

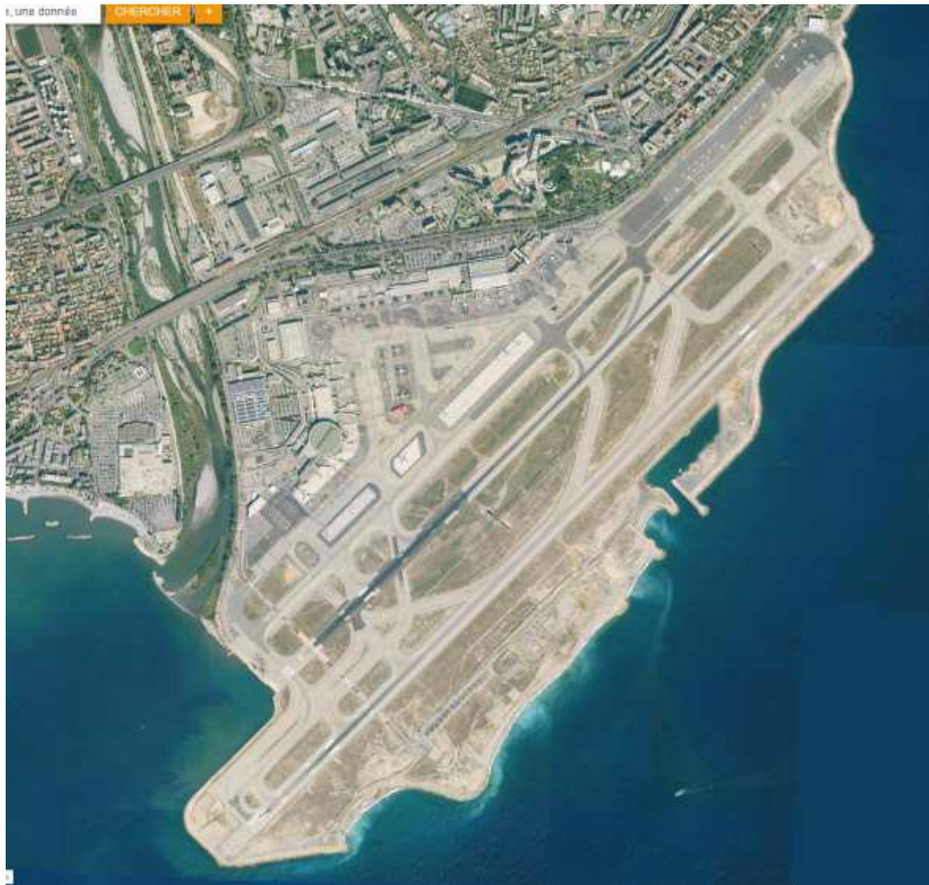
**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE
AÉROPORT DE NICE COTE D'AZUR
19 octobre – 1^{er} décembre 2015**

SOMMAIRE

1	DESCRIPTION DU SITE ET SITUATION GEOGRAPHIQUE	3
1.1	Vue cartographique générale.....	3
1.2	Description physique des supports.....	4
2	DEROULEMENT DE L'INSPECTION	8
2.1	Réunion de coordination	8
2.2	Personnes présentes.....	8
2.3	Inspection technique.....	8
2.4	Exposition du public aux rayonnements électromagnétiques	8
3	BILANS QUANTITATIFS.....	9
3.1	COMSIS	9
3.2	CAF.....	11
4	ACTIONS A MENER.....	12
4.1	Actions à mener vis-à-vis de la COMSIS	12
4.2	Actions à mener vis-à-vis de la CAF.....	15
5	ANNEXE 1 - LISTE DES CONVOQUES ET DES PARTICIPANTS.....	48
6	ANNEXE 2 - IDENTIFICATION DES AERIENS	51
7	ANNEXE 3 - FICHES DESCRIPTIVES.....	82
8	ANNEXE 4 - RAPPORT DE MESURES D'EXPACE	120

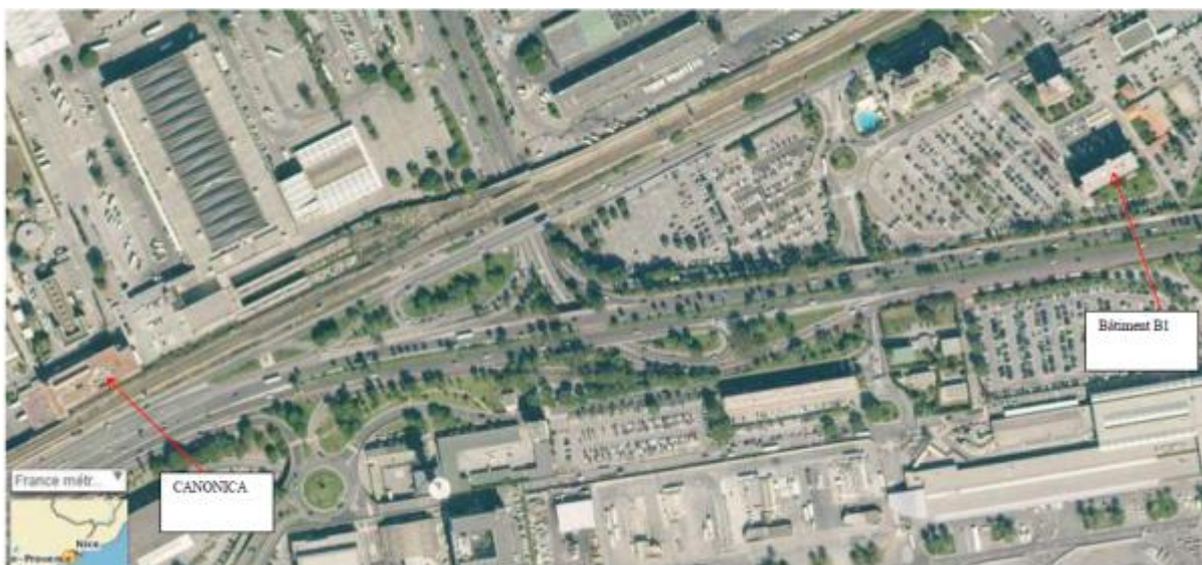
1 DESCRIPTION DU SITE ET SITUATION GEOGRAPHIQUE

