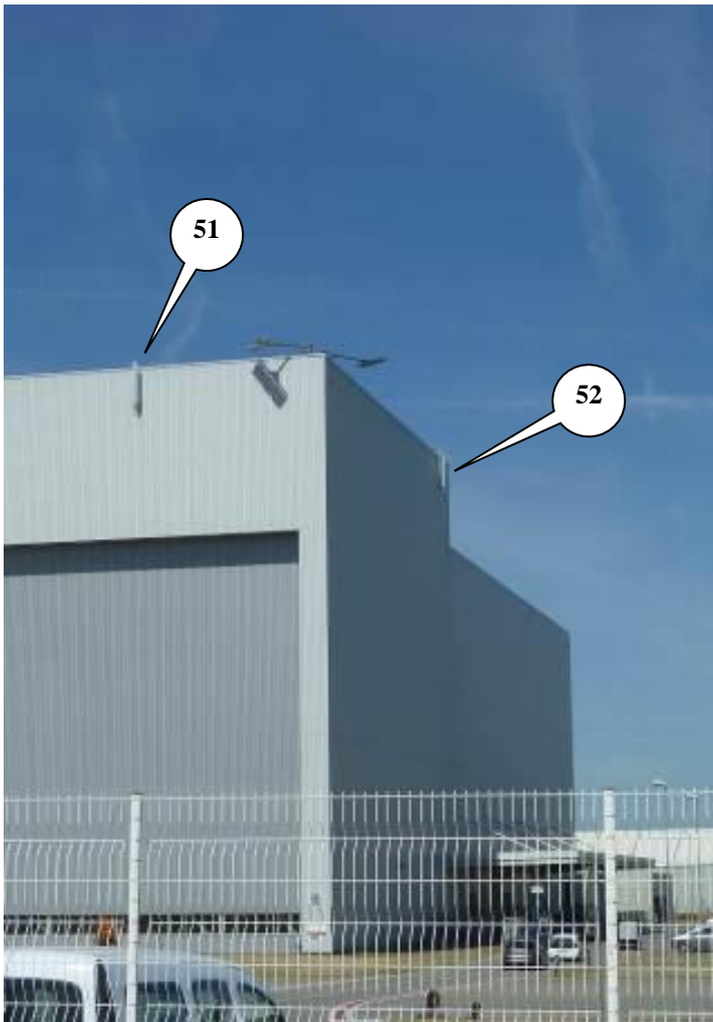
### **BÂTIMENT AIRBUS C04**



<b>BÂTIMENT AIRBUS C04 – SUPPORT S8 N° 777794</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
48	031.229.0265	754717	ORANGE	GSM900/UMTS2100/ LTE2600	21,8 m	45 °
49		2946102			22,3 m	325 °
50		505327			21,8m	325 °

## **SUPPORT S9**

### **BÂTIMENT AIRBUS C63**

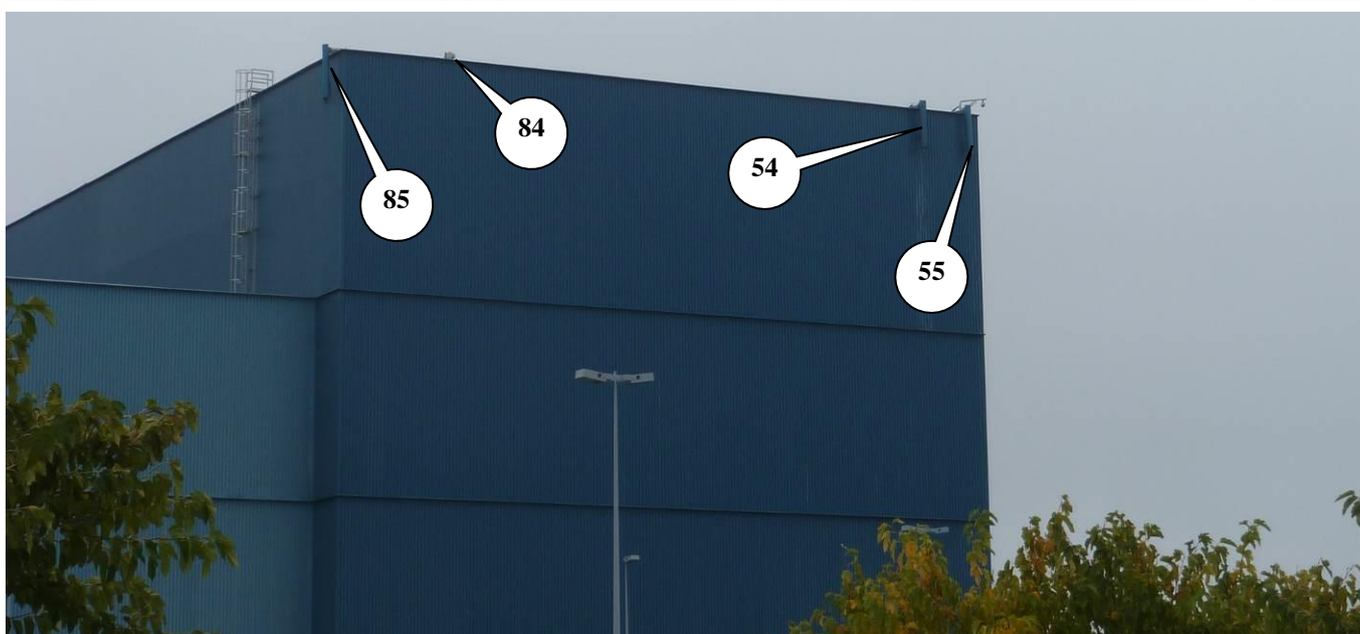
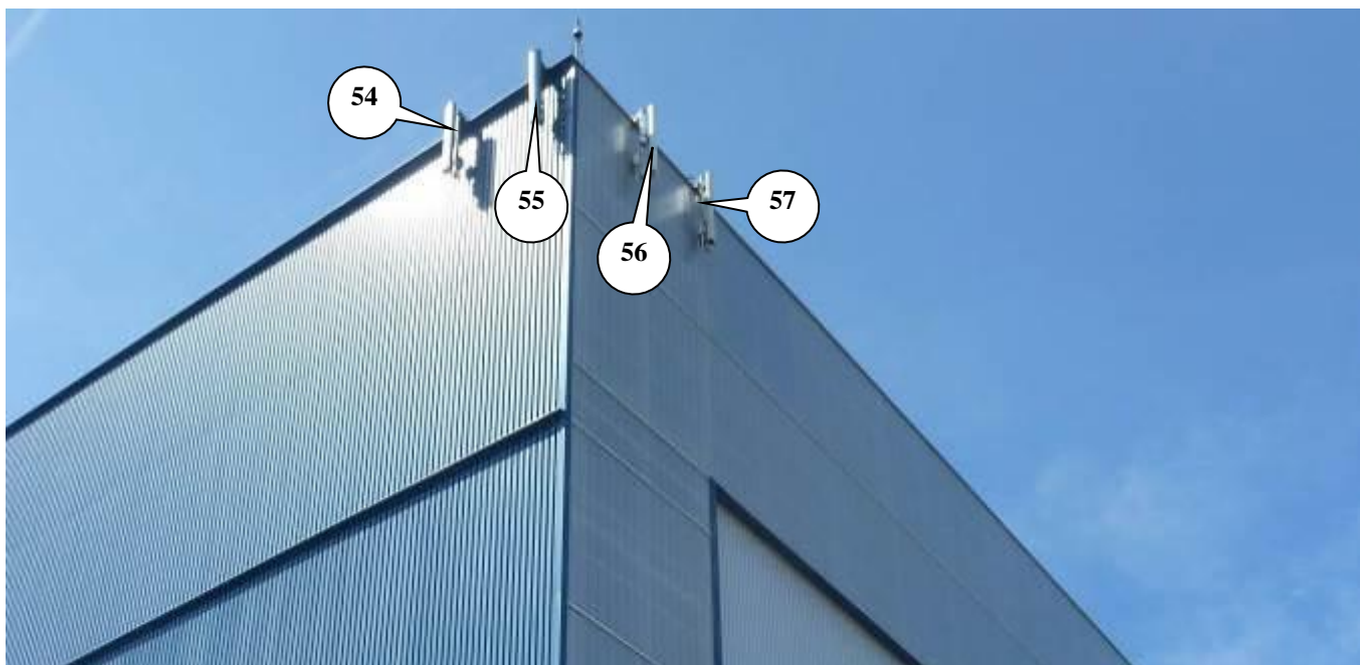


**BÂTIMENT AIRBUS C63 – SUPPORT S9 N° 1527915**

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
51	031.270.0478	3774869	SFR	GSM900/GSM1800/ UMTS900/UMTS2100 LTE800/LTE2600	34,5 m	150°
52		3774867			34,5 m	30°
53		3774871			34,5 m	270°

## **SUPPORT S10**

### **BÂTIMENT AIRBUS C91**

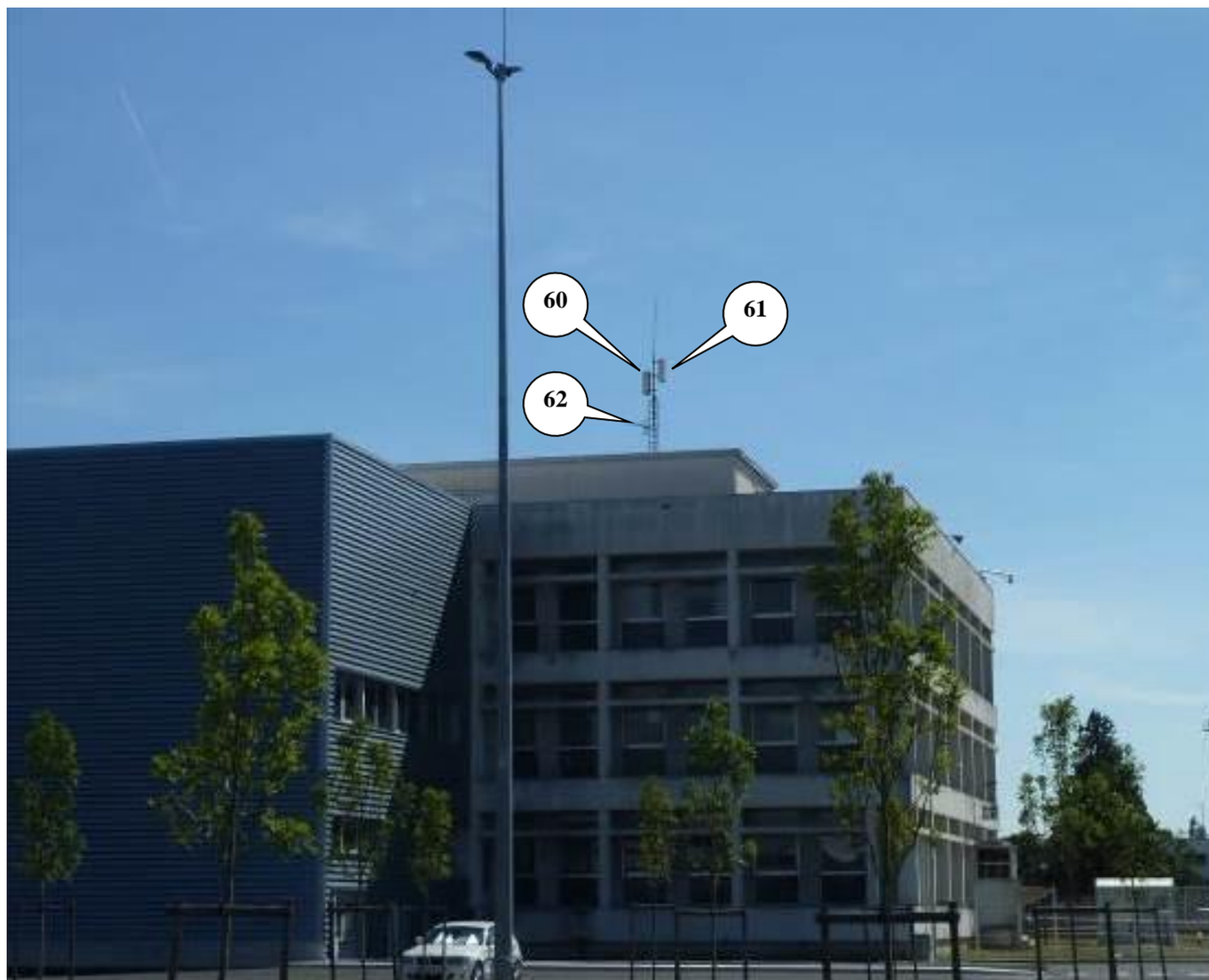


**BÂTIMENT AIRBUS C91 – SUPPORT S10 N° 778554**

	N° ANFR	N° aérien	Utilisateur	Système	Hauteur	Azimut
54	031.270.0240	851096	SFR	GSM900 UMTS900/2100 LTE800/ <del>1800/2600</del>	35 m	150°
56		851094			35 m	30°
55	031.229.0412	841976	ORANGE	GSM900/1800 UMTS900/2100/ LTE2600	36 m	120°
85		841978			36 m	240°
57		841974			36 m	30°
84	031.270.0240	2656572	SFR	Parabole FH 37/38 GHz Vers Colomiers Poitou	37,5 m	206°

## **SUPPORT S11**

### **BÂTIMENT AIRBUS A08**

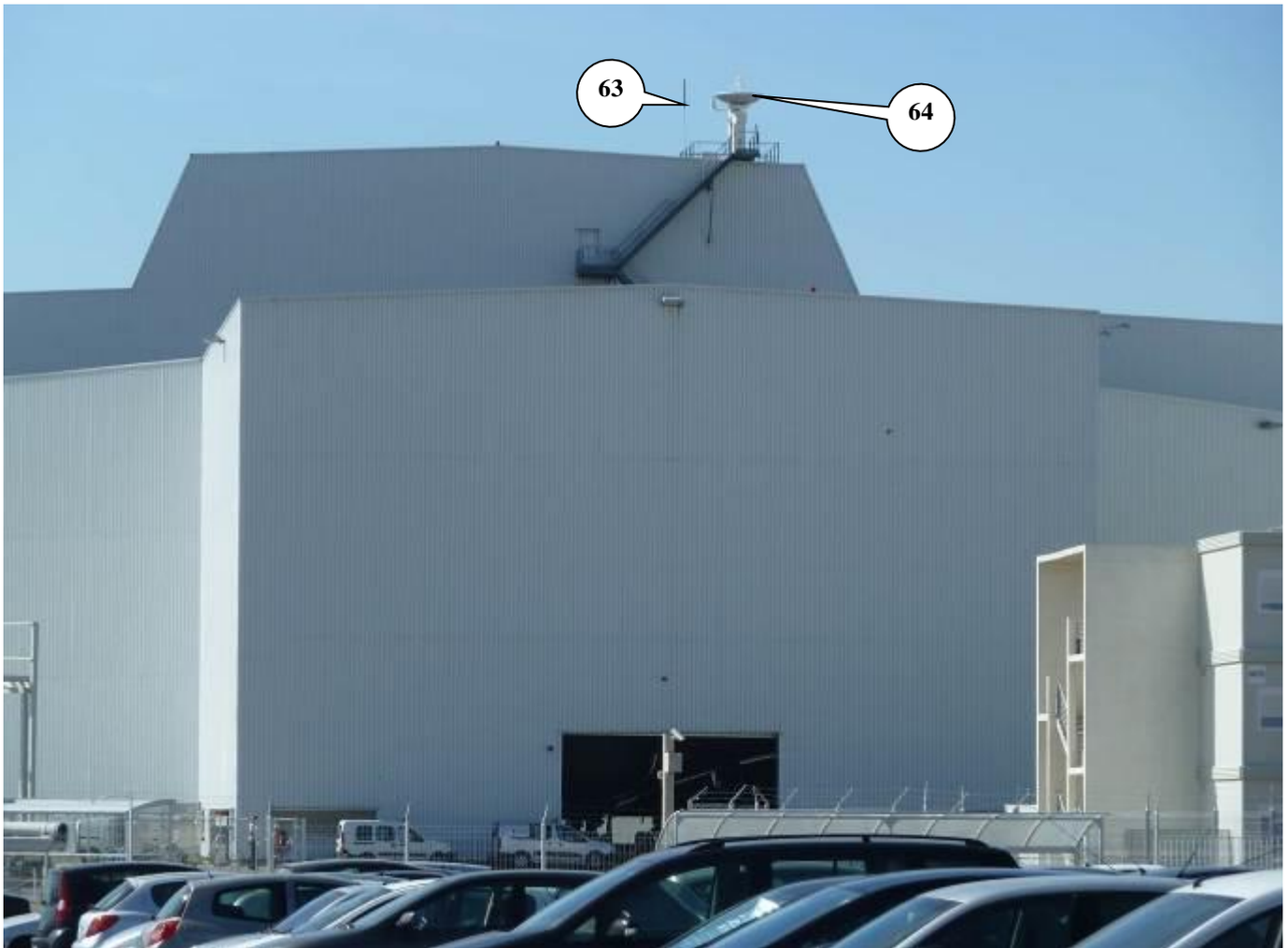


**BÂTIMENT AIRBUS A08 - SUPPORT S11 DÉSAFFECTÉ**

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
60	Désaffectée	-	AIRBUS	Panneau inutilisé Ancien répéteur TV-AN	20 m	-
61		-		Panneau inutilisé Ancien répéteur TV-AN	20 m	-
62		-		Réception répéteur TV-AN	18 m	-

## **SUPPORT S12**

### **BÂTIMENT AIRBUS M16**



**BÂTIMENT AIRBUS M16 - SUPPORT S12 N° 436157**

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
63	031.124.0002	1085127	AIRBUS TELEMESURE	VHF 118-137 MHz	36 m	-
64		1085125		Réception Télémessure Bande 5091-5250 MHz	36 m	Rotative

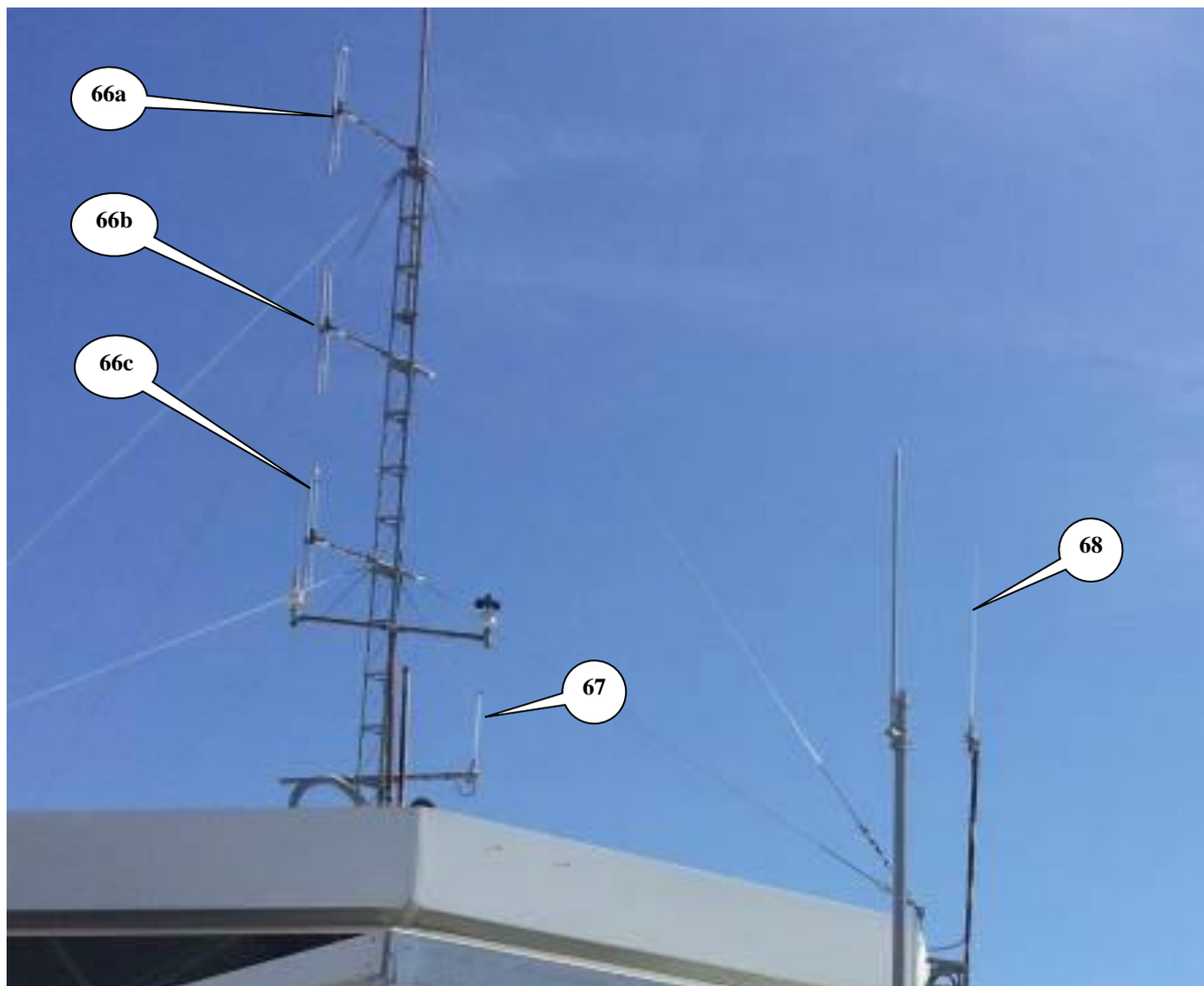
## **SUPPORT S13**

# **BÂTIMENT AIRBUS M81 VIGIE**

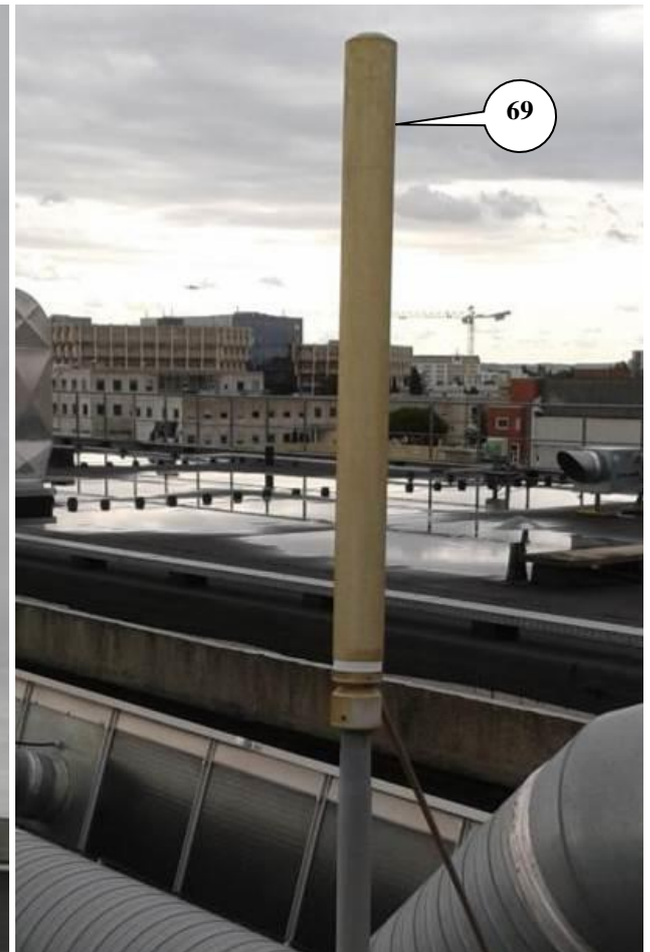
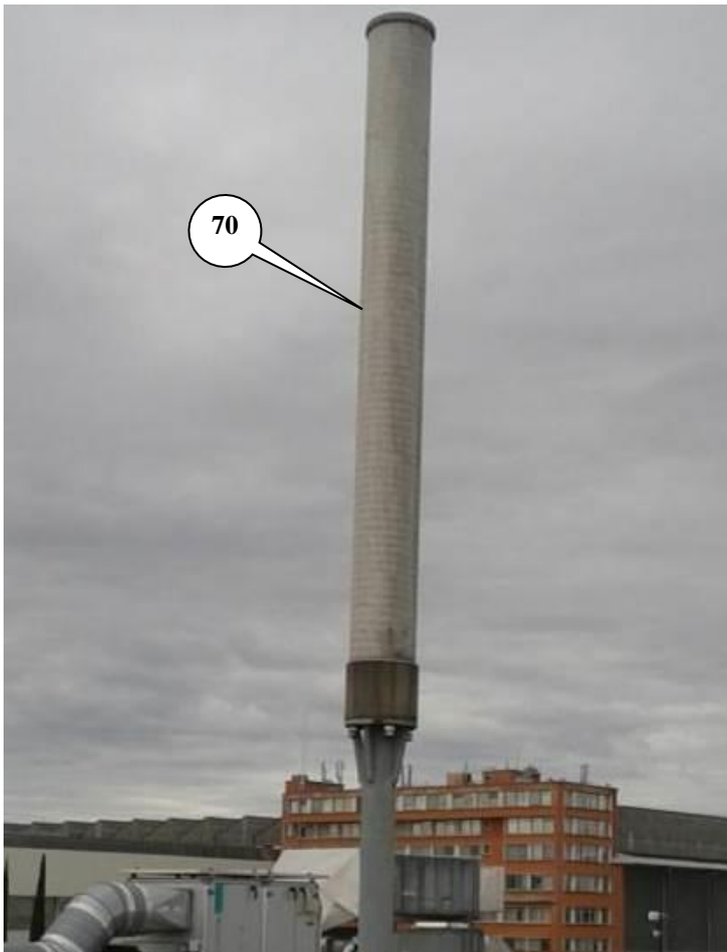


Vue générale du bâtiment

**BÂTIMENT AIRBUS VIGIE M81 -SUPPORT S13 N° 1007000**

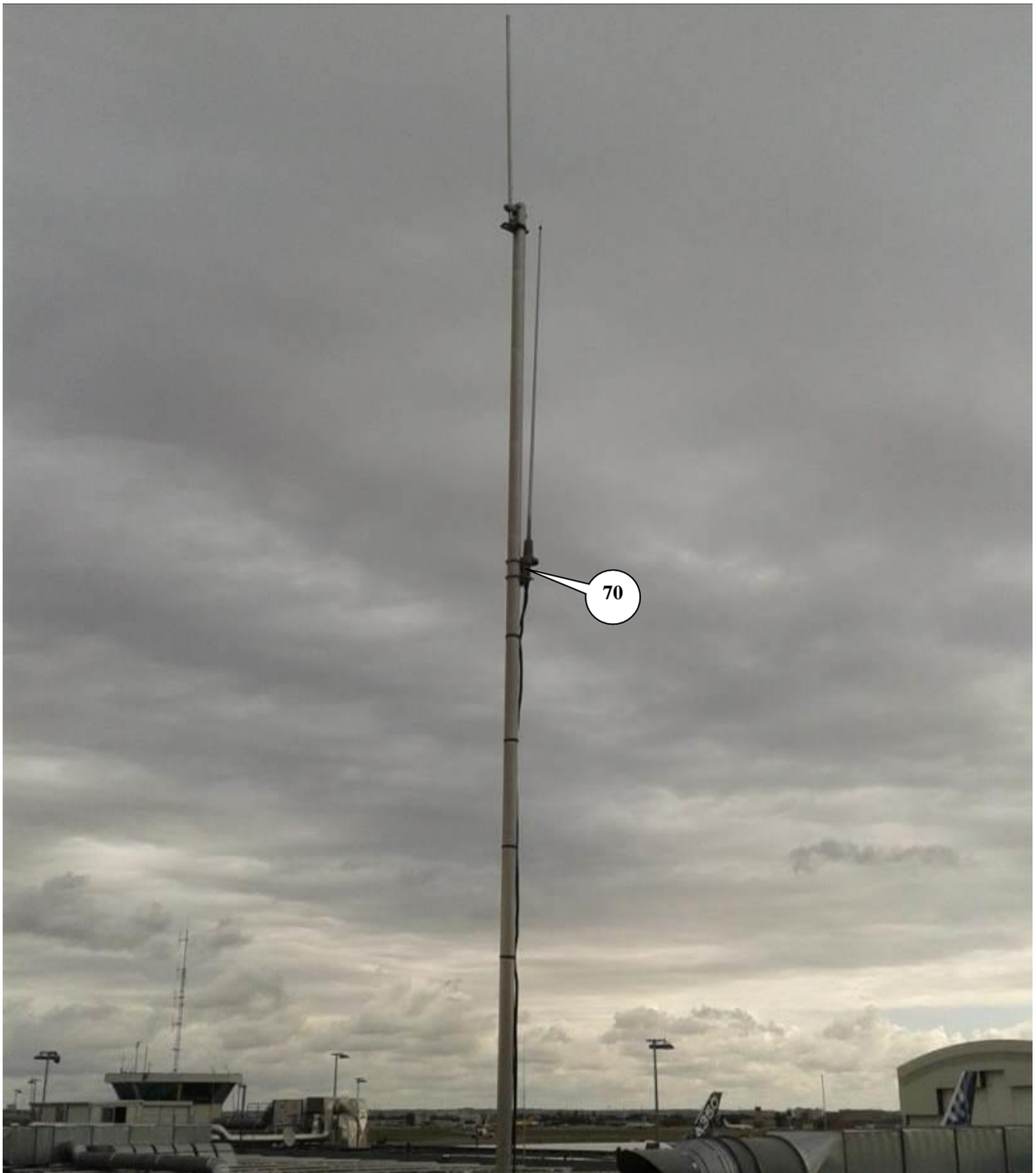


<b>BÂTIMENT AIRBUS VIGIE M81 -SUPPORT S13 N° 1007000</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
66a	031.003.1222	2113080	AIRBUS	VHF VIGIE OPC 031 0013 - B1	35 m	-
66b	Non soumis	-		VHF RECEPTION FREQUENCE PISTE	32 m	-
66c	Non soumis	-		ANTENNE SECOURS	29 m	-
67	Non soumis	-		VHF FREQUENCE AVION SECOURS	25 m	-
68	Non soumis	-		ANTENNE RECEPTION REINJECTION FREQUENCE OPS	25 m	-



**BÂTIMENT AIRBUS VIGIE M81 -SUPPORT S13 N° 1007000**

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
69	Non soumis	-	AIRBUS	VHF FREQUENCE OPS	20 m	-
70	Non soumis	-		VHF FREQUENCE OPS SECOURS	20 m	-