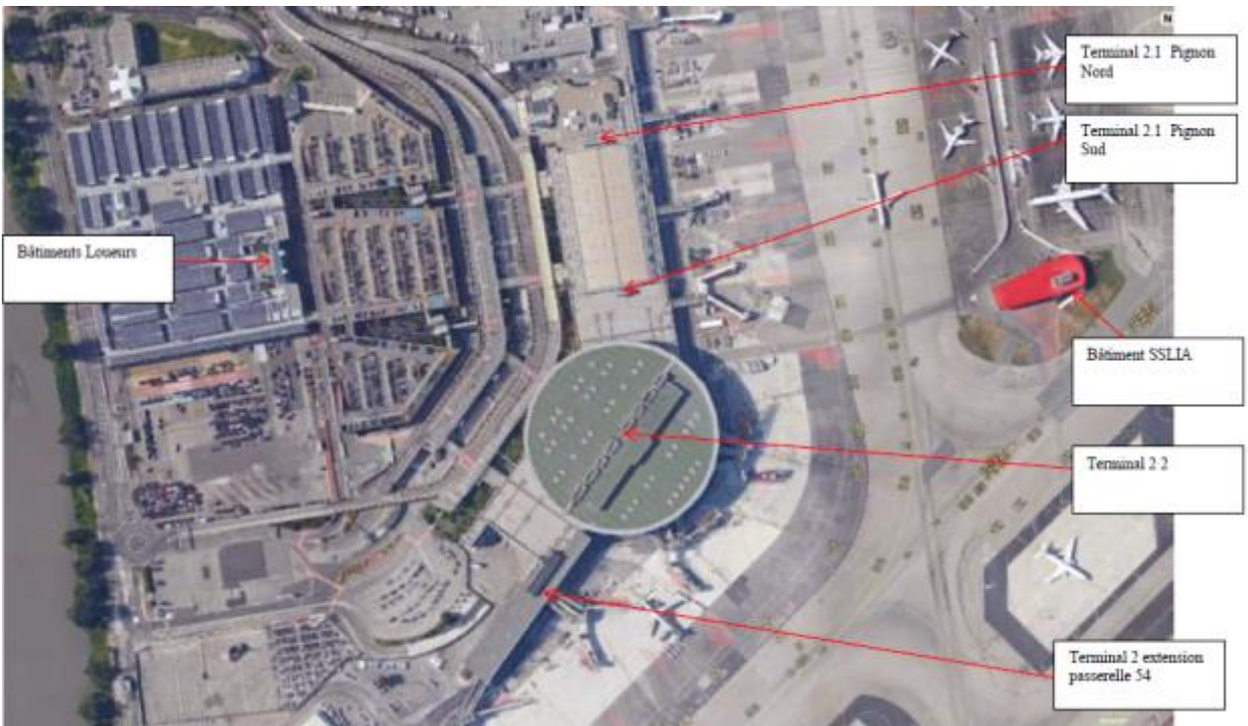
1.1 Vue cartographique générale



Source IGN www.geoportail.fr

1.2 Description physique des supports







Support	Nom du support	Coordonnées mesurées (WGS84)	Numéros ANFR présents sur le support
S1	TERMINAL 1 PC CRISE	43° 39' 55" N 7° 12' 44" E	A créer
S2	TERMINAL 1 OPERATEURS	43° 39' 54" N 7° 12' 48" E	006 229 0414 006 270 0012 006 275 0816
S3	B4	43° 39' 53" N 7° 12' 44" E	006 014 0209 006 229 0436 A créer
S4	B1	43° 40' 00" N 7° 12' 38" E	Stations déclaratives
S5	ICA	43° 39' 52" N 7° 12' 33" E	Stations déclaratives
S6	T2 PIGNON NORD	43° 39' 41" N 7° 12' 20" E	006 270 0339 006 003 1172 006 003 1171 006 003 0937 006 003 1168 006 003 1169 006 003 1170 Stations déclaratives
S7	TAA	43° 39' 43" N 7° 12' 18" E	Stations déclaratives
S8	T2 PIGNON SUD	43° 39' 38" N 7° 12' 21" E	006 275 0311 006 229 0709 stations déclaratives
S9	T2 2	43° 39' 35" N 7° 12' 21" E	006 270 0014 006 229 0365 006 003 1471 006 003 0819 006 003 0899 006 003 0646 006 003 0891 006 003 1312
	T2 2 passerelle 54	43° 39' 31" N 7° 12' 18" E	006 229 0674
S10	SSLIA	43° 39' 38" N 7° 12' 33" E	A créer
S11	ESSENCIERS SASCA	43° 39' 51" N 7° 12' 27" E	Stations déclaratives
	ESSENCIERS ESSO	43° 39' 52" N 7° 12' 31" E	Stations déclaratives
S12	TRI POSTAL	43° 39' 52" N 7° 12' 07" E	006 229 0227
S13	CENTRE DE LOUEURS	43° 39' 38" N 7° 12' 11" E	Stations déclaratives
S14	CANONICA	43° 39' 55" N 7° 12' 04" E	Stations déclaratives
S15	SHELTER BUS TRANSDEV	43° 39' 49" N 7° 12' 15" E	Stations déclaratives
	Bâtiment technique ACA	43° 39' 51" N 7° 12' 17" E	A créer

L'identification des aériens présents sur ces supports est donnée en [annexe 2](#)

Cliquer sur le support pour y accéder

Les installations de l'Aviation civile ne sont pas décrites.

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.

Le contrôle proprement dit s'est déroulé sur plusieurs semaines entre le 19 octobre et le 1^{er} décembre 2015.

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

De très nombreux utilisateurs de réseaux radioélectriques indépendants sont présents sur le site. Leurs équipements ne nécessitent pas dans certains cas, une description

2.4 Exposition du public aux rayonnements électromagnétiques

Les techniciens de l'Agence nationale des fréquences - Service régional d'Aix-Marseille ont procédé à des mesures des niveaux d'exposition du public aux champs électromagnétiques conformément au CAS A du protocole de mesure in situ ANFR/DR 15-3, hors accréditation COFRAC.

Les seuils d'exposition fixés par le décret 2002/775 du 3 mai 2002 sont respectés, le niveau de champ électrique maximal mesuré est de 3,47 V/m. Les résultats de l'ensemble des mesures effectuées est donné en [annexe 4](#).

3 BILANS QUANTITATIFS

3.1 COMSIS

Bilan des actions à mener par libellé et Affectataire

	ARCEP	DEF	INT	Total
Ajout d'un aérien	9	1	0	10
Ajout d'un support	5	0	0	5
Ajout d'un support existant à une station	3	0	0	3
Ajout d'une station	9	0	0	9
Modification de l'azimut d'un aérien (I)	0	0	0	0
Modification de l'azimut d'un aérien (NC)	0	0	0	0
Modification de la hauteur d'un aérien (I)	5	0	2	7
Modification de la hauteur d'un aérien (NC)	1	0	0	1
Suppression d'un aérien	3	0	0	3
Suppression d'un support	0	0	0	0
Suppression d'une station	24	0	0	24
Total	59	1	2	62

Bilan des actions à mener par statut et Affectataire

	Nombre de stations installées	Nombre de stations à créer	Nombre de stations à modifier
ARCEP	116	16	6
DEF	1	0	0
INT	1	0	1
MTO	1	0	0
Total	119	16	7

Bilan des actions à mener par libellé et gestionnaire

	ARCEP	DEF	INT	ORANGE	SFR	BYT	Total
Ajout d'un aérien	9	1	0	0	0	0	10
Ajout d'un support	5	0	0	0	0	0	5
Ajout d'un support existant à une station	3	0	0	0	0	0	3
Ajout d'une station	9	0	0	0	0	0	9
Modification de l'azimut d'un aérien (I)	0	0	0	0	0	0	0
Modification de l'azimut d'un aérien (NC)	0	0	0	0	0	0	0
Modification de la hauteur d'un aérien (I)	5	0	2	0	0	0	7
Modification de la hauteur d'un aérien (NC)	1	0	0	0	0	0	1
Suppression d'un aérien	1	0	0	0	1	1	3
Suppression d'un support	0	0	0	0	0	0	0
Suppression d'une station	22	0	0	1	1	0	24
Total	55	1	2	1	2	1	62

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
ARCEP	412	206	74	87
MTO	4	0	3	0
Total	416	206	77	87

Bilan des actions à mener par libellé et Affectataire

	ARCEP	MTO	Total
Ajout d'une assignation	167	0	167
Ajout d'une assignation	37	0	37
Ajout d'une assignation	2	0	2
Ajout d'une assignation	0	0	0
Modification d'une liaison	52	2	54
Modification de la station d'émission	38	0	38
Modification de la station d'émission	1	0	1
Modification de la station d'émission	1	0	1
Modification de la station d'émission	8	0	8
Modification de la station de réception	1	0	1
Modification de la station de réception	9	1	10
Suppression d'une assignation	78	0	78
Suppression d'une liaison	9	0	9
Total	403	3	406

4 ACTIONS A MENER

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

Affectataire	Gestionnaire	N° de station	Libellé
ARCEP	RRI	006 003 0819	Station n°006 003 0819 - Support n°702507 - Aérien n°1205764 : Hauteur d'antenne supérieure à celle autorisée (Hauteur mesurée : 27 m - Hauteur autorisée : 17 m)
ARCEP	RRI	006 003 0646	Station n°006 003 0646 - Support n°702507 - Aérien n°605873 : Supprimer l'aérien n° 605873
ARCEP	RRI	006 003 0646	Station n°006 003 0646 - Support n°702507 - Aérien n°1030314 : Hauteur d'antenne supérieure à celle autorisée (Hauteur mesurée : 27 m - Hauteur autorisée : 15 m)
ARCEP	RRI	006 003 1312	Station n°006 003 1312 - Support n°702507 - Aérien n°3095616 : Hauteur d'antenne supérieure à celle autorisée (Hauteur mesurée : 27 m - Hauteur autorisée : 11 m)
ARCEP	ORANGE	006 229 0607	Supprimer la station n°006 229 0607
ARCEP	SFR	006 270 0315	Supprimer la station n°006 270 0315
ARCEP	SFR	006 270 0012	Station n°006 270 0012 - Support n°466776 - Aérien n°3175718 : Supprimer l'aérien n° 3175718
ARCEP	BOUYGUES TELECOM	006 275 0311	Station n°006 275 0311 - Support n°1589065 - Aérien n°2634710 : Supprimer l'aérien n° 2634710
DEF	DEF	006 009 0159	Créer un aérien sur le support 1039541 de la station 006 009 0159 : type Groundplane, hauteur/sol 12 m, système COM AER, bande de fréquences 117.975 à 136 MHz dans l'azimut (commentaire : BASE SUR FREQUENCE AERONAUTIQUE)
INT	INTERIEUR	006 014 0209	Station n°006 014 0209 - Support n°1589057 - Aérien n°1048718 : Hauteur d'antenne supérieure à celle autorisée (Hauteur mesurée : 25 m - Hauteur autorisée : 17 m)
INT	INTERIEUR	006 014 0209	Station n°006 014 0209 - Support n°1589057 - Aérien n°1048720 : Hauteur d'antenne supérieure à celle autorisée (Hauteur mesurée : 25 m - Hauteur autorisée : 17 m)
ARCEP	RRI	006 STA 0060	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 39' 41" N, Lng 7° 12' 18" E utilisant le système de type COM TER correspondant au N°FCS 006 STA 0060

Affectataire	Gestionnaire	N° de station	Libellé
ARCEP	RRI	006 STA 0061	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 39' 33" N, Lng 7° 12' 19" E utilisant le système de type COM TER correspondant au N°FCS 006 STA 0061
ARCEP	RRI	006 STA 0062	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 39' 31" N, Lng 7° 12' 18" E utilisant le système de type COM TER correspondant au N°FCS 006 STA 0062
ARCEP	RRI	006 STA 0063	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 39' 33" N, Lng 7° 12' 19" E utilisant le système de type COM TER correspondant au N°FCS 006 STA 0063
ARCEP	RRI	006 STA 0064	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 39' 33" N, Lng 7° 12' 19" E utilisant le système de type COM TER correspondant au N°FCS 006 STA 0064
ARCEP	RRI	006 STA 0065	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 39' 33" N, Lng 7° 12' 19" E utilisant le système de type COM TER correspondant au N°FCS 006 STA 0065
ARCEP	RRI	006 STA 0067	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 39' 55" N, Lng 7° 12' 44" E utilisant le système de type COM TER correspondant au N°FCS 006 STA 0067
ARCEP	RRI	006 STA 0069	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 39' 55" N, Lng 7° 12' 44" E utilisant le système de type COM TER correspondant au N°FCS 006 STA 0069
ARCEP	RRI	006 STA 0070	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 39' 55" N, Lng 7° 12' 44" E utilisant le système de type COM TER correspondant au N°FCS 006 STA 0070
ARCEP	RRI	006 STA 0071	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 39' 53" N, Lng 7° 12' 44" E utilisant le système de type COM TER correspondant au N°FCS 006 STA 0071
ARCEP	RRI	006 STA 0072	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 39' 51" N, Lng 7° 12' 17" E utilisant le système de type COM TER correspondant au N°FCS 006 STA 0072
ARCEP	RRI	006 STA 0073	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 39' 38" N, Lng 7° 12' 33" E utilisant le système de type COM TER correspondant au N°FCS 006 STA 0073

Affectataire	Gestionnaire	N° de station	Libellé
ARCEP	RRI	006 STA 0074	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 39' 41" N, Lng 7° 12' 20" E utilisant le système de type COM AER correspondant au N°FCS 006 STA 0074
ARCEP	RRI	006 STA 0077	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 39' 43" N, Lng 7° 12' 18" E utilisant le système de type COM AER correspondant au N°FCS 006 STA 0077
ARCEP	RRI	006 STA 0078	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 39' 52" N, Lng 7° 12' 33" E utilisant le système de type COM AER correspondant au N°FCS 006 STA 0078
ARCEP	RRI	006 STA 0080	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 39' 43" N, Lng 7° 12' 18" E utilisant le système de type COM AER correspondant au N°FCS 006 STA 0080
ARCEP	RRI	006 STA 0082	Créer une station utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 39' 38" N, Lng 7° 12' 33" E utilisant le système de type COM TER correspondant au N°FCS 006 STA 0082

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

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	BOUYGUES TELECOM	006 275 0311	1262516 / BY73171	Lier le point d'émission de l'assignation N°1262516 utilisant la fréquence 19.315 GHz (R) sur la commune au support n°1589065 de la station n° 006 275 0311 (commune "NICE")
ARCEP	BOUYGUES TELECOM	006 275 0608	1262517 / BY73172	Lier le point de réception de l'assignation n°1262517 utilisant la fréquence 18.305 GHz sur la commune (06000) au support n°1589065 de la station n°006 275 0311 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0525	006 FNF 0562	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 466.3375 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0525 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 8.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0562
ARCEP	RRI	006 003 1127	006 FNF 0563	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 466.3375 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1127 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 8.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0563
ARCEP	ARCEP	006 STA 0055	006 FNF 0564	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 454.4375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0055 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0564
ARCEP	ARCEP		006 FNF 0565	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 454.075 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0055 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0565
ARCEP	ARCEP	006 STA 0055	006 FNF 0566	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 453.7 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0055 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0566
ARCEP	ARCEP	006 STA 0055	006 FNF 0567	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 464.4375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0055 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 0.0125 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0567
ARCEP	ARCEP	006 STA 0055	006 FNF 0568	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 463.7 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0055 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
				au N°FCS 006 FNF 0568
ARCEP	ARCEP	006 STA 0056	006 FNF 0570	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 464.4375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0056 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 0.0125 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0570
ARCEP	ARCEP	006 STA 0057	006 FNF 0575	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 463.575 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0057 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0575
ARCEP	ARCEP	006 STA 0057	006 FNF 0576	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 453.575 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0057 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0576
ARCEP	ARCEP	006 STA 0058	006 FNF 0577	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 131.425 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0058 utilisant le système de type COM AERASA utilisant la largeur de bande 13 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0577
ARCEP	ARCEP	006 STA 0058	006 FNF 0578	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 131.425 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0058 utilisant le système de type COM AERASA utilisant la largeur de bande 13 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0578
ARCEP	RRI	006 003 1418	006 FNF 0579	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.9 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1418 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0579
ARCEP	RRI	006 003 1418	006 FNF 0580	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 464.0375 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1418 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0580
ARCEP	RRI	006 003 1418	006 FNF 0581	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 464.4 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1418 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0581

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	RRI	006 003 1419	006 FNF 0582	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.9 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1419 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0582
ARCEP	RRI	006 003 1419	006 FNF 0583	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 464.0375 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1419 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0583
ARCEP	RRI	006 003 1419	006 FNF 0584	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 464.4 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1419 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0584
ARCEP	RRI	006 003 1423	006 FNF 0585	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.9 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1423 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0585
ARCEP	RRI	006 003 1423	006 FNF 0586	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 464.0375 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1423 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0586
ARCEP	RRI	006 003 1423	006 FNF 0587	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 464.4 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1423 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0587
ARCEP	RRI	006 003 1422	006 FNF 0588	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 459.9 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1422 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0588
ARCEP	RRI	006 003 1422	006 FNF 0589	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.9 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1422 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0589
ARCEP	RRI	006 003 1422	006 FNF 0590	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 454.0375 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1422 utilisant

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
				le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0590
ARCEP	RRI	006 003 1422	006 FNF 0591	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 464.0375 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1422 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0591
ARCEP	RRI	006 003 1422	006 FNF 0592	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 454.4 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1422 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0592
ARCEP	RRI	006 003 1422	006 FNF 0593	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 464.4 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1422 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0593
ARCEP	RRI	006 003 1135	1078849 / B70031407	Assignation n°1078849 - Fréquence 446.675 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 1135	1078850 / M70031407	Assignation n°1078850 - Fréquence 446.675 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 1136	1078847 / B70031405	Assignation n°1078847 - Fréquence 446.85 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 1136	1078848 / M70031405	Assignation n°1078848 - Fréquence 446.85 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 1137	1073683 / R70027601	Assignation n°1073683 - Fréquence 468.4875 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 1137	1073684 / R70027599	Assignation n°1073684 - Fréquence 467.075 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	RRI	006 003 1137	1073685 / R70027600	Assignation n°1073685 - Fréquence 467.4625 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 1137	1073768 / R70027603	Assignation n°1073768 - Fréquence 468.625 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 1137	1074026 / R70027602	Assignation n°1074026 - Fréquence 468.5375 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 1137	1074463 / R70041075	Assignation n°1074463 - Fréquence 467.5 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 1137	1074500 / M70027599	Assignation n°1074500 - Fréquence 457.075 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 1137	1074528 / M70027600	Assignation n°1074528 - Fréquence 457.4625 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 1137	1074696 / M70041075	Assignation n°1074696 - Fréquence 457.5 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 1137	1074697 / M70027602	Assignation n°1074697 - Fréquence 458.5375 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 1137	1074759 / M70027601	Assignation n°1074759 - Fréquence 458.4875 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 1137	1074787 / M70027603	Assignation n°1074787 - Fréquence 458.625 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0772	1077023 / B70041155	Assignation n°1077023 - Fréquence 457.5 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	RRI	006 003 0772	1077023 / B70041155	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077023 utilisant la fréquence 457.5 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0772 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0772	1077025 / B70041154	Assignation n°1077025 - Fréquence 458.625 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0772	1077025 / B70041154	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077025 utilisant la fréquence 458.625 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0772 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0772	1077058 / B70041153	Assignation n°1077058 - Fréquence 458.5375 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0772	1077058 / B70041153	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077058 utilisant la fréquence 458.5375 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0772 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0772	1077059 / B70041152	Assignation n°1077059 - Fréquence 458.4875 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0772	1077059 / B70041152	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077059 utilisant la fréquence 458.4875 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0772 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0772	1077067 / B70041151	Assignation n°1077067 - Fréquence 457.4625 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0772	1077067 / B70041151	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077067 utilisant la fréquence 457.4625 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0772 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0772	1077080 / B70041095	Assignation n°1077080 - Fréquence 457.075 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0772	1077080 / B70041095	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077080 utilisant la fréquence 457.075 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0772 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0782	1077037 / B70041142	Assignation n°1077037 - Fréquence 458.4875 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0782	1077037 / B70041142	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077037 utilisant la fréquence 458.4875 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0782 (commune NICE)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	RRI	006 003 0782	1077038 / B70041141	Assignation n°1077038 - Fréquence 457.4625 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0782	1077038 / B70041141	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077038 utilisant la fréquence 457.4625 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0782 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0782	1077039 / B70041143	Assignation n°1077039 - Fréquence 458.5375 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0782	1077039 / B70041143	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077039 utilisant la fréquence 458.5375 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0782 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0782	1077065 / B70041145	Assignation n°1077065 - Fréquence 457.5 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0782	1077065 / B70041145	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077065 utilisant la fréquence 457.5 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0782 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0782	1077066 / B70041144	Assignation n°1077066 - Fréquence 458.625 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0782	1077066 / B70041144	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077066 utilisant la fréquence 458.625 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0782 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0782	1077072 / B70041093	Assignation n°1077072 - Fréquence 457.075 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0782	1077072 / B70041093	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077072 utilisant la fréquence 457.075 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0782 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0776	1077044 / B70041129	Assignation n°1077044 - Fréquence 458.625 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0776	1077044 / B70041129	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077044 utilisant la fréquence 458.625 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0776 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0776	1077050 / B70041130	Assignation n°1077050 - Fréquence 457.5 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
				(M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0776	1077050 / B70041130	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077050 utilisant la fréquence 457.5 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0776 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0776	1077074 / B70041090	Assignation n°1077074 - Fréquence 457.075 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0776	1077074 / B70041090	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077074 utilisant la fréquence 457.075 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0776 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0776	1077078 / B70041127	Assignation n°1077078 - Fréquence 458.4875 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0776	1077078 / B70041127	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077078 utilisant la fréquence 458.4875 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0776 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0776	1077079 / B70041128	Assignation n°1077079 - Fréquence 458.5375 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0776	1077079 / B70041128	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077079 utilisant la fréquence 458.5375 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0776 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0776	1077081 / B70041126	Assignation n°1077081 - Fréquence 457.4625 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0776	1077081 / B70041126	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077081 utilisant la fréquence 457.4625 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0776 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0777	1077047 / B70041131	Assignation n°1077047 - Fréquence 457.4625 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0777	1077047 / B70041131	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077047 utilisant la fréquence 457.4625 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0777 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0777	1077052 / B70041133	Assignation n°1077052 - Fréquence 458.5375 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	RRI	006 003 0777	1077052 / B70041133	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077052 utilisant la fréquence 458.5375 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0777 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0777	1077053 / B70041132	Assignation n°1077053 - Fréquence 458.4875 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0777	1077053 / B70041132	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077053 utilisant la fréquence 458.4875 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0777 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0777	1077055 / B70041135	Assignation n°1077055 - Fréquence 457.5 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0777	1077055 / B70041135	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077055 utilisant la fréquence 457.5 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0777 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0777	1077056 / B70041134	Assignation n°1077056 - Fréquence 458.625 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0777	1077056 / B70041134	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077056 utilisant la fréquence 458.625 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0777 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0777	1077075 / B70041091	Assignation n°1077075 - Fréquence 457.075 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0777	1077075 / B70041091	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077075 utilisant la fréquence 457.075 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0777 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0778	1077063 / B70041147	Assignation n°1077063 - Fréquence 458.4875 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0778	1077063 / B70041147	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077063 utilisant la fréquence 458.4875 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0778 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0778	1077064 / B70041146	Assignation n°1077064 - Fréquence 457.4625 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0778	1077064 / B70041146	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077064 utilisant la fréquence 457.4625 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0778 (commune NICE)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	RRI	006 003 0778	1077068 / B70041150	Assignation n°1077068 - Fréquence 457.5 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0778	1077068 / B70041150	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077068 utilisant la fréquence 457.5 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0778 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0778	1077069 / B70041149	Assignation n°1077069 - Fréquence 458.625 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0778	1077069 / B70041149	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077069 utilisant la fréquence 458.625 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0778 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0778	1077070 / B70041148	Assignation n°1077070 - Fréquence 458.5375 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0778	1077070 / B70041148	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077070 utilisant la fréquence 458.5375 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0778 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0778	1077073 / B70041094	Assignation n°1077073 - Fréquence 457.075 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0778	1077073 / B70041094	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077073 utilisant la fréquence 457.075 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0778 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0779	1077076 / B70037556	Assignation n°1077076 - Fréquence 458.625 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0779	1077076 / B70037556	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077076 utilisant la fréquence 458.625 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0779 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0779	1077076 / B70037556	Assignation n°1077076 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 003 - Fréquence 458.625 MHz (M)) émise depuis NICE - Supprimer la liaison en émission depuis la station n° (Support n° Antenne 42782342 - Azimut)
ARCEP	RRI	006 003 0779	1077077 / B70041074	Assignation n°1077077 - Fréquence 457.5 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	RRI	006 003 0779	1077077 / B70041074	Lier le point d'émission de l'assignation n°1077077 utilisant la fréquence 457.5 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0779 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0779	1077077 / B70041074	Assignation n°1077077 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 003 - Fréquence 457.5 MHz (M)) émise depuis NICE - Supprimer la liaison en émission depuis la station n° (Support n° Antenne 42644968 - Azimut)
ARCEP	RRI	006 003 0779	1078828 / B70037555	Assignation n°1078828 - Fréquence 458.5375 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0779	1078828 / B70037555	Lier le point d'émission de l'assignation n°1078828 utilisant la fréquence 458.5375 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0779 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0779	1078828 / B70037555	Assignation n°1078828 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 003 - Fréquence 458.5375 MHz (M)) émise depuis NICE - Supprimer la liaison en émission depuis la station n° (Support n° Antenne 42646239 - Azimut)
ARCEP	RRI	006 003 0779	1078830 / B70037554	Assignation n°1078830 - Fréquence 458.4875 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0779	1078830 / B70037554	Lier le point d'émission de l'assignation n°1078830 utilisant la fréquence 458.4875 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0779 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0779	1078830 / B70037554	Assignation n°1078830 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 003 - Fréquence 458.4875 MHz (M)) émise depuis NICE - Supprimer la liaison en émission depuis la station n° (Support n° Antenne 42646235 - Azimut)
ARCEP	RRI	006 003 0779	1078840 / B70037552	Assignation n°1078840 - Fréquence 457.075 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)
ARCEP	RRI	006 003 0779	1078840 / B70037552	Lier le point d'émission de l'assignation n°1078840 utilisant la fréquence 457.075 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0779 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0779	1078840 / B70037552	Assignation n°1078840 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 003 - Fréquence 457.075 MHz (M)) émise depuis NICE - Supprimer la liaison en émission depuis la station n° (Support n° Antenne 42563611 - Azimut)
ARCEP	RRI	006 003 0779	1078842 / B70037553	Assignation n°1078842 - Fréquence 457.4625 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 12.5 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 8.5 kHz)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	RRI	006 003 0779	1078842 / B70037553	Lier le point d'émission de l'assignation n°1078842 utilisant la fréquence 457.4625 MHz (M) sur la commune à la station n° 006 003 0779 (commune NICE)
ARCEP	RRI	006 003 0779	1078842 / B70037553	Assignation n°1078842 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 003 - Fréquence 457.4625 MHz (M)) émise depuis NICE - Supprimer la liaison en émission depuis la station n° (Support n° Antenne 42644960 - Azimut)
ARCEP	ARCEP	006 STA 0059	006 FNF 0595	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.075 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0059 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0595
ARCEP	ARCEP	006 STA 0059	006 FNF 0596	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0059 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0596
ARCEP	ARCEP	006 STA 0059	006 FNF 0597	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.5 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0059 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0597
ARCEP	ARCEP	006 STA 0059	006 FNF 0598	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0059 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0598
ARCEP	ARCEP	006 STA 0059	006 FNF 0599	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0059 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0599
ARCEP	ARCEP	006 STA 0059	006 FNF 0600	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0059 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0600
ARCEP	ARCEP	006 STA 0060	006 FNF 0601	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.075 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0060 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0601