**BÂTIMENT AIRBUS VIGIE M81 -SUPPORT S13 N° 1007000**

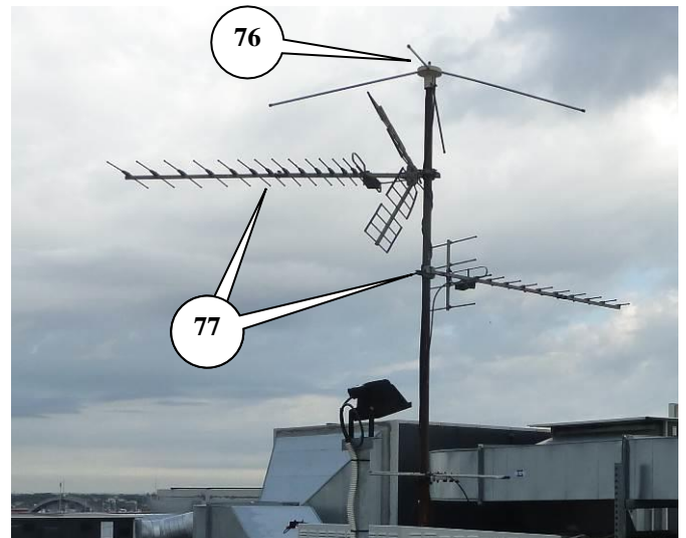
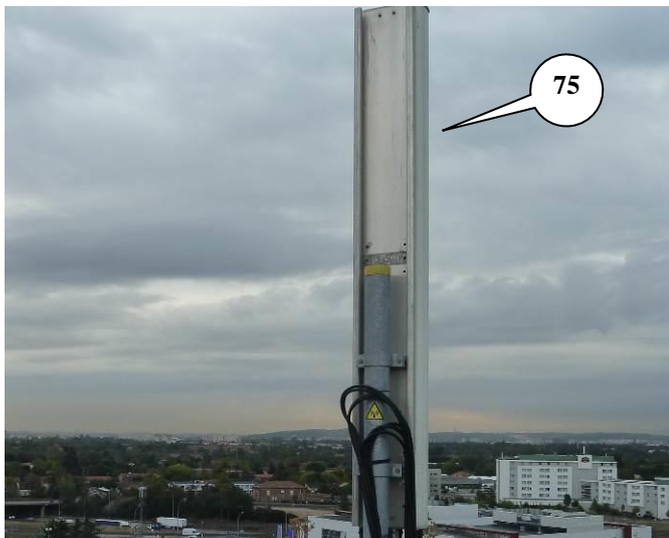
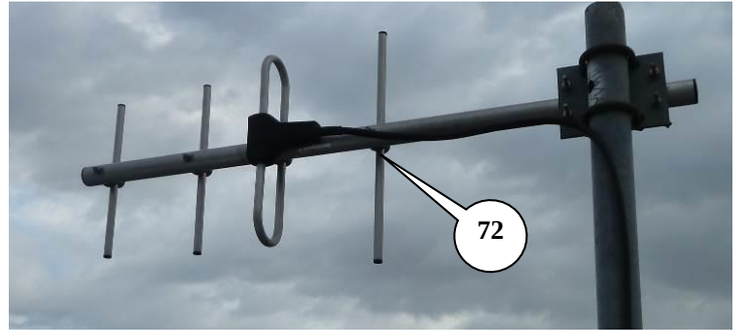
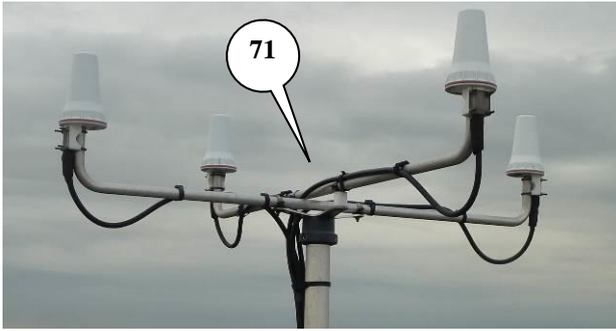
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
70	Inutilisée	-	AIRBUS TOULOUSE TECHNIQUE	ANTENNE INUTILISEE	20 m	-

## **SUPPORT S14**

### **BÂTIMENT AIRBUS M01**

INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC  
SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN

[Retour à la liste des supports](#)



**BÂTIMENT AIRBUS M01 - SUPPORT S14 N°1518866**

	N° ANFR	N° aérien	Utilisateur	Système	Hauteur	Azimut
71	Non soumis	-	AIRBUS	Antenne téléphone satellite Iridium	31 m	-
72	031.STA.0130	A6555	AIRBUS	PMR IND 031 0065 Base à déclarer	31 m	287°
73	031.270.0472	3748658	SFR	GSM900/1800	31 m	270°
74		3748656		UMTS900/2100	31 m	150°
75		3748654		LTE800/LTE2600	31 m	30°
76	Non soumis	-	AIRBUS	Réceptions TV	31 m	-
77				Antennes inutilisées	30 m	-

## **SUPPORT S15**

### **BÂTIMENT AIRBUS M24**



Vue générale du bâtiment

**BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596**

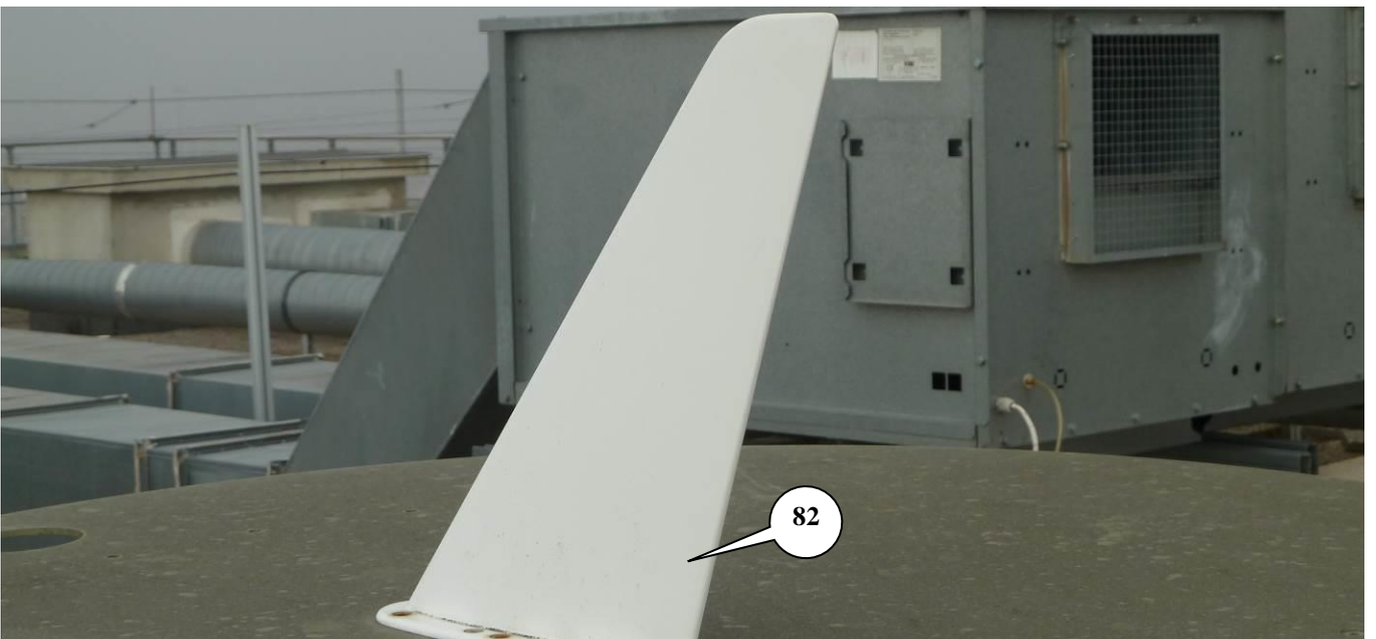
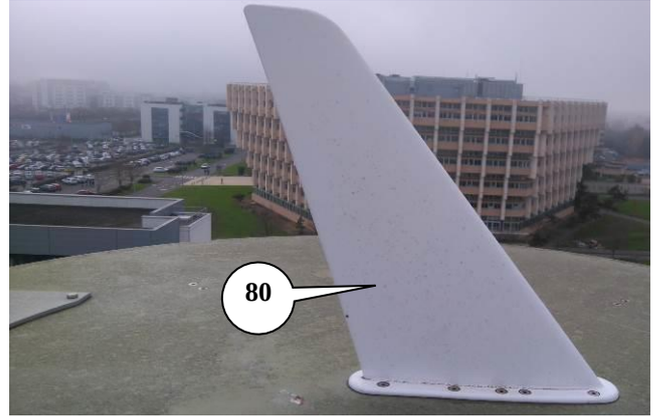
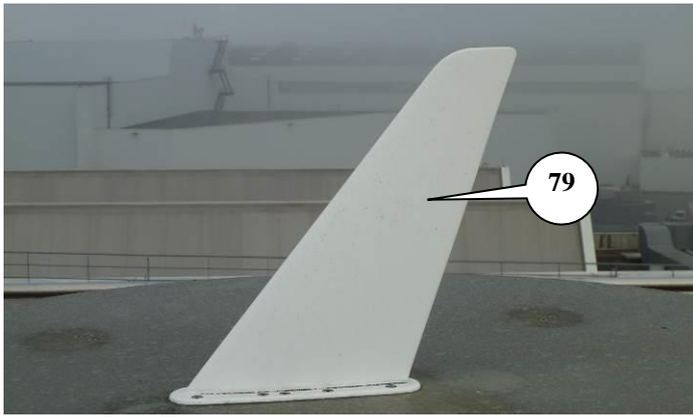


**BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596**

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
78	031.STA.0134	A6434	AIRBUS LABO M24 TOULOUSE TECHNIQUE	HF A350 Bande 2-28 MHz	26 m	-

INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC  
SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN

[Retour à la liste des supports](#)



<b>BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
79	031.STA.0134	A6435	AIRBUS LABO M24 TOULOUSE TECHNIQUE	VHF A350	26 m	-
81		A6437			26 m	-
82		A6439			26 m	-
80		A6436		VHF FLIGHT OPS	26 m	-

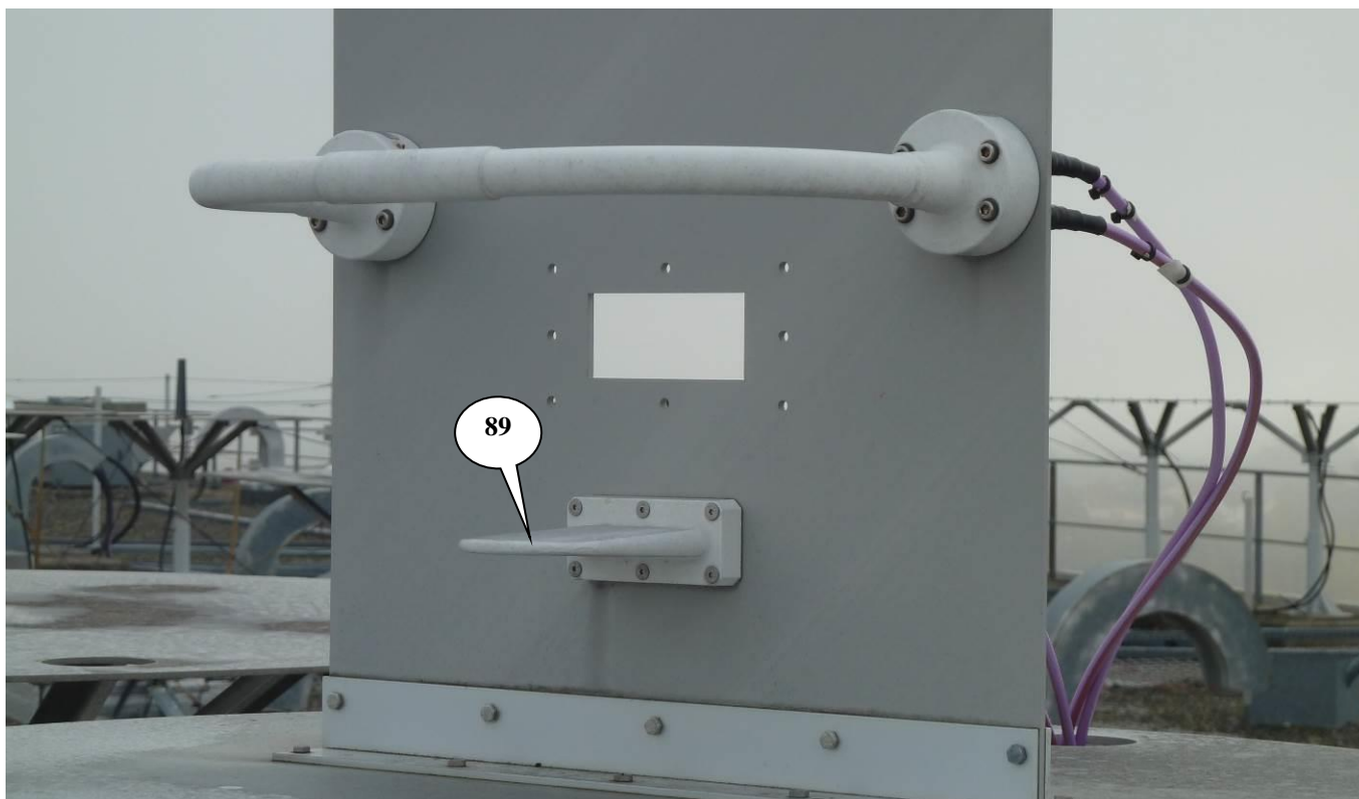


**BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596**

	N° ANFR	N° aérien	Utilisateur	Système	Hauteur	Azimut
83	031.STA.0134	Non géré	AIRBUS LABO M24 TOULOUSE TECHNIQUE	Réception ADF	26 m	-
84		Non géré		Réception SATCOM	26 m	-
85		A6447		VHF 3 CNS	26 m	-



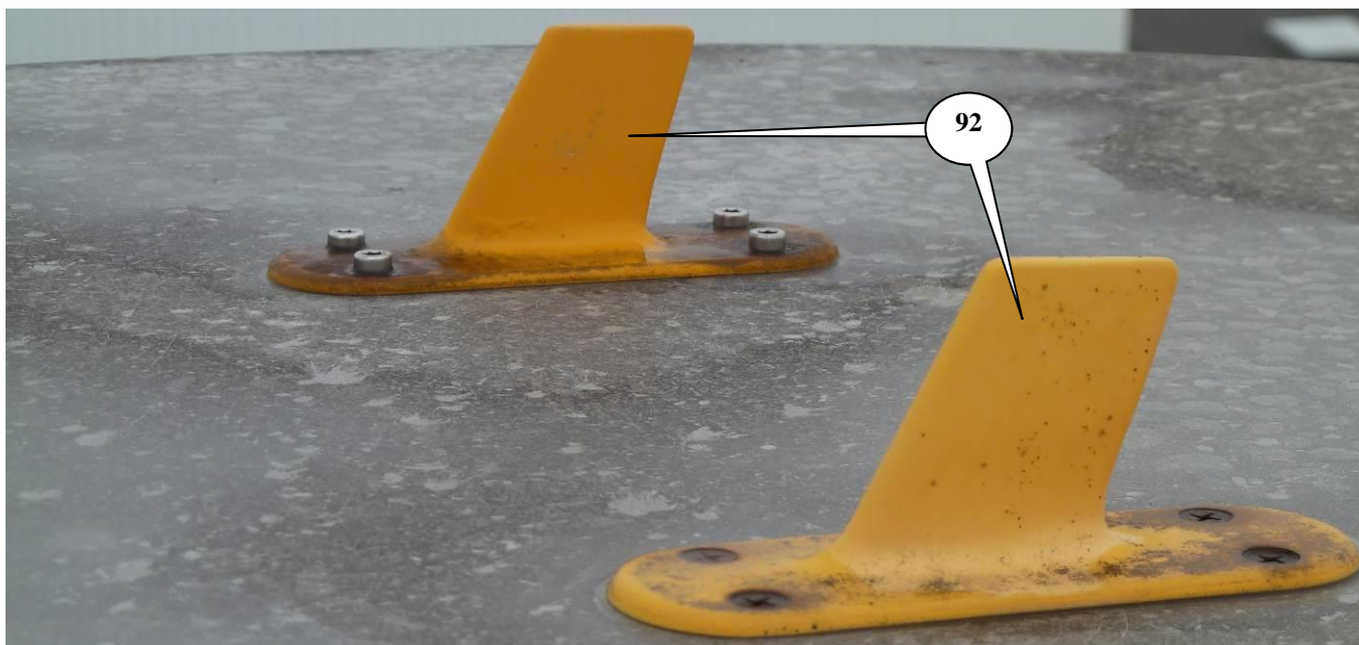
<b>BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
86	031.STA.0134	Non géré	AIRBUS LABO M24 TOULOUSE TECHNIQUE	Réception ADF A380	26 m	-
87		Non géré		Réception GLIDE/LOC 380	26 m	-