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	ARCEP	006 STA 0060	006 FNF 0602	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0060 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0602
ARCEP	ARCEP	006 STA 0060	006 FNF 0603	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.5 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0060 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0603
ARCEP	ARCEP	006 STA 0060	006 FNF 0604	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0060 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0604
ARCEP	ARCEP	006 STA 0060	006 FNF 0605	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0060 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0605
ARCEP	ARCEP	006 STA 0060	006 FNF 0606	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0060 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0606
ARCEP	ARCEP	006 STA 0061	006 FNF 0607	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.075 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0061 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0607
ARCEP	ARCEP	006 STA 0061	006 FNF 0608	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0061 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0608
ARCEP	ARCEP	006 STA 0061	006 FNF 0609	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.5 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0061 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0609
ARCEP	ARCEP	006 STA 0061	006 FNF 0610	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0061 utilisant

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
				le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0610
ARCEP	ARCEP	006 STA 0061	006 FNF 0611	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0061 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0611
ARCEP	ARCEP	006 STA 0061	006 FNF 0612	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0061 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0612
ARCEP	ARCEP	006 STA 0062	006 FNF 0613	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.075 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0062 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0613
ARCEP	ARCEP	006 STA 0062	006 FNF 0614	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0062 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0614
ARCEP	ARCEP	006 STA 0062	006 FNF 0615	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.5 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0062 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0615
ARCEP	ARCEP	006 STA 0062	006 FNF 0616	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0062 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0616
ARCEP	ARCEP	006 STA 0062	006 FNF 0617	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0062 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0617
ARCEP	ARCEP	006 STA 0062	006 FNF 0618	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0062 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0618

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	ARCEP	006 STA 0063	006 FNF 0619	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.075 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0063 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0619
ARCEP	ARCEP	006 STA 0063	006 FNF 0620	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0063 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0620
ARCEP	ARCEP	006 STA 0063	006 FNF 0621	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.5 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0063 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0621
ARCEP	ARCEP	006 STA 0063	006 FNF 0622	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0063 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0622
ARCEP	ARCEP	006 STA 0063	006 FNF 0623	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0063 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0623
ARCEP	ARCEP	006 STA 0063	006 FNF 0624	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0063 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0624
ARCEP	ARCEP	006 STA 0064	006 FNF 0625	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.075 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0064 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0625
ARCEP	ARCEP	006 STA 0064	006 FNF 0626	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0064 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0626
ARCEP	ARCEP	006 STA 0064	006 FNF 0627	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.5 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0064 utilisant le

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
				système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0627
ARCEP	ARCEP	006 STA 0064	006 FNF 0628	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0064 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0628
ARCEP	ARCEP	006 STA 0064	006 FNF 0629	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0064 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0629
ARCEP	ARCEP	006 STA 0064	006 FNF 0630	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0064 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0630
ARCEP	ARCEP	006 STA 0065	006 FNF 0631	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.075 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0065 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0631
ARCEP	ARCEP	006 STA 0065	006 FNF 0632	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0065 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0632
ARCEP	ARCEP	006 STA 0065	006 FNF 0633	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 457.5 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0065 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0633
ARCEP	ARCEP	006 STA 0065	006 FNF 0634	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0065 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0634
ARCEP	ARCEP	006 STA 0065	006 FNF 0635	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0065 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0635

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	ARCEP	006 STA 0065	006 FNF 0636	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 458.625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0065 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (M) correspondant au N°FCS 006 FNF 0636
ARCEP	ARCEP	006 STA 0067	006 FNF 0641	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.8125 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0067 et au support S2510 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 25 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0641
ARCEP	ARCEP	006 STA 0067	006 FNF 0643	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.6125 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0067 et au support S2510 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 25 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0643
ARCEP	ARCEP	006 STA 0068	006 FNF 0645	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.8125 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0068 et au support S2510 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 25 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0645
ARCEP	ARCEP	006 STA 0068	006 FNF 0647	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.6125 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0068 et au support S2510 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 25 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0647
ARCEP	ARCEP	006 STA 0069	006 FNF 0649	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.8125 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0069 et au support S2510 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 25 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0649
ARCEP	ARCEP	006 STA 0069	006 FNF 0651	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.6125 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0069 et au support S2510 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 25 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0651
ARCEP	ARCEP	006 STA 0070	006 FNF 0653	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.8125 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0070 et au support S2510 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 25 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0653
ARCEP	ARCEP	006 STA 0070	006 FNF 0655	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.8125 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0070 et au

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
				support S2510 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 25 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0655
ARCEP	ARCEP	006 STA 0071	006 FNF 0657	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.8125 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0071 et au support 1589057 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 25 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0657
ARCEP	ARCEP	006 STA 0071	006 FNF 0659	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.6125 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0071 et au support 1589057 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 25 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0659
ARCEP	ARCEP	006 STA 0072	006 FNF 0661	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.8125 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0072 et au support S2511 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 25 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0661
ARCEP	ARCEP	006 STA 0072	006 FNF 0663	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.6125 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0072 et au support S2511 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 25 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0663
ARCEP	ARCEP	006 STA 0073	006 FNF 0665	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.8125 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0073 et au support 1513978 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 25 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0665
ARCEP	ARCEP	006 STA 0073	006 FNF 0667	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 469.6125 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0073 et au support 1513978 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 25 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0667
RRI	RRI	006 003 1124	1149520 / M70000946	Assignation n°1149520 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 003 - Fréquence 445.6375 MHz (M)) émise depuis - Supprimer la liaison en réception depuis la station n° (Support n° Antenne 41351487 - Azimut)
RRI	RRI	006 003 0819	1068795 / B70034337	Lier le point d'émission de l'assignation N°1068795 utilisant la fréquence 131.825 MHz (M) sur la commune au support n°702507 de la station n° 006 003 0819 (commune "NICE")
RRI	RRI	006 003 0819	1068794 / M70034337	Lier le point de réception de l'assignation n°1068794 utilisant la fréquence 131.825 MHz (M) sur la commune (06000) au support n°702507 de la station n°006 003 0819

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
				(commune NICE)
RRI	RRI	006 003 1168	1122003 / B70036988	Lier le point d'émission de l'assignation N°1122003 utilisant la fréquence 131.95 MHz (M) sur la commune NICE au support n°469966 de la station n° 006 003 1168 (commune "NICE")
RRI	RRI	006 003 1168	1135815 / M70036988	Lier le point de réception de l'assignation n°1135815 utilisant la fréquence 131.95 MHz (M) sur la commune NICE (06000) au support n°469966 de la station n°006 003 1168 (commune NICE)
RRI	RRI	006 003 1170	1137316 / M70036989	Lier le point de réception de l'assignation n°1137316 utilisant la fréquence 131.85 MHz (M) sur la commune NICE (06000) au support n°469966 de la station n°006 003 1170 (commune NICE)
RRI	RRI	006 003 1170	006 FNF 0668	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 131.85 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1170 et au support 469966 utilisant le système de type PMR utilisant la largeur de bande 6 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0668
RRI	RRI	006 003 1169	006 FNF 0669	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 131.85 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1169 et au support 469966 utilisant le système de type PMR utilisant la largeur de bande 6 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0669
RRI	RRI	006 003 1169	006 FNF 0670	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 131.85 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1169 et au support 469966 utilisant le système de type PMR utilisant la largeur de bande 6 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0670
RRI	RRI	006 003 0937	1169122 / B1216743	Lier le point d'émission de l'assignation N°1169122 utilisant la fréquence 131.725 MHz (M) sur la commune NICE au support n°469966 de la station n° 006 003 0937 (commune "NICE")
RRI	RRI	006 003 0937	1169090 / M1420946	Lier le point de réception de l'assignation n°1169090 utilisant la fréquence 131.725 MHz (M) sur la commune NICE (06000) au support n°469966 de la station n°006 003 0937 (commune NICE)
RRI	RRI	006 003 0899	006 FNF 0671	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 131.725 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0899 et au support 702507 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0671

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
RRI	RRI	006 003 0899	006 FNF 0672	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 131.725 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0899 et au support 702507 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 12 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0672
RRI	RRI	006 003 0891	1084770 / B1418657	Lier le point d'émission de l'assignation N°1084770 utilisant la fréquence 136.75 MHz (M) sur la commune NICE au support n°702507 de la station n° 006 003 0891 (commune "NICE")
RRI	RRI	006 003 0891	1084794 / M1418657	Lier le point de réception de l'assignation n°1084794 utilisant la fréquence 136.75 MHz (M) sur la commune NICE (06000) au support n°702507 de la station n°006 003 0891 (commune NICE)
ARCEP	ARCEP	006 STA 0074	006 FNF 0673	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 136.75 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0074 et au support 469966 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 13 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0673
ARCEP	ARCEP	006 STA 0074	006 FNF 0674	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 136.75 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0074 et au support 469966 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 13 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0674
RRI	RRI	006 003 0646	1167956 / B1217009	Lier le point d'émission de l'assignation N°1167956 utilisant la fréquence 136.975 MHz (M) sur la commune NICE au support n°702507 de la station n° 006 003 0646 (commune "NICE")
RRI	RRI	006 003 0646	1167831 / M1217009	Lier le point de réception de l'assignation n°1167831 utilisant la fréquence 136.975 MHz (M) sur la commune NICE (06000) au support n°702507 de la station n°006 003 0646 (commune NICE)
ARCEP	ARCEP	006 STA 0075	006 FNF 0675	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 453 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0075 et au support S2513 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0675
ARCEP	ARCEP	006 STA 0075	006 FNF 0676	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 463 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0075 et au support S2513 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12.5 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0676
RRI	RRI	006 003 1019	006 FNF 0683	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 464.3 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1019 utilisant le

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
				système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0683
RRI	RRI	006 003 1486	006 FNF 0685	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 453.7625 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1486 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0685
RRI	RRI	006 003 1486	006 FNF 0687	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 453.7875 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1486 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0687
RRI	RRI	006 003 0765	006 FNF 0688	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0765 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0688
ARCEP	ARCEP	006 STA 0077	006 FNF 0689	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 131.55 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0077 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0689
ARCEP	ARCEP	006 STA 0077	006 FNF 0690	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 131.55 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0077 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0690
ARCEP	ARCEP	006 STA 0078	006 FNF 0691	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 131.625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0078 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0691
ARCEP	ARCEP	006 STA 0078	006 FNF 0692	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 131.625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0078 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0692
ARCEP	ARCEP	006 STA 0079	006 FNF 0693	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 456.3375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0079 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 8 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0693

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	ARCEP	006 STA 0079	006 FNF 0694	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 466.3375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0079 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 8 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0694
ARCEP	ARCEP	006 STA 0080	006 FNF 0695	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 131.675 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0080 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0695
ARCEP	ARCEP	006 STA 0080	006 FNF 0696	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 131.675 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0080 utilisant le système de type COM AER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0696
ARCEP	ARCEP		1160043 / M1611244	Supprimer l'assignation n°1160043
ARCEP	ARCEP		1214942 / M1468910	Supprimer l'assignation n°1214942
ARCEP	ARCEP		1333844 / M1998592	Supprimer l'assignation n°1333844
ARCEP	ARCEP		294930 / 0000245	Supprimer l'assignation n°294930
ARCEP	ARCEP		294931 / 0000246	Supprimer l'assignation n°294931
RRI	RRI	006 003 1126	294976 / 0000291	Lier le point d'émission de l'assignation n°294976 utilisant la fréquence 467.225 MHz (M) sur la commune NICE à la station n° 006 003 1126 (commune NICE)
RRI	RRI	006 003 1126	294977 / 0000292	Lier le point de réception de l'assignation N°294977 utilisant la fréquence 457.225 MHz (M) sur la commune NICE à la station n° 006 003 1126 (commune NICE)
RRI	RRI	006 003 1406	006 FNF 0697	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 165.1125 MHz (M) liée à la station n° 006 003 1406 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0697
RRI	RRI	006 003 0772	006 FNF 0698	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.075 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0772 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
				N°FCS 006 FNF 0698
RRI	RRI	006 003 0772	006 FNF 0699	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0772 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0699
RRI	RRI	006 003 0772	006 FNF 0700	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.5 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0772 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0700
RRI	RRI	006 003 0772	006 FNF 0701	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0772 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0701
RRI	RRI	006 003 0772	006 FNF 0702	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0772 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0702
RRI	RRI	006 003 0772	006 FNF 0703	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.625 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0772 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0703
RRI	RRI	006 003 0776	006 FNF 0704	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.075 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0776 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0704
RRI	RRI	006 003 0776	006 FNF 0705	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0776 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0705
RRI	RRI	006 003 0776	006 FNF 0706	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.5 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0776 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0706

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
RRI	RRI	006 003 0776	006 FNF 0707	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0776 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0707
RRI	RRI	006 003 0776	006 FNF 0708	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0776 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0708
RRI	RRI	006 003 0776	006 FNF 0709	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.625 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0776 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0709
RRI	RRI	006 003 0777	006 FNF 0710	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.075 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0777 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0710
RRI	RRI	006 003 0777	006 FNF 0711	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0777 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0711
RRI	RRI	006 003 0777	006 FNF 0712	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.5 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0777 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0712
RRI	RRI	006 003 0777	006 FNF 0713	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0777 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0713
RRI	RRI	006 003 0777	006 FNF 0714	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0777 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0714
RRI	RRI	006 003 0777	006 FNF 0715	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.625 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0777 utilisant le

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
				système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0715
RRI	RRI	006 003 0778	006 FNF 0716	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.075 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0778 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0716
RRI	RRI	006 003 0778	006 FNF 0717	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0778 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0717
RRI	RRI	006 003 0778	006 FNF 0718	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.5 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0778 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0718
RRI	RRI	006 003 0778	006 FNF 0719	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0778 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0719
RRI	RRI	006 003 0778	006 FNF 0720	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0778 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0720
RRI	RRI	006 003 0778	006 FNF 0721	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.625 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0778 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0721
RRI	RRI	006 003 0779	006 FNF 0722	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.075 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0779 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0722
RRI	RRI	006 003 0779	006 FNF 0723	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0779 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0723

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
RRI	RRI	006 003 0779	006 FNF 0724	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.5 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0779 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0724
RRI	RRI	006 003 0779	006 FNF 0725	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0779 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0725
RRI	RRI	006 003 0779	006 FNF 0726	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0779 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0726
RRI	RRI	006 003 0779	006 FNF 0727	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.625 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0779 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0727
RRI	RRI	006 003 0782	006 FNF 0729	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.075 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0782 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0729
RRI	RRI	006 003 0782	006 FNF 0730	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0782 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0730
RRI	RRI	006 003 0782	006 FNF 0731	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.5 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0782 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0731
RRI	RRI	006 003 0782	006 FNF 0732	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0782 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0732
RRI	RRI	006 003 0782	006 FNF 0733	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0782 utilisant