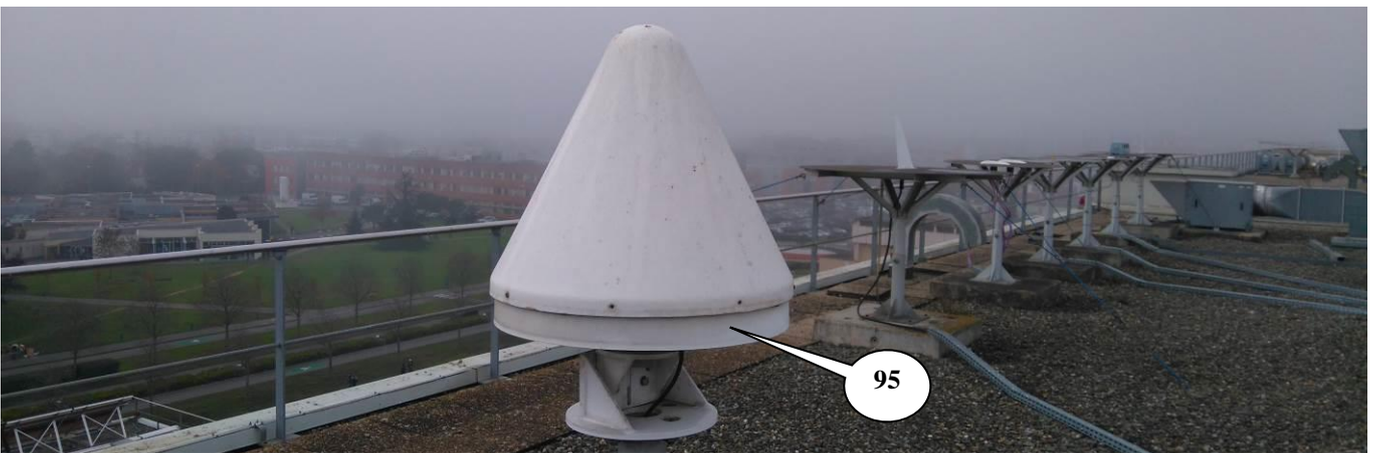
<b>BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
88	<b>031.STA.0134</b>	Non géré	AIRBUS LABO M24 TOULOUSE TECHNIQUE	Réception ADF A400M +CNS	26 m	-
89		Non géré		Réception GLIDE/LOC 350	26 m	-



<b>BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
90	031.STA.0134	A6448	AIRBUS LABO M24 TOULOUSE TECHNIQUE	VHF1 CNS	26 m	-
91		Non géré		Réception VOR A380	26 m	-



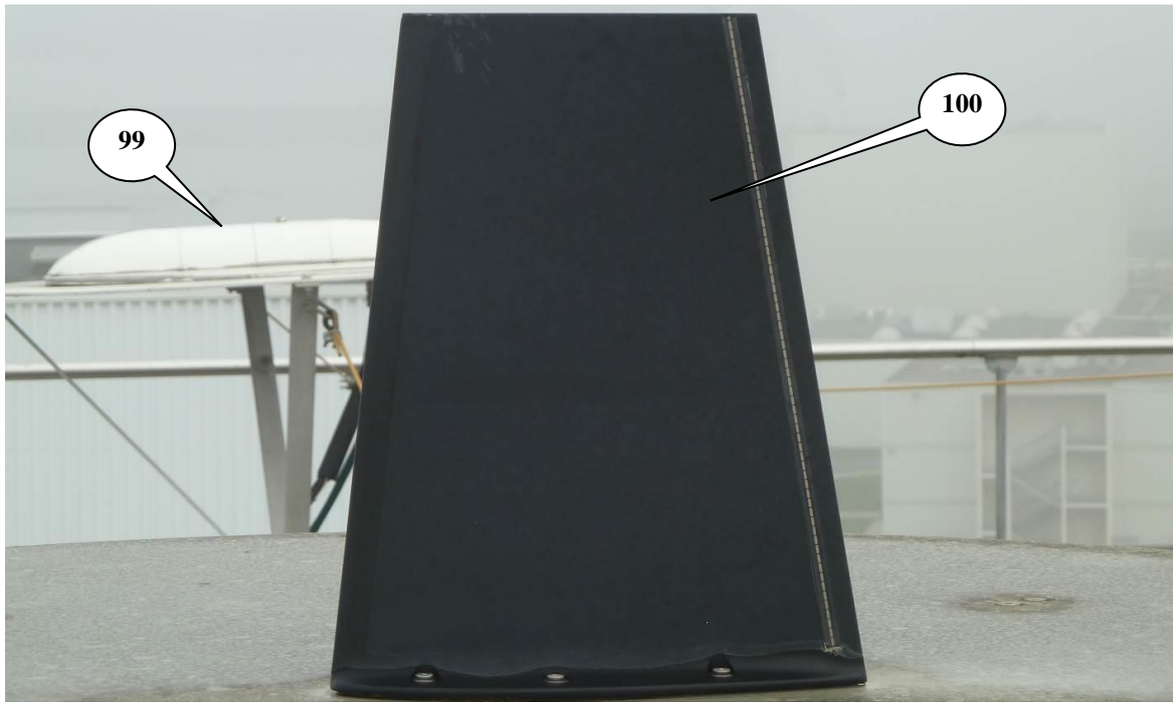
<b>BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
92	031.STA.0134	Non géré	AIRBUS LABO M24 TOULOUSE TECHNIQUE	Réception DME A380+CNS Bande 961-1213 MHz	26 m	-
93		Non géré		Réception TCAS	26 m	-



<b>BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
94	031.STA.0134	A6449	AIRBUS LABO M24 TOULOUSE TECHNIQUE	VHF1 380	26 m	-
95		Non géré		Réception SATCOM IRIDIUM CNS A380	26 m	-

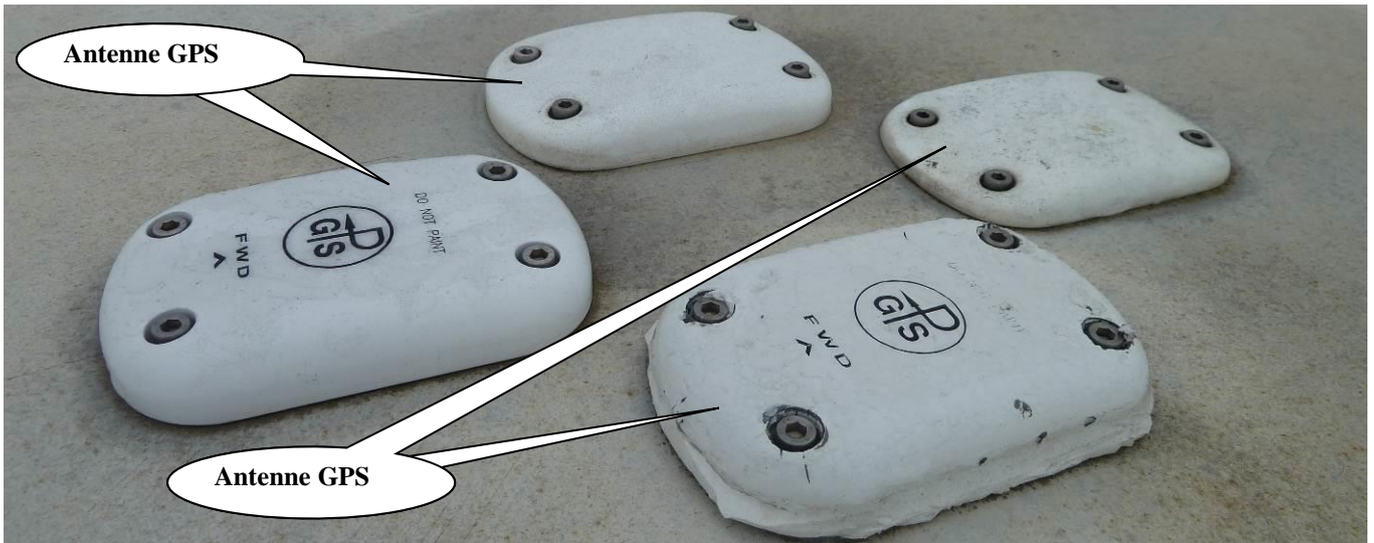


<b>BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
96	031.STA.0134	Non géré	AIRBUS LABO M24 TOULOUSE TECHNIQUE	Réception SATCOM COBHAM ou SATLite CNS	26 m	-
97		Non géré		Réception LOC GLIDE CNS	26 m	-
98		Non géré		Réception SATCOM	26 m	-

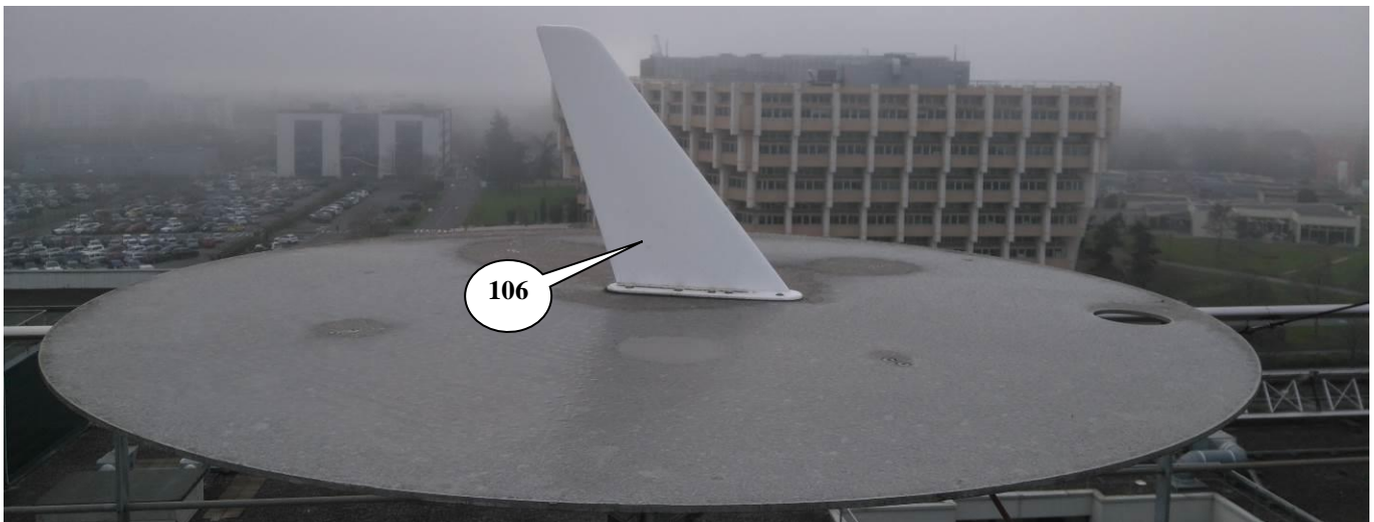


**BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596**

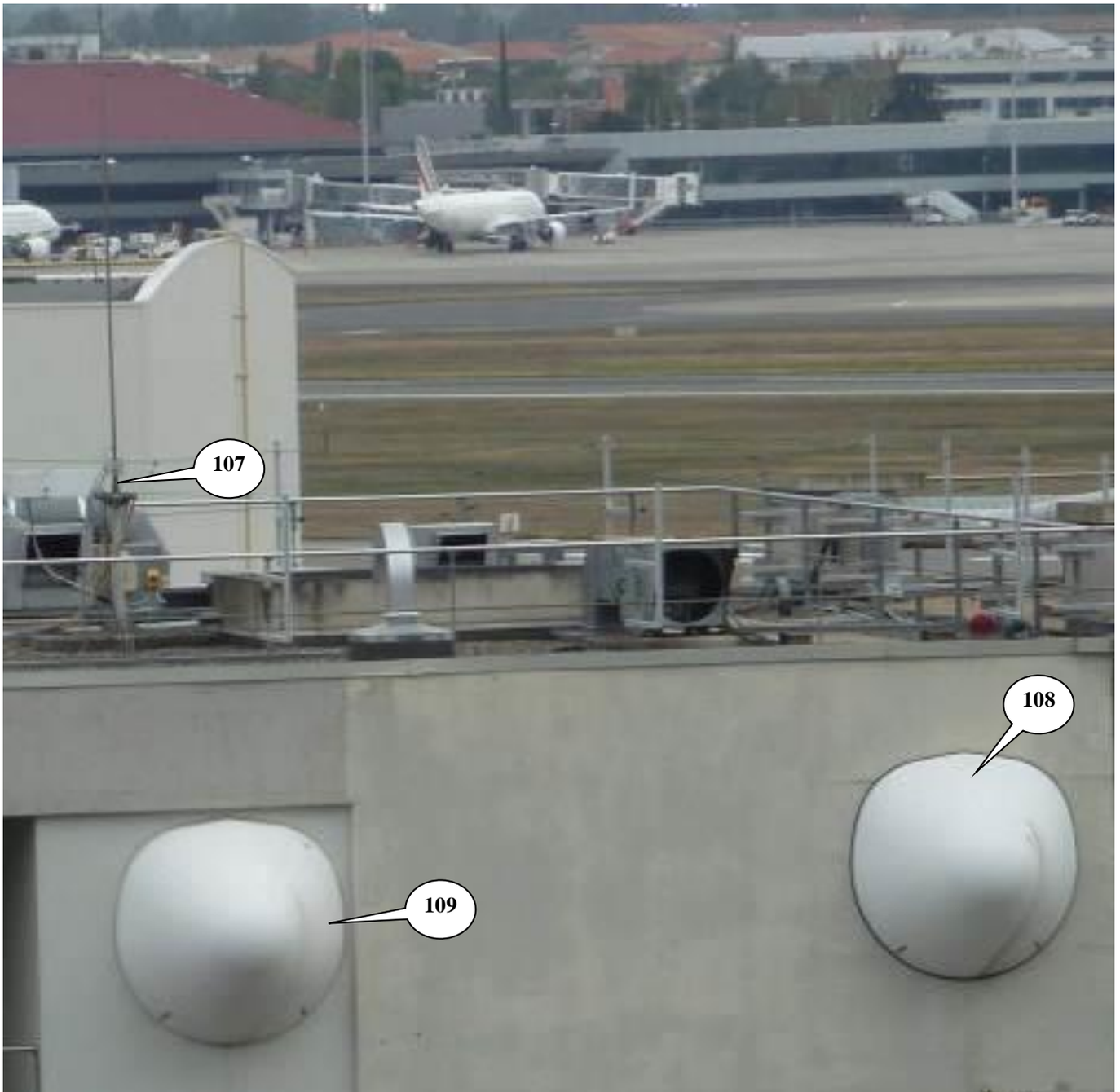
	N° ANFR	N° aérien	Utilisateur	Système	Hauteur	Azimut
99	031.STA.0134	Non géré	AIRBUS LABO M24 TOULOUSE TECHNIQUE	Réception SATCOM IGA AERO-I CNS	26 m	-
100		A6450		VDR A400M	26 m	-
101		Non géré		Réception SATCOM CMC2102 CNS	26 m	-
102		Non géré		Réception SATCOR A380	26 m	-