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
				le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0733
RRI	RRI	006 003 0782	006 FNF 0734	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.625 MHz (M) liée à la station n° 006 003 0782 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0734
ARCEP	ARCEP	006 STA 0059	006 FNF 0735	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.075 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0059 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0735
ARCEP	ARCEP	006 STA 0059	006 FNF 0736	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0059 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 0.011 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0736
ARCEP	ARCEP	006 STA 0059	006 FNF 0737	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.5 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0059 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0737
ARCEP	ARCEP	006 STA 0059	006 FNF 0738	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0059 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0738
ARCEP	ARCEP	006 STA 0059	006 FNF 0739	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0059 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0739
ARCEP	ARCEP	006 STA 0059	006 FNF 0740	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0059 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0740
ARCEP	ARCEP	006 STA 0060	006 FNF 0741	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.075 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0060 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0741

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	ARCEP	006 STA 0060	006 FNF 0742	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0060 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0742
ARCEP	ARCEP	006 STA 0060	006 FNF 0743	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.5 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0060 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0743
ARCEP	ARCEP	006 STA 0060	006 FNF 0744	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0060 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0744
ARCEP	ARCEP	006 STA 0060	006 FNF 0745	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0060 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0745
ARCEP	ARCEP	006 STA 0060	006 FNF 0746	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0060 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0746
ARCEP	ARCEP	006 STA 0061	006 FNF 0747	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.075 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0061 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0747
ARCEP	ARCEP	006 STA 0061	006 FNF 0748	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0061 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0748
ARCEP	ARCEP	006 STA 0061	006 FNF 0749	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.5 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0061 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0749
ARCEP	ARCEP	006 STA 0061	006 FNF 0750	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0061 utilisant

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
				le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0750
ARCEP	ARCEP	006 STA 0061	006 FNF 0751	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0061 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0751
ARCEP	ARCEP	006 STA 0061	006 FNF 0752	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0061 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0752
ARCEP	ARCEP	006 STA 0062	006 FNF 0753	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.075 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0062 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0753
ARCEP	ARCEP	006 STA 0062	006 FNF 0754	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0062 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0754
ARCEP	ARCEP	006 STA 0062	006 FNF 0755	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.5 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0062 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0755
ARCEP	ARCEP	006 STA 0062	006 FNF 0756	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0062 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0756
ARCEP	ARCEP	006 STA 0062	006 FNF 0757	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0062 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0757
ARCEP	ARCEP	006 STA 0062	006 FNF 0758	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0062 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0758

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	ARCEP	006 STA 0063	006 FNF 0759	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.075 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0063 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0759
ARCEP	ARCEP	006 STA 0063	006 FNF 0760	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0063 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0760
ARCEP	ARCEP	006 STA 0063	006 FNF 0761	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.5 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0063 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0761
ARCEP	ARCEP	006 STA 0063	006 FNF 0762	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0063 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0762
ARCEP	ARCEP	006 STA 0063	006 FNF 0763	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0063 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0763
ARCEP	ARCEP	006 STA 0063	006 FNF 0764	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0063 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0764
ARCEP	ARCEP	006 STA 0064	006 FNF 0765	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.075 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0064 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0765
ARCEP	ARCEP	006 STA 0064	006 FNF 0766	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0064 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0766
ARCEP	ARCEP	006 STA 0064	006 FNF 0767	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.5 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0064 utilisant le

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
				système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0767
ARCEP	ARCEP	006 STA 0064	006 FNF 0768	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0064 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0768
ARCEP	ARCEP	006 STA 0064	006 FNF 0769	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0064 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0769
ARCEP	ARCEP	006 STA 0064	006 FNF 0770	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0064 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0770
ARCEP	ARCEP	006 STA 0065	006 FNF 0771	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.075 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0065 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0771
ARCEP	ARCEP	006 STA 0065	006 FNF 0772	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.4625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0065 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0772
ARCEP	ARCEP	006 STA 0065	006 FNF 0773	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 467.5 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0065 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0773
ARCEP	ARCEP	006 STA 0065	006 FNF 0774	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.4875 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0065 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0774
ARCEP	ARCEP	006 STA 0065	006 FNF 0775	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.5375 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0065 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0775

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	ARCEP	006 STA 0065	006 FNF 0776	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 468.625 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0065 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 11 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0776
ARCEP	ARCEP	006 STA 0081	006 FNF 0809	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 71.675 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0081 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0809
ARCEP	ARCEP	006 STA 0081	006 FNF 0810	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 71.675 MHz (D) liée à la station n° 006 STA 0081 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0810
ARCEP	ARCEP	006 STA 0082	006 FNF 0811	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 71.675 MHz (M) liée à la station n° 006 STA 0082 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0811
ARCEP	ARCEP	006 STA 0082	006 FNF 0812	Créer une assignation utilisée par Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile sur la fréquence 71.675 MHz (D) liée à la station n° 006 STA 0082 utilisant le système de type COM TER utilisant la largeur de bande 12 kHz (D) correspondant au N°FCS 006 FNF 0812
ARCEP	SFR	006 270 0339	1089982	Supprimer l'assignation n°1089982
ARCEP	SFR	006 270 0339	1192337 / SF66939	Supprimer l'assignation n°1192337
ARCEP	SFR	006 270 0339	1192338 / SF66940	Supprimer l'assignation n°1192338
ARCEP	SFR	006 270 0339	006 FNF 0512	Créer une assignation sur la fréquence 37.422 GHz (R) (Affectataire ARCEP - Utilisateur : SFR - Sens : émission - Largeur de bande 28 MHz (R)) sur la station contrôlée n°006 270 0339 (Support n°469966 - Aérien n°3594213 - Système : FH - Commune : NICE) - Commune de la station distante : NICE - (N°FCS de l'assignation : 006 FNF 0512) ou se mettre en conformité par rapport à l'autorisation délivrée pour l'assignation 1089982 / SF46565 utilisant la fréquence 37.45 GHz
ARCEP	SFR	006 270 0339	006 FNF 0513	Créer une assignation sur la fréquence 38.682 GHz (R) (Affectataire ARCEP - Utilisateur : SFR - Sens : réception - Largeur de bande 28 MHz (R)) sur la station

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
				contrôlée n°006 270 0339 (Support n°469966 - Aérien n°3594213 - Système : FH - Commune : NICE) - Commune de la station distante : NICE - (N°FCS de l'assignation : 006 FNF 0513) ou se mettre en conformité par rapport à l'autorisation délivrée pour l'assignation 1089983 / SF46564 utilisant la fréquence 38.71 GHz
ARCEP	SFR	006 270 0132	1089983 / SF46564	Supprimer l'assignation n°1089983
ARCEP	SFR	006 270 0132	1192306 / SF66938	Supprimer l'assignation n°1192306
ARCEP	SFR	006 270 0283	1192339 / SF66941	Supprimer l'assignation n°1192339
MTO	MTO	006 025 0006	1209159	Assignation n°1209159 - Fréquence 9475 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 4000 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 1200 kHz)
MTO	MTO	006 025 0006	1329303 / FH-006-NICE	Lier le point de réception de l'assignation n°1329303 utilisant la fréquence 1375.5375 MHz (M) sur la commune (06160) au support n°722621 de la station n°006 025 0007 (commune ANTIBES)
MTO	MTO	006 025 0006	O-006-RP-2	Assignation n°O-006-RP-2 - Fréquence 9475 MHz (M) - Largeur de bande différente de celle autorisée (Largeur de bande mesurée (Mesurée, Relevée ou Déclarée): 4000 kHz (M) - Largeur de bande autorisée : 5000 kHz)

5 ANNEXE 1 - LISTE DES CONVOQUES ET DES PARTICIPANTS

Nom	Société	Téléphone	Courriel	Statut	Commentaire
M. BEKRI KADER	SFR			Représenté	Par M. LAINEL
M. BUONO CYR	MINISTERE DE L'INTERIEUR SZSIC			Représenté	Par M. BOISSELIER
MME KERREVEL ROZENN	SFR			Représenté	Par M. LAINEL
M. CHRISTIAN LE- BOHEC	MINISTERE DE L'INTERIEUR			Représenté	Par M. BOISSELIER
M. FABRICE TROSSEVIN	SFR			Représenté	Par M. LAINEL
M. FRANCIS PACULL	ORANGE FRANCE			Représenté	Par M. JUAN
M. JEAN-LUC PIEYRE	METEO FRANCE			Représenté	Par Mme DELANSORNE
M. JEAN-LUC STEVANIN	ARCEP			Absent au contrôle	
M. PHILIPPE JELEN	DGGN			Représenté	Par Mr BUCKELMANN
M. PHILIPPE PELISSIER	DSNA			Représenté	Par M. SINIGAGLIA et M. GRAC
M. XAVIER FRANEL	CIRISI MLF			Représenté	Par M. BUCKELMANN
MME EVELYNE BACHAN	BOUYGUES TELECOM			Représenté	Par M. ORIOS
MME GHISLAINE DAGESCY	ORANGE FRANCE			Représenté	Par M. JUAN
M. NOBLAT FRÉDÉRIC	ORANGE			Représenté	Par M. JUAN
WALTERS JUSTIN	AERONAUTICAL RADIO INC FREQUENCY MANAGEMENT			Présent au contrôle	
M. MENUT PATRICK	AEROPORT DE LA COTE D'AZUR			Présent au contrôle	