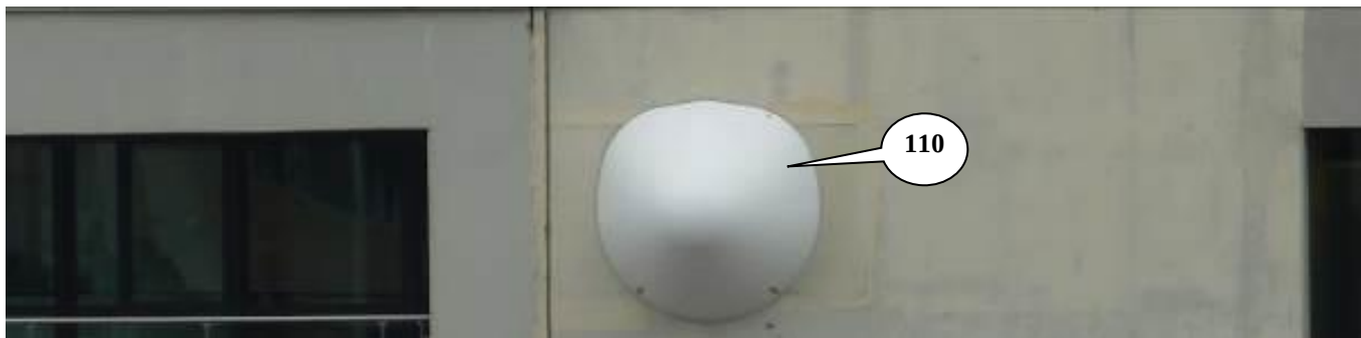
<b>BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
103	031.STA.0134	A6451	AIRBUS LABO M24 TOULOUSE TECHNIQUE	TCAS CNS	26 m	-
104		A6452		VHF ATC CNS	26 m	-



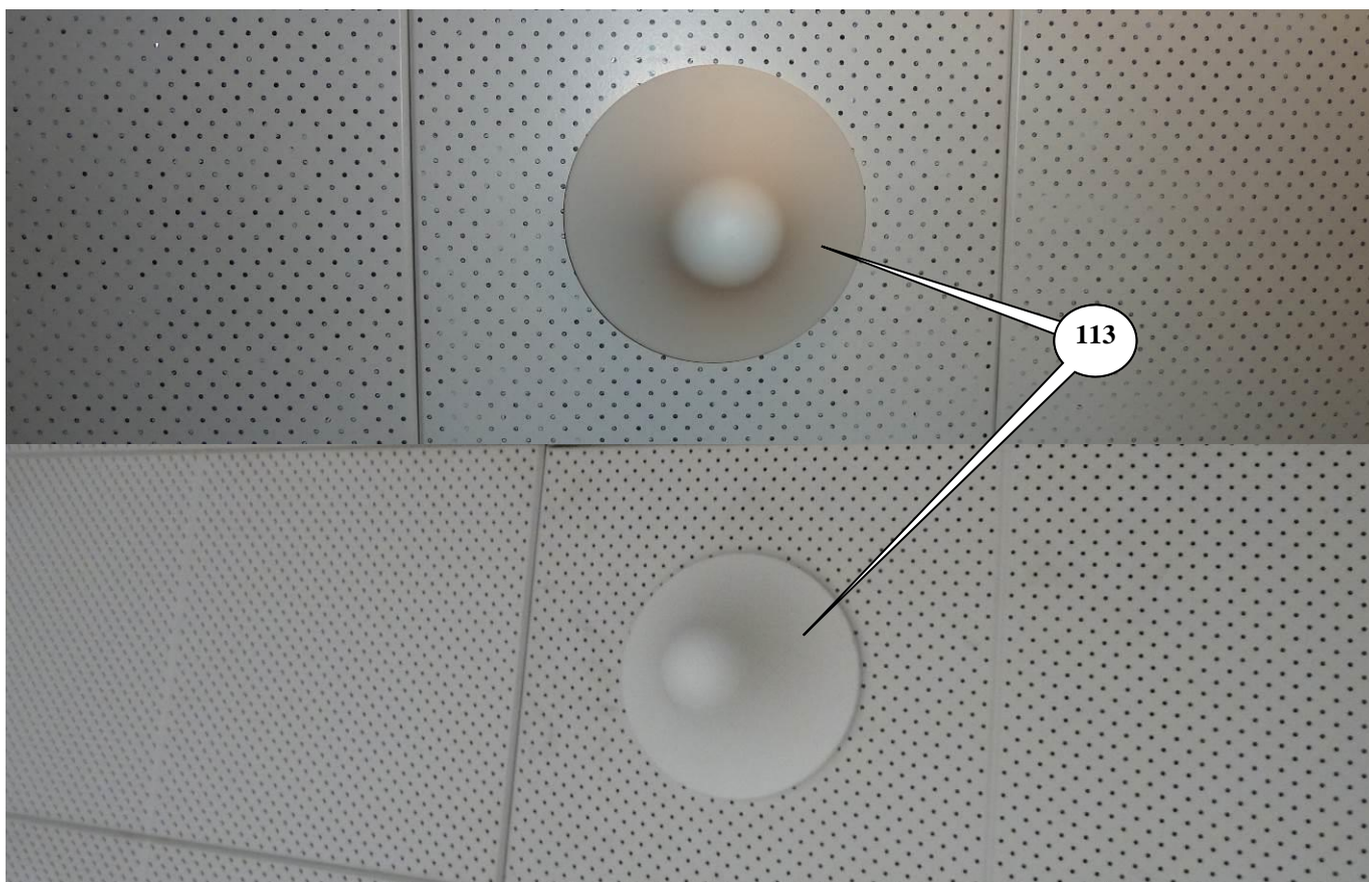
<b>BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
105	031.STA.0134	A6453	AIRBUS LABO M24 TOULOUSE TECHNIQUE	VHF2 380	26 m	-
106		A6454		VHF2 CNS	26 m	-



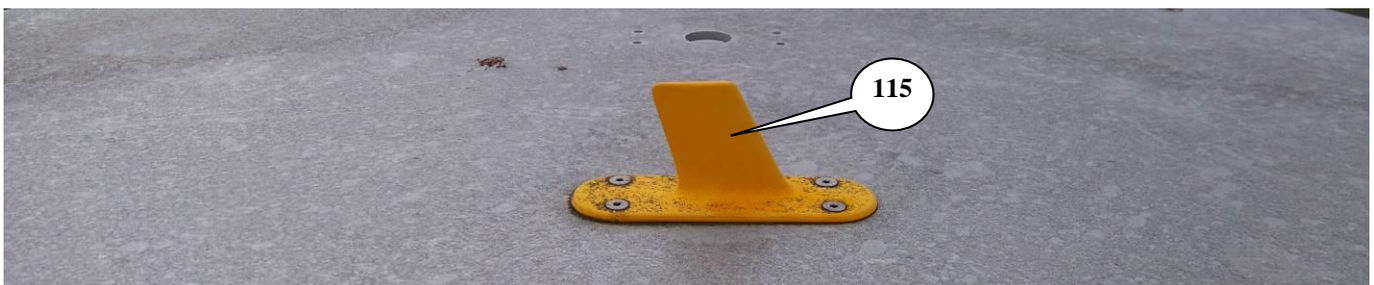
<b>BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
107	031.STA.0134	A6443	AIRBUS LABO M24 TOULOUSE TECHNIQUE	HF A380 CNS SA/LR	26 m	-
108		A6440		WEATHER RADAR SA/LR Bande 9,4-9,6 GHz	23 m	-
109		A6441		WEATHER RADAR 380 Bande 9,4-9,6 GHz	23 m	-



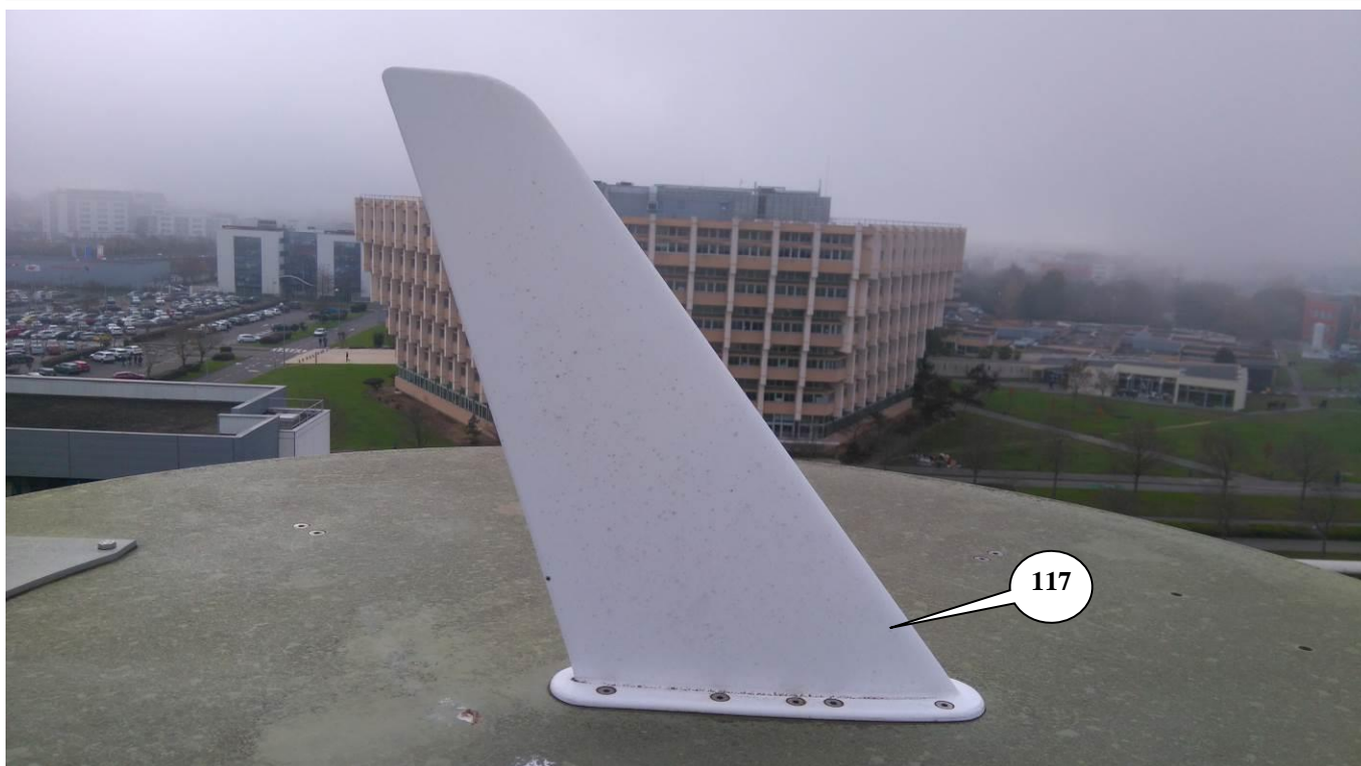
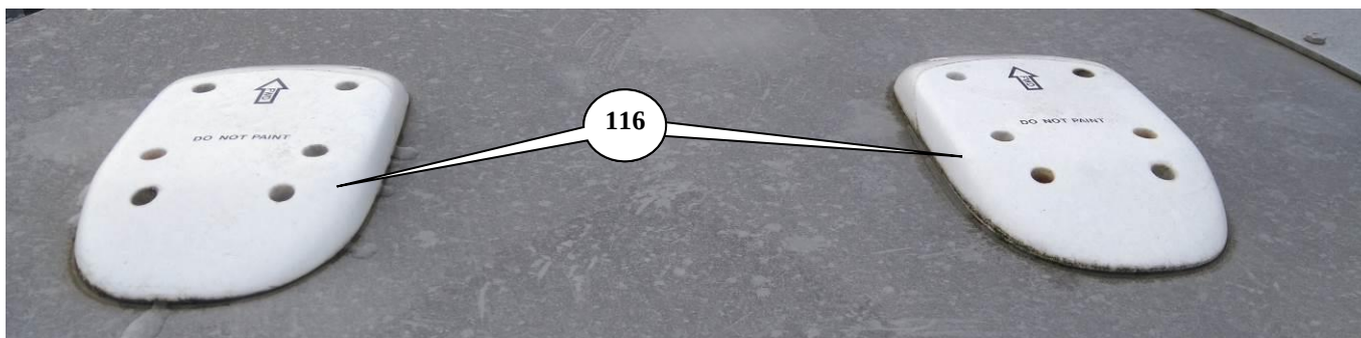
<b>BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
110	031.STA.0134	A6442	AIRBUS LABO M24 TOULOUSE TECHNIQUE	WEATHER RADAR 350 Bande 9,4-9,6 GHz	23 m	-
111		Non géré		Réceptions VHF	26 m	-



<b>BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
112	Non soumis	-	SFR	Yagi radomée Antenne donneuse répéteur téléphonie mobile	26 m	-
113		-		Antennes serveuses indoor répéteur au plafond	3 m	-

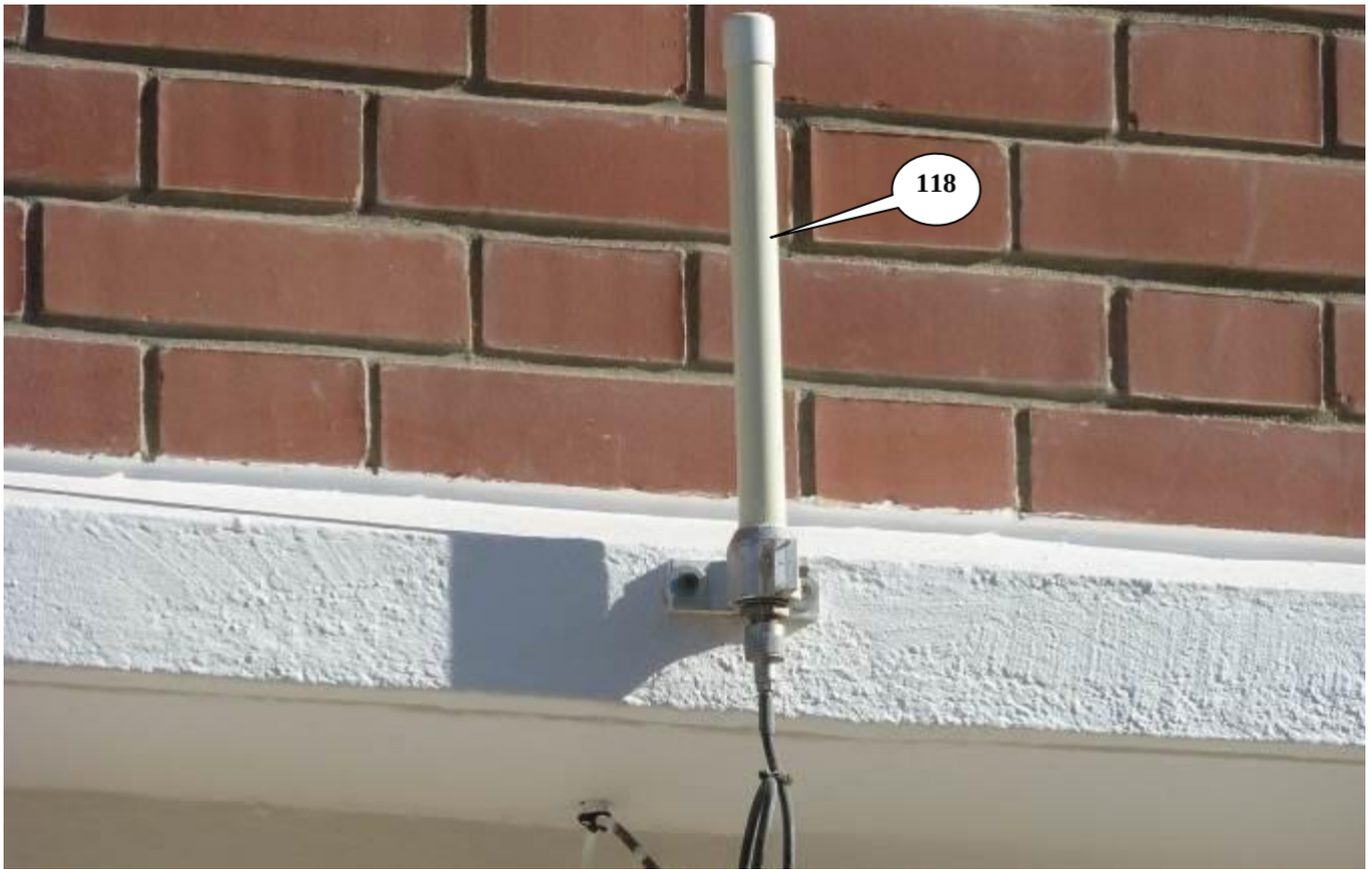


<b>BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
114	031.STA.0134	Non géré	AIRBUS LABO M24 TOULOUSE TECHNIQUE	Réception VOR 380	26 m	-
115		Non géré		Réception DME Bande 961-1213 MHz	26 m	-



<b>BÂTIMENT AIRBUS M24 – SUPPORT S15 A CRÉER S2596</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
116	031.STA.0134	A6455	AIRBUS LABO M24 TOULOUSE TECHNIQUE	TCAS	26 m	-
117		A6456		VHF3 A380	26 m	-

**SUPPORT S16**  
**BÂTIMENT AIRBUS M63**



**BÂTIMENT AIRBUS M63 - SUPPORT S16 NON GÉRÉ**

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
118	Non soumis	-	AIRBUS	Antenne GSM système PTI	4 m	-

## **SUPPORT S17**

**PYLONE BOUYGUES TELECOM  
26 CHEM DE L'ESPISSIERE - TOULOUSE**

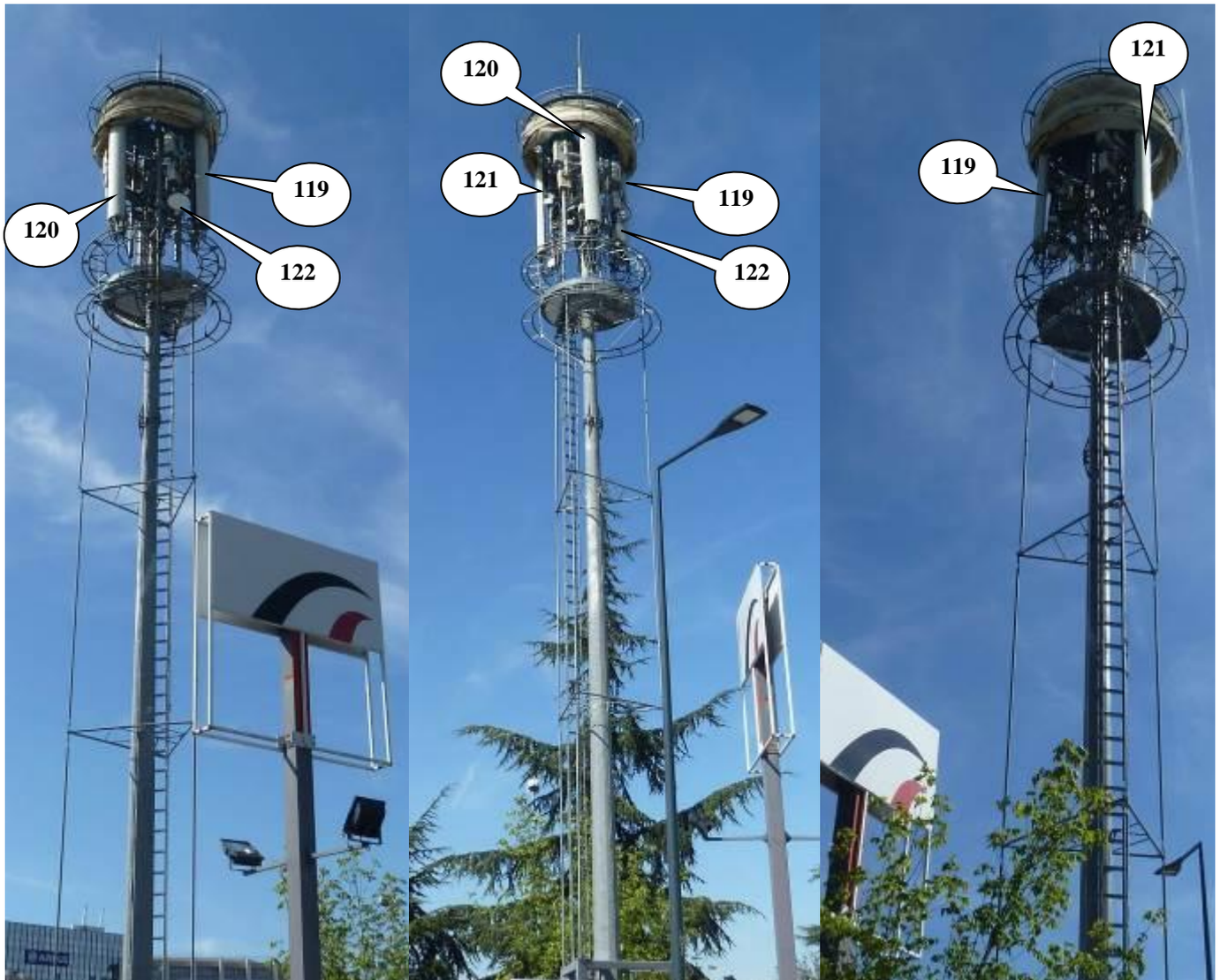


Photo prise dans AZ 130°

Photo prise dans AZ 180°

Photo prise dans AZ 320°

<b>PYLÔNE BOUYGUES TELECOMS N°829866</b>						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
119	031.275.0282	466660	BOUYGUES TELECOMS	3 panneaux GSM900/1800 UMTS900/2100 LTE800/1800/2100/2600	16 m	70°
120		466662			16 m	170°
121		466664			16 m	250°
122		466666		Parabole FH 37/38 GHz Vers Toulouse Teynier	15 m	125°

## 7 ANNEXE 3 - FICHES DESCRIPTIVES

Dossier : ISR 031 16 0002 Nom du site : AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN

Date d'édition : 17/02/2018

Affectataire : AC - Utilisateur : AIRBUS

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire		
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)			
031 STA 0137 Page 1/3  A créer	S2601 A créer	Bâtiment M67 Support S1  43° 36' 44" N 1° 21' 47" E	A6538 [COM AER] A créer	Antenne Parapluie Dimension : 3 m Hauteur : 33 m Azimut :	031FNF0933 À créer	2857 kHz (Mesuré)	-		Aérien : HF - Photo n°9  Assignation : A déclarer sur les 2 aériens photos 9 et 10		
					031FNF0934 À créer	4651 kHz (Mesuré)	-				
					031FNF0935 À créer	6543 kHz (Mesuré)	-				
					031FNF0936 À créer	11354 kHz (Mesuré)	-				
					031FNF0937 À créer	13292 kHz (Mesuré)	-				
					031FNF0938 À créer	17937 kHz (Mesuré)	-				
					A6539 [COM AER] A créer	Antenne Parapluie Dimension : 3 m Hauteur : 33 m Azimut :	031FNF0933 À créer	2857 kHz (Mesuré)	-		Aérien : HF - Photo n°10  Assignation : A déclarer sur les 2 aériens photos 9 et 10
							031FNF0934 À créer	4651 kHz (Mesuré)	-		
							031FNF0935 À créer	6543 kHz (Mesuré)	-		
							031FNF0936 À créer	11354 kHz (Mesuré)	-		
							031FNF0937 À créer	13292 kHz (Mesuré)	-		
							031FNF0938 À créer	17937 kHz (Mesuré)	-		

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN**

Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : AC - Utilisateur : AIRBUS**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 STA 0137 Page 2/3  A créer	S2601 A créer	Bâtiment M67 Support S1  43° 36' 44" N 1° 21' 47" E	A6540 [COM AER] A créer	Cierge/Perche Dimension : 1 m Hauteur : 35 m Azimut :	031 FNF 0939 À créer	121,625 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°15  VIGIE SAINT MARTIN
					031 FNF 0940 À créer	121,825 MHz (Mesuré)	-		
			A6541 [COM AER] A créer	Antenne à jupe Dimension : 1 m Hauteur : 33 m Azimut :	031 FNF 0941 À créer	130,59 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°12 TOULOUSE TECHNIQUE  Assignation : A déclarer sur les 2 aériens photos 12 et 14
					031 FNF 0942 À créer	130,6 MHz (Mesuré)	-		
					031 FNF 0943 À créer	130,61 MHz (Mesuré)	-		
			A6542 [COM AER] A créer	Cierge/Perche Dimension : 0,5 m Hauteur : 32 m Azimut :	031 FNF 0941 À créer	130,59 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°14 TOULOUSE TECHNIQUE  Assignation : A déclarer sur les 2 aériens photos 12 et 14
					031 FNF 0942 À créer	130,6 MHz (Mesuré)	-		
					031 FNF 0943 À créer	130,61 MHz (Mesuré)	-		

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN**

Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : AC - Utilisateur : AIRBUS**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire		
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)			
031 STA 0137 Page 3/3  A créer	S2601 A créer	Bâtiment M67 Support S1  43° 36' 44" N 1° 21' 47" E	A6543 [TELEM] A créer	Cierge/Perche Dimension : 0,5 m Hauteur : 32 m Azimut :	031 FNF 0944 À créer	125,11 MHz  (Mesuré)			Aérien : Photo n°11  Assignations : A déclarer sur les 6 aériens photos 1 à 5 et 11		
			A6544 [TELEM] A créer	Cierge/Perche Dimension : 0,5 m Hauteur : 32 m Azimut :					Aérien : Photo n°1		
			A6545 [TELEM] A créer	Cierge/Perche Dimension : 0,5 m Hauteur : 32 m Azimut :					031 FNF 0945 À créer	129,185 MHz  (Mesuré)	Aérien : Photo n°2
			A6546 [TELEM] A créer	Cierge/Perche Dimension : 0,5 m Hauteur : 32 m Azimut :					031 FNF 0947 À créer	132,59 MHz  (Mesuré)	Aérien : Photo n°3
			A6547 [TELEM] A créer	Cierge/Perche Dimension : 0,5 m Hauteur : 32 m Azimut :					031 FNF 0946 À créer	136,55 MHz  (Mesuré)	Aérien : Photo n°4
			A6548 [TELEM] A créer	Cierge/Perche Dimension : 0,5 m Hauteur : 32 m Azimut :							Aérien : Photo n°5

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN**

Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DGAS RESEAUX RADIOELECTRIQUES INDEPENDANTS DU SERVICE MOBILE**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 003 0588 Déclarative  <a href="#">Conforme</a>	Non géré (668099)	Bâtiment M96 Support S2  43°36'42"N 01°21'34" E	Non géré	2 cierges Hauteur : 32 m Azimut :	1226162 <a href="#">Conforme</a>	-	457,2375 MHz (Déclaré)	-	Aérien: Photos n°21 et 24  AIRBUS  RRI liés : IND 031 0065 Relais- 31 1392
					1226164 <a href="#">Conforme</a>	-	457,3125 MHz (Déclaré)	-	
					1226166 <a href="#">Conforme</a>	-	457,2625 MHz (Déclaré)	-	
					1226167 <a href="#">Conforme</a>	-	457,2875 MHz (Déclaré)	-	
					1227219 <a href="#">Conforme</a>	467,2875 MHz (Mesuré)	-		
					1227221 <a href="#">Conforme</a>	467,3125 MHz (Mesuré)	-		
					1227466 <a href="#">Conforme</a>	467,2375 MHz (Mesuré)	-		
					1227467 <a href="#">Conforme</a>	467,2625 MHz (Mesuré)	-		

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN** Date d'édition : **17/02/2018**

Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DGAS RESEAUX RADIOELECTRIQUES INDEPENDANTS DU SERVICE MOBILE**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 003 1031 Déclarative  Conforme	Non géré (668099)	Bâtiment M96 Support S2	Non géré	Antenne intégrée A l'intérieur du bâtiment	1100096 Conforme	445,8625 MHz (Mesuré)	-	1 W	Aérien non visible sur les photos  AIRBUS  Télécommande de pont mobile PONT SUD  RRI liés : AER 031 0114 BASE B2
031 STA 0133 Déclarative  A créer		43° 36' 42" N 1° 21' 34" E	Non géré	Antenne intégrée A l'intérieur du bâtiment	A créer	445,8625 MHz (Mesuré)	-	1 W	Aérien non visible sur les photos  AIRBUS  Télécommande de pont mobile PONT CENTRE  RRI liés : AER 031 0114 BASE NON DECLAREE

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN**

Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ORANGE FRANCE/COMSIS NATIONALE**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 229 0060 Page 1/2  Conforme	668099 Conforme Mutualisé	Bâtiment M96 Support S2  43° 36' 42" N 1° 21' 34" E	166507  [UMTS 900, UMTS 2100, GSM 900, LTE 800, GSM 1800] Conforme	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 37 m Azimut : 120 °	1238148 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,3 dBW	Aérien : Photo n°28
			166508  [UMTS 900, UMTS 2100, GSM 900, LTE 800, GSM 1800] Conforme	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 37 m Azimut : 230 °	1238148 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	30,6 dBW	Aérien : Photo n°31
			166509  [UMTS 900, UMTS 2100, GSM 900, LTE 800, GSM 1800] Conforme	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 37 m Azimut : 320 °	1238148 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	30,3 dBW	Aérien : Photo n°33
			2492734 [UMTS 2100] Conforme	Panneau Dimension : 1 m Hauteur : 37 m Azimut : 90 °	Non géré	-	-	-	Aérien : Photo n°81

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN**

Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ORANGE FRANCE/COMSIS NATIONALE**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 229 0060 Page 2/2  Conforme	668099 Conforme Mutualisé	Bâtiment M96 Support S2  43° 36' 42" N 1° 21' 34" E	2492736 [UMTS 2100] Conforme	Panneau Dimension : 1 m Hauteur : 37 m Azimut : 125 °	Non géré	-	-	-	Aérien : Photo n°26
			2492738 [UMTS 2100] Conforme	Panneau Dimension : 1 m Hauteur : 40 m Azimut : 160 °	Non géré	-	-	-	Aérien : Photo n°30
			2492740 [LTE 2600] Conforme	Panneau Dimension : 1,4 m Hauteur : 40 m Azimut : 230 °	1238147 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	32,9 dBW	Aérien : Photo n°32
			2492742 [LTE 2600] Conforme	Panneau Dimension : 1,4 m Hauteur : 37 m Azimut : 320 °	1238147 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	32,9 dBW	Aérien : Photo n°34
			960839 [LTE 2600] Conforme	Panneau Dimension : 1,4 m Hauteur : 37 m Azimut : 120 °	1238147 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	32,9 dBW	Aérien : Photo n°27