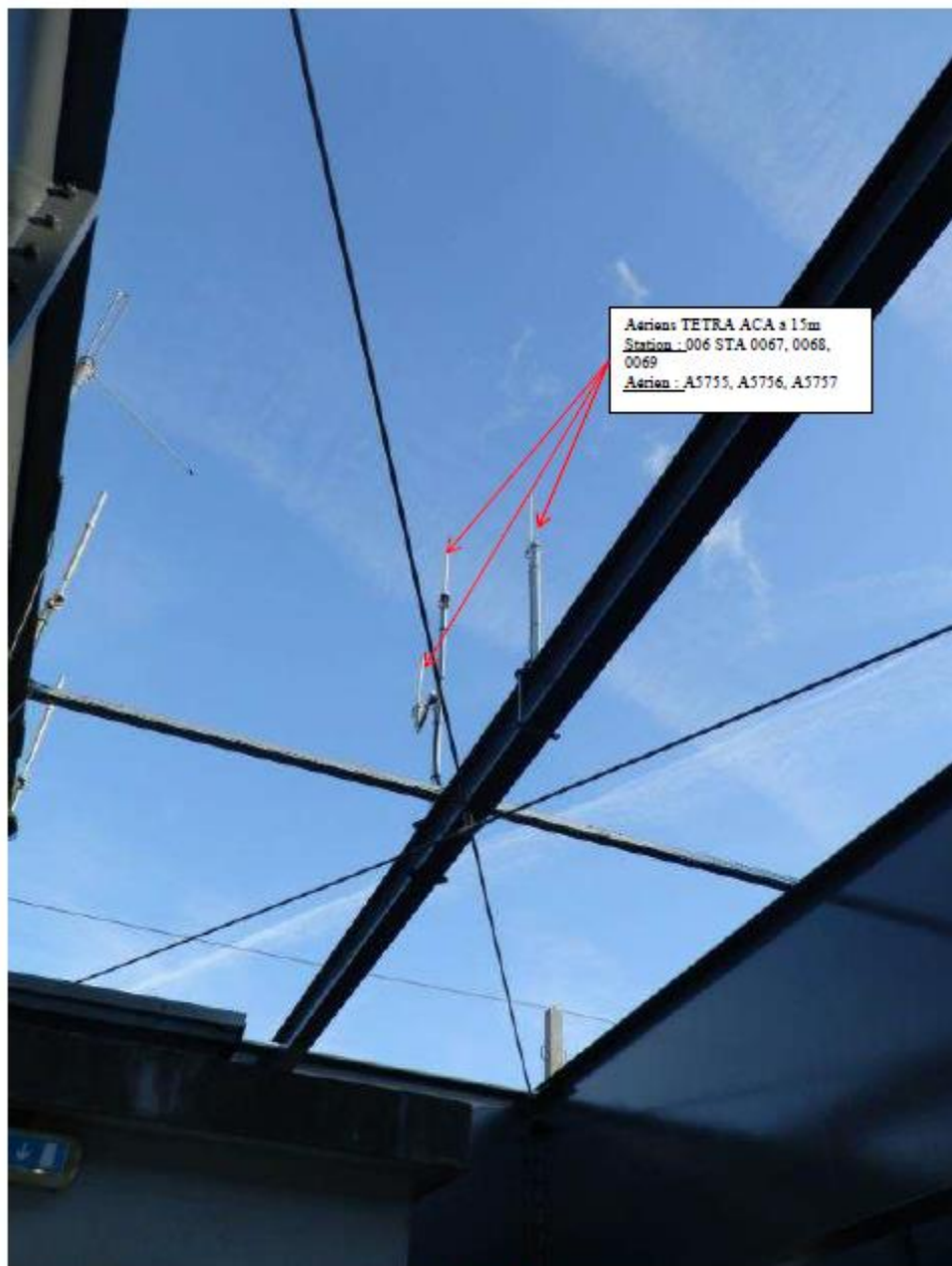
BALITRAND THIERRY	AIR FRANCE			Présent au contrôle	
M. SEMPELS HERVÉ	AVIAPARTNER			Présent au contrôle	
M. VAIANI	AZUR HELICOPTERE			Présent au contrôle	
M. GRENOT AMAURY	CANONICA NICE			Présent au contrôle	
M. HESMES THIERRY	COMPAGNIE AERIENNE CORSE MEDITERRANEE			Présent au contrôle	
M. GOURJON	ENCORE MAP (ENCORE FBO)			Présent au contrôle	
M. FAUVEL	ESSO SAF			Présent au contrôle	
M. BADAUD OLIVIER	EUROPCAR FRANCE			Présent au contrôle	
M. GROC	GSF JUPITER			Présent au contrôle	
M. CROVETTO PATRICK	HELI AIR MONACO			Représenté	Par M. PEYRON et M. SOULEYRE RTS Communication
M LEQUEUX	HELI SECURITE AEROPORT NICE COTE D'AZUR			Représenté	Par M. ROMET HELI SECURITE Par M. MARTIN POLYCOM
M. LACOSSE CHRISTOPHE	SASCA			Présent au contrôle	
M.TONCELLI	SECURITE PROTECTION PLATEFORME INDUSTRIELLE COURRIER			Présent au contrôle	
MONACELLI	VEOLIA TRANSPORT ALPES MARITIMES			Présent au contrôle	Par M. TRIPODI
JUAN ANDRÉ	ORANGE			Présent au contrôle	
LAINEL THOMAS	SNEF POUR SFR			Présent au contrôle	

DELANSORNE MARIE-FRANCE	METEO FRANCE			Présent au contrôle	Par M. SOULEYRE
PEYRON CHRISTIAN	RTS COMMUNICATION POUR SAMSIC			Représenté	
RIOS OLIVIER	BYT			Présent au contrôle	
GRAC JEAN MICHEL	AVIATION CIVILE			Présent au contrôle	
M. BERTRAND SINIGAGLIA	Direction Services Navigation Aérienne/ Dir Tech Innovation			Présent au contrôle	
M. DENIS CATINOT	Autorité de Régul. des Comm. Electroniques et des Postes			Absent au contrôle	