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN**

Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : ARCEP - Utilisateur : SFR / RESEAU ET SERVICES**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 270 0205 <a href="#">Conforme</a>	668099 <a href="#">Conforme</a> <a href="#">Mutualisé</a>	Bâtiment M96 Support S2 43° 36' 42" N 1° 21' 34" E	392796	Panneau Dimension : 2,7 m <b>Hauteur : 35 m</b> Azimut : 30 °	1373411 <a href="#">Conforme</a>	806 MHz (Mesuré)	-	27,1 dBW	Aérien : Photo n°25
			[LTE 800, GSM 900, UMTS 900, LTE 1800, UMTS 2100, LTE 2600] <a href="#">Conforme</a>		Non gérés	-	-	-	
			392798	Panneau Dimension : 2,7 m <b>Hauteur : 35 m</b> Azimut : 150 °	1373411 <a href="#">Conforme</a>	806 MHz (Mesuré)	-	27,1 dBW	Aérien : Photo n°29
			[LTE 800, GSM 900, UMTS 900, LTE 1800, UMTS 2100, LTE 2600] <a href="#">Conforme</a>		Non gérés	-	-	-	
			392800	Panneau Dimension : 2,7 m <b>Hauteur : 35 m</b> Azimut : 270 °	1373411 <a href="#">Conforme</a>	806 MHz (Mesuré)	-	27,1 dBW	Aérien : Photo n°17
			[LTE 800, GSM 900, UMTS 900, LTE 1800, UMTS 2100, LTE 2600] <a href="#">Conforme</a>		Non gérés	-	-	-	

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN** Date d'édition : **17/02/2018**

Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : ORANGE FRANCE/COMSIS NATIONALE**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 229 0527 <a href="#">Conforme</a>	1784380 <a href="#">Conforme</a> <a href="#">Mutualisé</a>	Bâtiment M89 Support S3  43° 37' 3" N 1° 21' 27" E	1997526  [UMTS 2100, LTE 2600, GSM 1800, LTE 1800] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 1,4 m Hauteur : 24,2 m Azimut : 20 °	<a href="#">1343720</a> <a href="#">A modifier</a>	2157,4 MHz (Mesuré)	-	28,4 dBW	Aérien : Photo n°36
					<a href="#">1222217</a> <a href="#">A modifier</a>	2645 MHz (Mesuré)	-	31,7 dBW	
					Non gérés	-	-	-	
			1997528  [UMTS 2100, LTE 2600, GSM 1800, LTE 1800] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 1,4 m Hauteur : 24,2 m Azimut : 260 °	<a href="#">1343720</a> <a href="#">A modifier</a>	2157,4 MHz (Mesuré)	-	28,4 dBW	Aérien : Photo n°37
					<a href="#">1222217</a> <a href="#">A modifier</a>	2645 MHz (Mesuré)	-	31,7 dBW	
					Non gérés	-	-	-	

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN** Date d'édition : **17/02/2018**

Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : SFR / RESEAU ET SERVICES**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 270 0487 <a href="#">Conforme</a>	1784380 <a href="#">Conforme</a> <a href="#">Mutualisé</a>	Bâtiment M89 Support S3  43° 37' 3" N 1° 21' 27" E	3967778  [LTE 2600, LTE 800, GSM 900, UMTS 900, GSM 1800, LTE 1800, UMTS 2100] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,6 m <a href="#">Hauteur : 27 m</a> Azimut : 20 °	<a href="#">1374907</a> <a href="#">A modifier</a>	2627,5 MHz (Mesuré)	-	28,4 dBW	Aérien : Photo n°35
					Non gérés	-	-	-	
			3967780  [LTE 2600, LTE 800, GSM 900, UMTS 900, GSM 1800, LTE 1800, UMTS 2100] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,6 m <a href="#">Hauteur : 27 m</a> Azimut : 130 °	<a href="#">1374907</a> <a href="#">A modifier</a>	2627,5 MHz (Mesuré)	-	28,4 dBW	Aérien : Photo n°84
					Non gérés	-	-	-	
			3967782  [LTE 2600, LTE 800, GSM 900, UMTS 900, GSM 1800, LTE 1800, UMTS 2100] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,6 m <a href="#">Hauteur : 27 m</a> Azimut : 260 °	<a href="#">1374907</a> <a href="#">A modifier</a>	2627,5 MHz (Mesuré)	-	28,4 dBW	Aérien : Photo n°38
					Non gérés	-	-	-	

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN** Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : ARCEP - Utilisateur : SFR / RESEAU ET SERVICES**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 270 0477 <a href="#">Conforme</a>	1526959 <a href="#">Conforme</a>	Bâtiment A50 Support S4  43° 37' 6" N 1° 21' 11" E	3772658  [LTE 800, LTE 2600, GSM 900, UMTS 900, LTE 1800, UMTS 2100] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,6 m <b>Hauteur : 33 m</b> Azimut : 30 °	1373578 <a href="#">Conforme</a>	806 MHz (Mesuré)	-	30,4 dBW	Aérien : Photo n°39
					1374992 <a href="#">Conforme</a>	2627,5 MHz (Mesuré)	-	31 dBW	
					Non gérés	-	-	-	
			3772660  [LTE 800, LTE 2600, GSM 900, UMTS 900, LTE 1800, UMTS 2100] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,6 m <b>Hauteur : 33 m</b> Azimut : 150 °	1373578 <a href="#">Conforme</a>	806 MHz (Mesuré)	-	30,4 dBW	Aérien : Photo n°41
					1374992 <a href="#">Conforme</a>	2627,5 MHz (Mesuré)	-	31 dBW	
					Non gérés	-	-	-	
			3772662  [LTE 800, LTE 2600, GSM 900, UMTS 900, LTE 1800, UMTS 2100] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,6 m <b>Hauteur : 33 m</b> Azimut : 270 °	1373578 <a href="#">Conforme</a>	806 MHz (Mesuré)	-	30,4 dBW	Aérien : Photo n°40
					1374992 <a href="#">Conforme</a>	2627,5 MHz (Mesuré)	-	31 dBW	
					Non gérés	-	-	-	

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN**

Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : AC - Utilisateur : AIRBUS TELEMESURE**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 124 0003 <a href="#">A modifier</a>	437733 <a href="#">A modifier</a>	Bâtiment C03 Support S5  43° 37' 33" N 1° 21' 11" E	1088305 [TELEM] <a href="#">Conforme</a>	Antenne parabolique Dimension : 2,4 m Hauteur : 40 m Azimut :	1115416 <a href="#">Conforme</a>	-	5126 MHz (Déclaré)	-	Aérien : Photo n°42
					1115419 <a href="#">Conforme</a>	-	5135 MHz (Déclaré)	-	
					1115417 <a href="#">Conforme</a>	-	5144 MHz (Déclaré)	-	
					1157494 <a href="#">Conforme</a>	-	5153 MHz (Déclaré)	-	
			A6142 [COM AERTER] <a href="#">A créer</a>	Cierge/Perche Hauteur : 40 m Azimut :	031 FNF 0759 <a href="#">À créer</a>	125,11 MHz (Mesuré)	-	-	Aérien : Photo n°43
					031 FNF 0760 <a href="#">À créer</a>	129,185 MHz (Mesuré)	-	-	
					031 FNF 0761 <a href="#">À créer</a>	132,59 MHz (Mesuré)	-	-	
					031 FNF 0762 <a href="#">À créer</a>	136,555 MHz (Mesuré)	-	-	

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN**

Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DGAS RESEAUX RADIOELECTRIQUES INDEPENDANTS DU SERVICE MOBILE**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 003 0592 Déclarative  Conforme	Non géré (437733)	Bâtiment C03 Support S5  43°37'33"N 01°21'11"E	Non géré	2 cierges Hauteur : 35 m Azimut :	1227866 Conforme	-	458,7625 MHz (Déclaré)	-	Aérien : Photos n°44 et 45  AIRBUS RRI liés : IND 031 0065 Relais 31 1393
					1227867 Conforme	-	458,7375 MHz (Déclaré)	-	
					1227871 Conforme	-	458,7125 MHz (Déclaré)	-	
					1227874 Conforme	-	458,6875 MHz (Déclaré)	-	
					1227988 Conforme	468,6875 MHz (Mesuré)	-	-	
					1227991 Conforme	468,7125 MHz (Mesuré)	-	-	
					1228006 Conforme	468,7375 MHz (Mesuré)	-	-	
					1228008 Conforme	468,7625 MHz (Mesuré)	-	-	

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN** Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DGAS RESEAUX RADIOELECTRIQUES INDEPENDANTS DU SERVICE MOBILE**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 003 0326 Déclarative  Conforme	Non géré (437733)	Bâtiment C03 Support S5  43° 37' 33" N 1° 21' 11" E	Non géré	Antenne intégrée A l'intérieur du bâtiment	110096 Conforme	445,8625 MHz (Mesuré)	-	1 W	Aérien non visible sur les photos  AIRBUS  Télécommande de pont mobile PONT NORD  RRI liés : AER 031 0114 BASE B1
031 STA 0132 Déclarative  A créer			Non géré	Antenne intégrée A l'intérieur du bâtiment	A créer	445,8625 MHz (Mesuré)	-	1 W	Aérien non visible sur les photos  AIRBUS  Télécommande de pont mobile PONT SUD  RRI liés : AER 031 0114 BASE NON DECLAREE
031 003 0756 Déclarative  Conforme			Non géré	Cierge Hauteur : 35 m Azimut :	Conforme	463,9 MHz (Mesuré)	-	1 W	Aérien : Photo n°59  TOTAL RRI liés : CAR 031 0014 Relais 31.1552
			1253940 Conforme	-	453,9 MHz (Mesuré)	-			

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC  
SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN** Date d'édition : **17/02/2018**

Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DGAS RESEAUX RADIOELECTRIQUES INDEPENDANTS DU SERVICE MOBILE**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 003 0755 Déclarative  <a href="#">Conforme</a>	Non géré	Bâtiment C30 TOTAL Support S6  43° 37' 21" N 1° 21' 1" E	Non géré	Cierge Hauteur : 6 m Azimut :	1253940 <a href="#">Conforme</a>	453,9 MHz (Mesuré)	-	1 W	Aérien : Photo n°58  TOTAL RRI liés : CAR 031 0014 Base B1
					<a href="#">Conforme</a>	-	463,9 MHz (Mesuré)	-	

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN**

Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : AC - Utilisateur : AIRBUS TELEMESURE**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 124 0004 <a href="#">A modifier</a>	437741 <a href="#">A modifier</a>	Bâtiment C02 Support S7  43° 37' 29" N 1° 21' 11" E	1088307 [TELEM] <a href="#">Conforme</a>	Antenne parabolique Dimension : 2,4 m Hauteur : 40 m Azimut :	1115415 <a href="#">Conforme</a>	-	5126 MHz (Déclaré)	-	Aérien : Photo n°47
					1115408 <a href="#">A modifier</a>	-	5135 MHz (Déclaré)	-	
					1115411 <a href="#">A modifier</a>	-	5144 MHz (Déclaré)	-	
					1157459 <a href="#">Conforme</a>	-	5153 MHz (Déclaré)	-	
			A6431 [COM AER] <a href="#">A créer</a>	Cierge/Perche Hauteur : 40 m Azimut :	031 FNF 0789 <a href="#">À créer</a>	125,11 MHz (Mesuré)	-	-	Aérien : Photo n°46
					031 FNF 0790 <a href="#">À créer</a>	129,185 MHz (Mesuré)	-	-	
					031 FNF 0791 <a href="#">À créer</a>	132,59 MHz (Mesuré)	-	-	
					031 FNF 0792 <a href="#">À créer</a>	136,555 MHz (Mesuré)	-	-	

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN**

Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ORANGE FRANCE/COMSIS NATIONALE**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 229 0265 <a href="#">Conforme</a>	777794 <a href="#">Conforme</a>	Bâtiment C04 Support S8 43° 37' 29" N 1° 20' 54" E	2946102 [LTE 2600] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 1,4 m <b>Hauteur : 22 m</b> Azimut : 325 °	1229181 <a href="#">Conforme</a>	2645 MHz (Mesuré)	-	32,2 dBW	Aérien : Photo n°49
			505327 [UMTS 2100, GSM 900] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 21,8 m Azimut : 325 °	1344231 <a href="#">Conforme</a>	2157,4 MHz (Mesuré)	-	28 dBW	Aérien : Photo n°50
					Non géré	-	-	-	
			505329 [LTE 2600, UMTS 2100, GSM 900] <a href="#">Conforme</a>	Antenne indoor pour téléphonie mobile Dimension : 0,1 m Hauteur : 20,1 m Azimut :	1344231 <a href="#">Conforme</a>	2157,4 MHz (Mesuré)	-	12 dBW	Aérien : antenne INDOOR non visible sur les photos
					1229181 <a href="#">Conforme</a>	2645 MHz (Mesuré)	-	13,9 dBW	
					Non géré	-	-	-	
			754717 [LTE 2600, UMTS 2100, GSM 900] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 21,8 m Azimut : 45 °	1344231 <a href="#">Conforme</a>	2157,4 MHz (Mesuré)	-	28,7 dBW	Aérien : Photo n°48
					1229181 <a href="#">Conforme</a>	2645 MHz (Mesuré)	-	31,5 dBW	
					Non géré	-	-	-	

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN** Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : ARCEP - Utilisateur : SFR / RESEAU ET SERVICES**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 270 0478 <a href="#">A modifier</a>	1527915 <a href="#">A modifier</a>	Bâtiment C63 Support S9  43° 37' 39" N 1° 20' 54" E	3774867  [LTE 800, LTE 2600, GSM 900, UMTS 900, LTE 1800, UMTS 2100] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,6 m Hauteur : 35 m Azimut : 30 °	1373576 <a href="#">Conforme</a>	806 MHz (Mesuré)	-	27,4 dBW	Aérien : Photo n°52
					1375096 <a href="#">Conforme</a>	2627,5 MHz (Mesuré)	-	31 dBW	
					Non gérés	-	-	-	
			3774869  [LTE 800, LTE 2600, GSM 900, UMTS 900, LTE 1800, UMTS 2100] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,6 m Hauteur : 150 ° Azimut : 150 °	1373576 <a href="#">Conforme</a>	806 MHz (Mesuré)	-	27,4 dBW	Aérien : Photo n°51
					1375096 <a href="#">Conforme</a>	2627,5 MHz (Mesuré)	-	31 dBW	
					Non gérés	-	-	-	
			3774871  [LTE 800, LTE 2600, GSM 900, UMTS 900, LTE 1800, UMTS 2100] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,6 m Hauteur : 35 m Azimut : 270 °	1373576 <a href="#">Conforme</a>	806 MHz (Mesuré)	-	27,4 dBW	Aérien : Photo n°53
					1375096 <a href="#">Conforme</a>	2627,5 MHz (Mesuré)	-	31 dBW	
					Non gérés	-	-	-	

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN** Date d'édition : **17/02/2018**

Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : ORANGE FRANCE/COMSIS NATIONALE**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 229 0412 <a href="#">Conforme</a>	778554 <a href="#">Conforme</a> <a href="#">Mutualisé</a>	Bâtiment C91 Support S10  43° 37' 58" N 1° 20' 46" E	841974  [UMTS 900, UMTS 2100, LTE 2600, GSM 900, GSM 1800, LTE 1800] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 36 m Azimut : 30 °	1347662 <a href="#">Conforme</a>	942,2 MHz (Mesuré)	-	28,4 dBW	Aérien : Photo n°57
					1347632 <a href="#">Conforme</a>	2157,4 MHz (Mesuré)	-	26,2 dBW	
					1233021 <a href="#">Conforme</a>	2645 MHz (Mesuré)	-	32,2 dBW	
					Non gérés	-	-	-	
			841976  [UMTS 900, UMTS 2100, LTE 2600, GSM 900, GSM 1800, LTE 1800] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 36 m Azimut : 120 °	1347662 <a href="#">Conforme</a>	942,2 MHz (Mesuré)	-	28,6 dBW	Aérien : Photo n°55
					1347632 <a href="#">Conforme</a>	2157,4 MHz (Mesuré)	-	26,6 dBW	
					1233021 <a href="#">Conforme</a>	2645 MHz (Mesuré)	-	32,2 dBW	
					Non gérés	-	-	-	
			841978  [UMTS 900, UMTS 2100, LTE 2600, GSM 900, GSM 1800, LTE 1800] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 36 m Azimut : 200 °	1347662 <a href="#">Conforme</a>	942,2 MHz (Mesuré)	-	28,1 dBW	Aérien : Photo n°85
					1347632 <a href="#">Conforme</a>	2157,4 MHz (Mesuré)	-	29,4 dBW	
					1233021 <a href="#">Conforme</a>	2645 MHz (Mesuré)	-	32,2 dBW	
					Non gérés	-	-	-	

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN**

Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : ARCEP - Utilisateur : SFR / RESEAU ET SERVICES**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 270 0240 Conforme	778554 Conforme Mutualisé	Bâtiment C91 Support S10  43° 37' 58" N 1° 20' 46" E	2656572 [FH] Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,3 m Hauteur : 38 m Azimut : 205,9 °	1423349 Conforme	-	37,478 GHz (Déclaré)	-	Aérien : Photo n°84  Liaison avec COLOMIERS POITOU Station 031 270 0029
					1423363 Conforme	38,738 GHz (Déclaré)	-	24,9 dBW	
			851094  [LTE 800, GSM 900, UMTS 900, LTE 1800, UMTS 2100, LTE 2600] Conforme	Panneau Dimension : 2,6 m Hauteur : 35 m Azimut : 30 °	1373974 Conforme	806 MHz (Mesuré)	-	27,4 dBW	Aérien : Photo n°56
					Non gérés	-	-	-	
			851096  [LTE 800, GSM 900, UMTS 900, LTE 1800, UMTS 2100, LTE 2600] Conforme	Panneau Dimension : 2,6 m Hauteur : 35 m Azimut : 150 °	1373974 Conforme	806 MHz (Mesuré)	-	27,4 dBW	Aérien : Photo n°54
					Non gérés	-	-	-	

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN**

Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : AC - Utilisateur : AIRBUS TELEMESURE**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 124 0002 <a href="#">Conforme</a>	436157 <a href="#">Conforme</a>	Bâtiment M16 Support S12  43° 36' 53" N 1° 22' 4" E	1085125 [TELEM] <a href="#">Conforme</a>	Antenne parabolique Dimension : 2,4 m Hauteur : 36 m Azimut : rotative	1116401 <a href="#">Conforme</a>	-	5126 MHz (Déclaré)	-	Aérien : Photo n°64
					1116409 <a href="#">Conforme</a>	-	5135 MHz (Déclaré)	-	
					1116410 <a href="#">Conforme</a>	-	5144 MHz (Déclaré)	-	
					1157490 <a href="#">Conforme</a>	-	5153 MHz (Déclaré)	-	
			1085127 [TELEM] <a href="#">Conforme</a>	Cierge/Perche Dimension : 0,5 m Hauteur : 36 m Azimut :	031 FNF 0785 <a href="#">À créer</a>	125,11 MHz (Mesuré)	-	-	Aérien : Photo n°63
					031 FNF 0786 <a href="#">À créer</a>	129,185 MHz (Mesuré)	-	-	
					031 FNF 0787 <a href="#">À créer</a>	132,59 MHz (Mesuré)	-	-	
					031 FNF 0788 <a href="#">À créer</a>	136,555 MHz (Mesuré)	-	-	

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC  
SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN** Date d'édition : **17/02/2018**

Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DGAS RESEAUX RADIOELECTRIQUES INDEPENDANTS DU SERVICE MOBILE**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 003 1222 <a href="#">Conforme</a>	1007000 <a href="#">Conforme</a>	Bâtiment M81 VIGIE Support S13  43° 36' 51" N 1° 21' 46" E	2113080 [PMR] <a href="#">Conforme</a>	Cierge/Perche Dimension : 1 m Hauteur : 35 m Azimut :	1370642 <a href="#">Conforme</a>	121,625 MHz (Mesuré)	-	10 W	Photo n°66a  AIRBUS RRI liés : OPC 031 0013 Base B1
					1370644 <a href="#">Conforme</a>	-	121,625 MHz (Déclaré)	-	

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC  
SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN**

Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DGAS RESEAUX RADIOELECTRIQUES INDEPENDANTS DU SERVICE MOBILE**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 STA 0130 A créer	1518866 Conforme	Bâtiment M01 Support S14 43° 36' 38" N 1° 22' 4" E	A6555 [PMR] A créer	Yagi Hauteur : 31 m Azimut : 287 °	A créer	457,2375 MHz (Déclaré)	-	-	Aérien : Photo n°72  AIRBUS  RRI liés : IND 031 0065 <b>BASE NON DECLAREE A CREER</b>
					A créer	457,3125 MHz (Déclaré)	-	-	
					A créer	457,2625 MHz (Déclaré)	-	-	
					A créer	457,2875 MHz (Déclaré)	-	-	
					A créer	-	467,2875 MHz (Mesuré)	-	
					A créer	-	467,3125 MHz (Mesuré)	-	
					A créer	-	467,2375 MHz (Mesuré)	-	
					A créer	-	467,2625 MHz (Mesuré)	-	

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN** Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : ARCEP - Utilisateur : SFR / RESEAU ET SERVICES**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 270 0472 <a href="#">Conforme</a>	1518866 <a href="#">Conforme</a>	Bâtiment M01 Support S14 43° 36' 38" N 1° 22' 4" E	3748654  [LTE 800, LTE 2600, GSM 900, UMTS 900, LTE 1800, UMTS 2100] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,6 m <b>Hauteur : 31 m</b> Azimut : 30 °	1373449 <a href="#">Conforme</a>	806 MHz (Mesuré)	-	30,4 dBW	Aérien : Photo n°88
					1374944 <a href="#">Conforme</a>	2627,5 MHz (Mesuré)	-	31 dBW	
					Non gérés	-	-	-	
			3748656  [LTE 800, LTE 2600, GSM 900, UMTS 900, LTE 1800, UMTS 2100] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,6 m <b>Hauteur : 31 m</b> Azimut : 150 °	1373449 <a href="#">Conforme</a>	806 MHz (Mesuré)	-	30,4 dBW	Aérien : Photo n°75
					1374944 <a href="#">Conforme</a>	2627,5 MHz (Mesuré)	-	31 dBW	
					Non gérés	-	-	-	
			3748658  [LTE 800, LTE 2600, GSM 900, UMTS 900, LTE 1800, UMTS 2100] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,6 m <b>Hauteur : 31 m</b> Azimut : 270 °	1373449 <a href="#">Conforme</a>	806 MHz (Mesuré)	-	30,4 dBW	Aérien : Photo n°73
					1374944 <a href="#">Conforme</a>	2627,5 MHz (Mesuré)	-	31 dBW	
					Non gérés	-	-	-	

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN**

Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : AC - Utilisateur : AIRBUS TOULOUSE TECHNIQUE LABO M24**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 STA 0134 Page 1/4  A créer	S2596 A créer	Bâtiment M24 Support S15  43° 36' 42" N 1° 22' 8" E	A6434 [COM AER] A créer	Cierge/Perche Hauteur : 26 m Azimut :	031 FNF 0793 À créer	6543 kHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°78  HF A350
					031 FNF 0794 À créer	11354 kHz (Mesuré)	-		
			A6435 [COM AER] A créer	Fouet Hauteur : 26 m Azimut :	031 FNF 0795 À créer	130,6 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°79  VHF A350
					031 FNF 0804 À créer	136,975 MHz (Mesuré)	-		
			A6436 [COM AER] A créer	Fouet Hauteur : 26 m Azimut :	031 FNF 0820 À créer	130,6 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°80  VHF FLIGHT OPS
					031 FNF 0821 À créer	136,975 MHz (Mesuré)	-		
			A6437 [COM AER] A créer	Fouet Hauteur : 26 m Azimut :	031 FNF 0805 À créer	130,6 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°81  VHF A350
					031 FNF 0796 À créer	136,975 MHz (Mesuré)	-		
			A6439 [COM AER] A créer	Fouet Hauteur : 26 m Azimut :	031 FNF 0806 À créer	130,6 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°82  VHF A350
					031 FNF 0798 À créer	136,975 MHz (Mesuré)	-		

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN**

Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : AC - Utilisateur : AIRBUS**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 STA 0134 Page 2/4  A créer	S2596 A créer	Bâtiment M24 Support S15  43° 36' 42" N 1° 22' 8" E	A6440 [RDR] A créer	Antenne radar Hauteur : 23 m Azimut :	031 FNF 0799 À créer	9366,545 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°108  WEATHER RADAR SA/LR
			A6441 [RDR] A créer	Antenne radar Hauteur : 23 m Azimut :	031 FNF 0800 À créer	9366,545 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°109  WEATHER RADAR 380
			A6442 [RDR] A créer	Antenne radar Hauteur : 23 m Azimut :	031 FNF 0801 À créer	9366,545 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°110  WEATHER RADAR 350
			A6443 [COM AER] A créer	Cierge/Perche Hauteur : 26 m Azimut :	031 FNF 0802 À créer	6543 kHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°107  HF A380
					031 FNF 0803 À créer	11354 kHz (Mesuré)	-		
			A6447 [COM AER] A créer	Fouet Hauteur : 26 m Azimut :	031 FNF 0808 À créer	130,6 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°85  VHF 3 CNS
					031 FNF 0809 À créer	136,975 MHz (Mesuré)	-		
			A6448 [COM AER] A créer	Fouet Hauteur : 26 m Azimut :	031 FNF 0810 À créer	130,6 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°90  VHF 1 CNS
					031 FNF 0811 À créer	136,975 MHz (Mesuré)	-		

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN**

Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : AC - Utilisateur : AIRBUS**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 STA 0134 Page 3/4  A créer	S2596 A créer	Bâtiment M24 Support S15  43° 36' 42" N 1° 22' 8" E	A6449 [COM AER] A créer	Fouet Hauteur : 26 m Azimut :	031 FNF 0814 À créer	130,6 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°94  VHF 1 380
					031 FNF 0815 À créer	136,975 MHz (Mesuré)	-		
			A6450 [COM AER] A créer	Fouet Hauteur : 26 m Azimut :	031 FNF 0816 À créer	130,6 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°100  A400M
					031 FNF 0817 À créer	136,975 MHz (Mesuré)	-		
			A6451 [COM AER] A créer	Antenne Plane Hauteur : 26 m Azimut :	031 FNF 0818 À créer	1030 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°103  TCAS CNS
					031 FNF 0819 À créer	-	1090 MHz (Mesuré)	-	
			A6452 [COM AER] A créer	Fouet Hauteur : 26 m Azimut :	031 FNF 0822 À créer	130,6 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°104  ATC CNS
					031 FNF 0823 À créer	136,975 MHz (Mesuré)	-		
			A6453 [COM AER] A créer	Fouet Hauteur : 26 m Azimut :	031 FNF 0824 À créer	130,6 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°105  VHF2 380
					031 FNF 0825 À créer	136,975 MHz (Mesuré)	-		

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN**

Date d'édition : **17/02/2018**

**Affectataire : AC - Utilisateur : AIRBUS**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 STA 0134 Page 4/4  A créer	S2596 A créer	Bâtiment M24 Support S15  43° 36' 42" N 1° 22' 8" E	A6454 [COM AER] A créer	Fouet Hauteur : 26 m Azimut :	031 FNF 0826 À créer	130,6 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°106  VHF2 CNS
					031 FNF 0827 À créer	136,975 MHz (Mesuré)	-		
			A6455 [COM AER] A créer	Antenne Plane Hauteur : 26 m Azimut :	031 FNF 0828 À créer	1030 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°116  TCAS
					031 FNF 0829 À créer	-	1090 MHz (Mesuré)	-	
			A6456 [COM AER] A créer	Fouet Hauteur : 26 m Azimut :	031 FNF 0830 À créer	130,6 MHz (Mesuré)	-		Aérien : Photo n°117  VHF3 A380
					031 FNF 0831 À créer	136,975 MHz (Mesuré)	-		

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE ZONE AEROPORTUAIRE TOULOUSE-BLAGNAC**  
**SITE 3 AIRBUS SAINT-MARTIN**

[Retour au sommaire](#)

Dossier : **ISR 031 16 0002** Nom du site : **AEROPORT TOULOUSE BLAGNAC - AIRBUS SAINT-MARTIN** Date d'édition : **17/02/2018**

Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : BOUYGUES TELECOM**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
031 275 0282 <a href="#">Conforme</a>	829866 <a href="#">Conforme</a>	Pylône autostable BOUYGUES TELECOM 26 CHEM DE L'ESPISSIERE TOULOUSE  Support S17  43° 36' 34" N 1° 22' 12" E	466660 [LTE 800, LTE 1800, UMTS 900, LTE 2600, UMTS 2100, GSM 900, LTE 2100, GSM 1800] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 16 m Azimut : 70 °	1412453 <a href="#">Conforme</a>	796 MHz (Mesuré)	-	26,8 dBW	Aérien : Photo n°77
					1412452 <a href="#">Conforme</a>	1870 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW	
					Non gérés	-	-	-	
			466662 [LTE 800, LTE 1800, UMTS 900, LTE 2600, UMTS 2100, GSM 900, LTE 2100, GSM 1800] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 16 m Azimut : 170 °	1412453 <a href="#">Conforme</a>	796 MHz (Mesuré)	-	26,8 dBW	Aérien : Photo n°79
					1412452 <a href="#">Conforme</a>	1870 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW	
					Non gérés	-	-	-	
			466664 [LTE 800, LTE 1800, UMTS 900, LTE 2600, UMTS 2100, GSM 900, LTE 2100, GSM 1800] <a href="#">Conforme</a>	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 16 m Azimut : 290 °	1412453 <a href="#">Conforme</a>	796 MHz (Mesuré)	-	26,8 dBW	Aérien : Photo n°80
					1412452 <a href="#">Conforme</a>	1870 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW	
					Non gérés	-	-	-	
			466666 [FH] <a href="#">Conforme</a>	Antenne parabolique Dimension : 0,3 m Hauteur : 15 m Azimut : 125 °	1276534 <a href="#">Conforme</a>	-	37,31 GHz (Relevé)	-	Aérien : Photo n°78 Liaison avec TOULOUSE TEYNIER Station 031 275 0011
					1276533 <a href="#">Conforme</a>	38,57 GHz (Mesuré)	-	19,9 dBW	