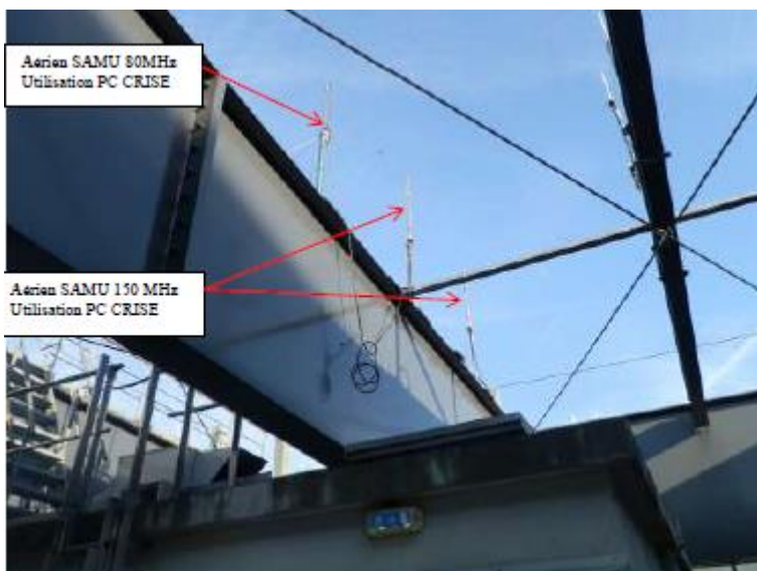
6 ANNEXE 2 - IDENTIFICATION DES AERIENS

Terminal 1 ACA Aériens destinés au PC SECURITE ACA

Terminal 1 ACA Aériens destinés au PC SECURITE ACA



Armature EST
Aériens TETRA ACA



Aériens SAMU 150 MHz et 80 MHz

Terminal 1 Opérateurs

Aériens indoor opérateurs

Salle embarquement



Salle enregistrement



Hall arrivée

Bouygues Télécom RED PISTE



Orange RED PISTE



SFR Hall arrivée



Orange Hall arrivée



Bâtiment B4

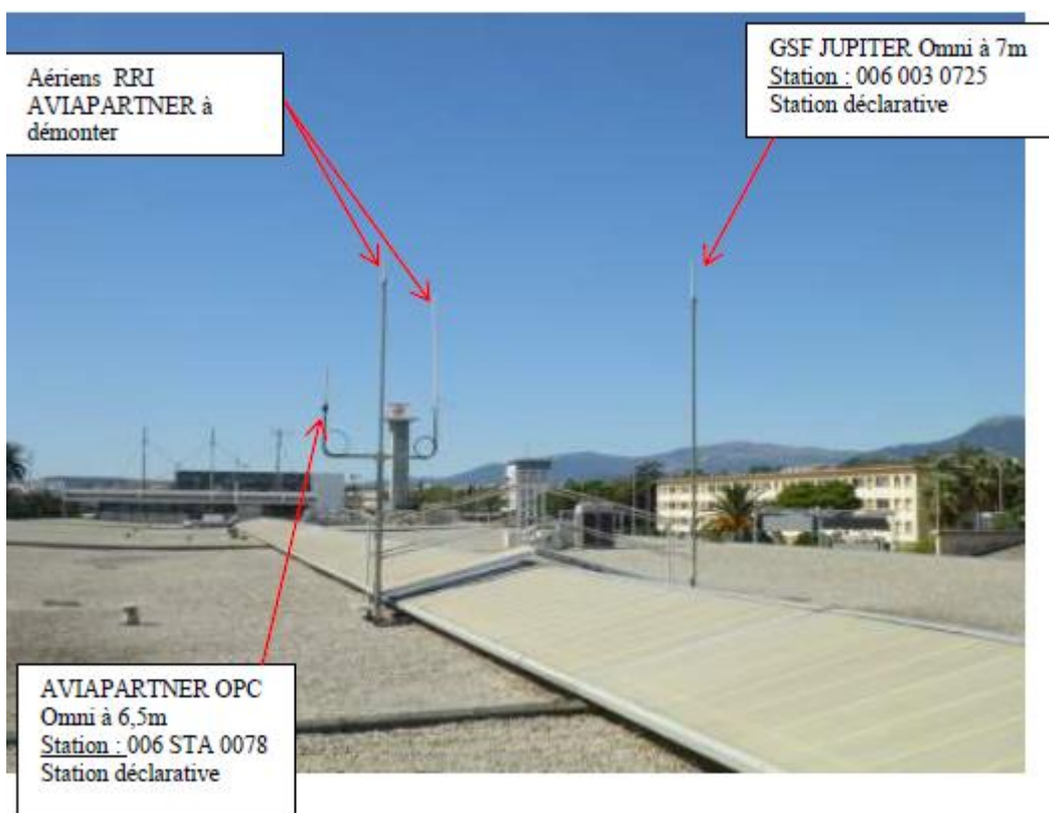
Support 1589057



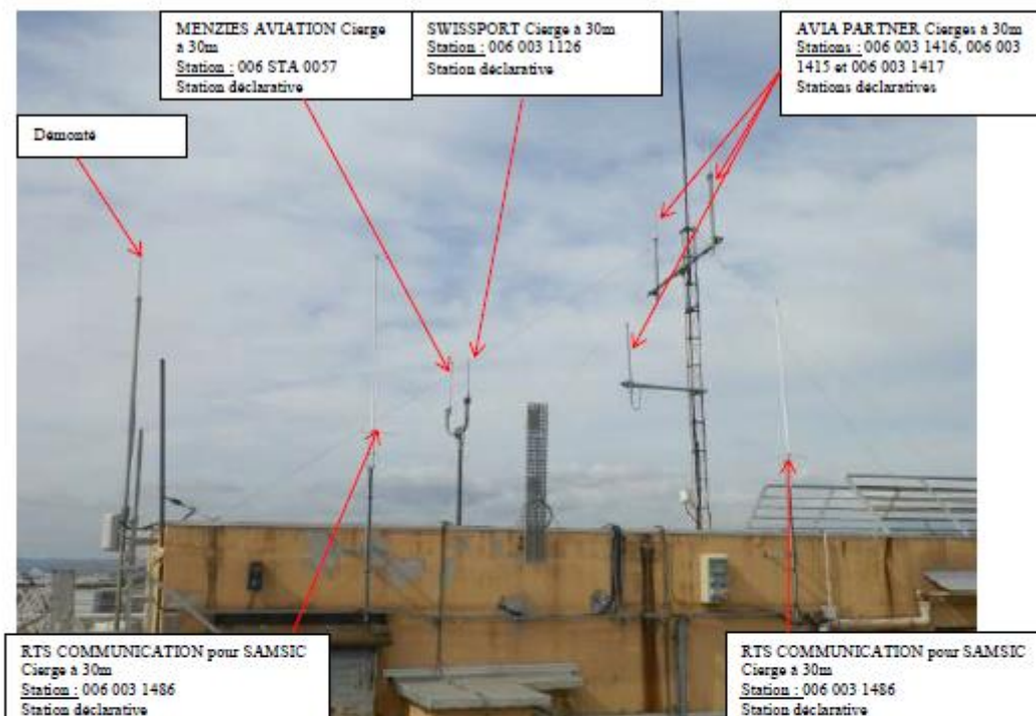
Bâtiment B4
Orange Micro cellule



BATIMENT ICA



Bâtiment B1 et CANONICA



Bâtiment B1 3RP analogique ACA



Canonica



CANONICA dipôle à 15m
Station : 006 003 1260
Station déclarative

Bâtiments Essenciers, Bâtiment technique ACA, Shelter TRANSDEV, Terminal Affaires TAA

Bâtiment centre de Tri postal

Support 47143



Bâtiment Essenciers

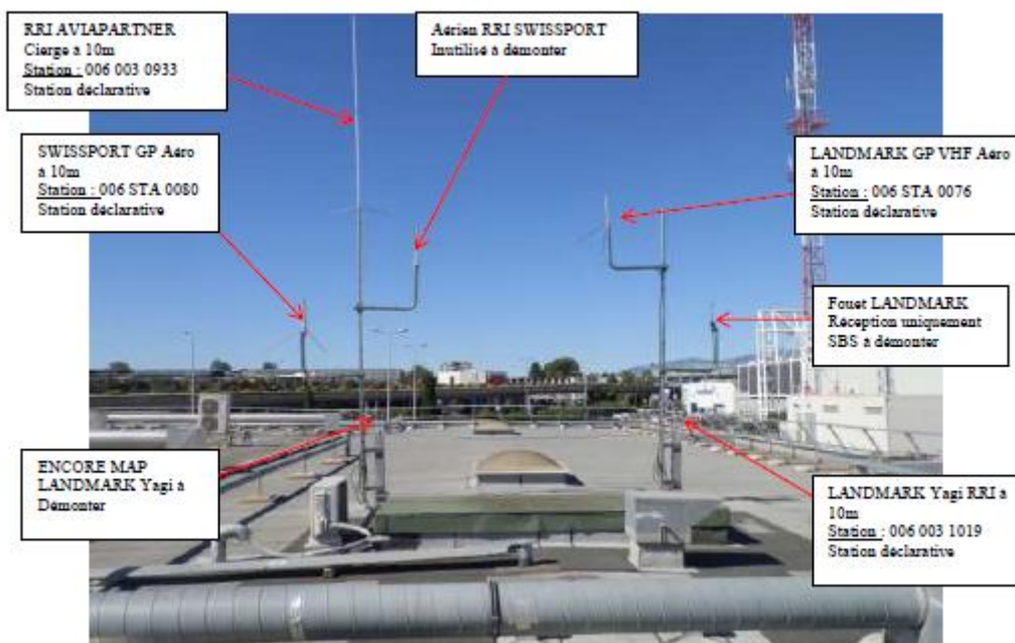
ESSO
Station déclarative



SASCA
Station déclarative



Terminal Aviation Affaire

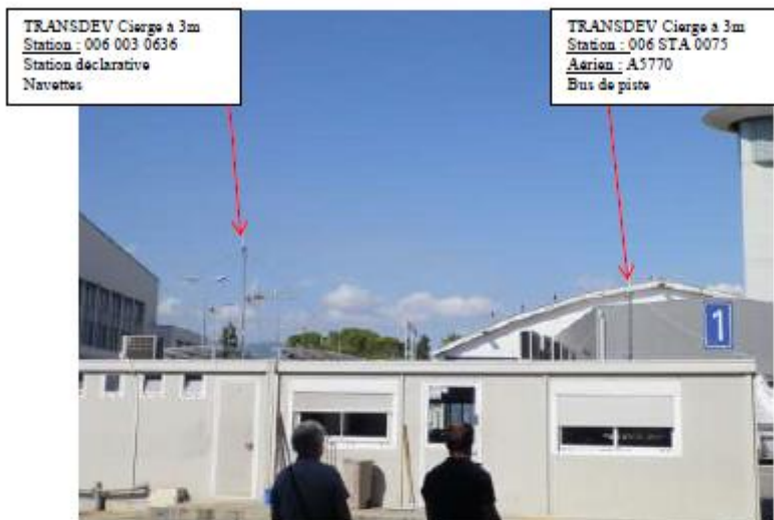


TERMINAL AVIATION AFFAIRE TAA



Bâtiment technique ACA et Shelter Transdev

SCHELTER TRANSDEV

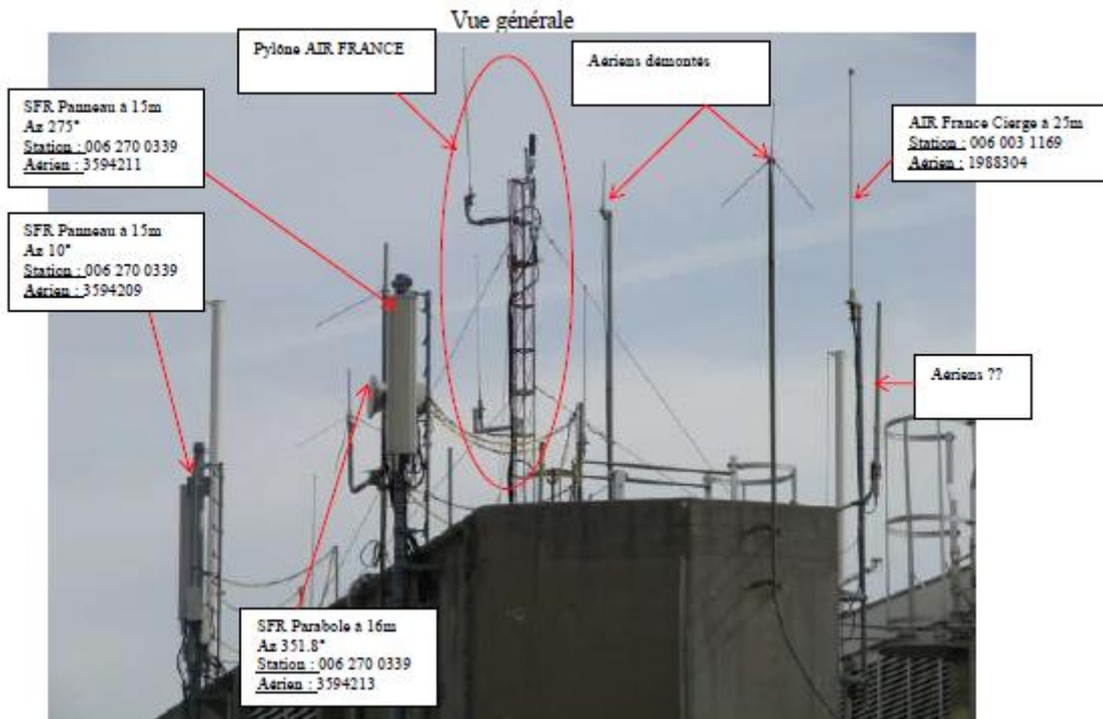


BATIMENT TECHNIQUE ACA



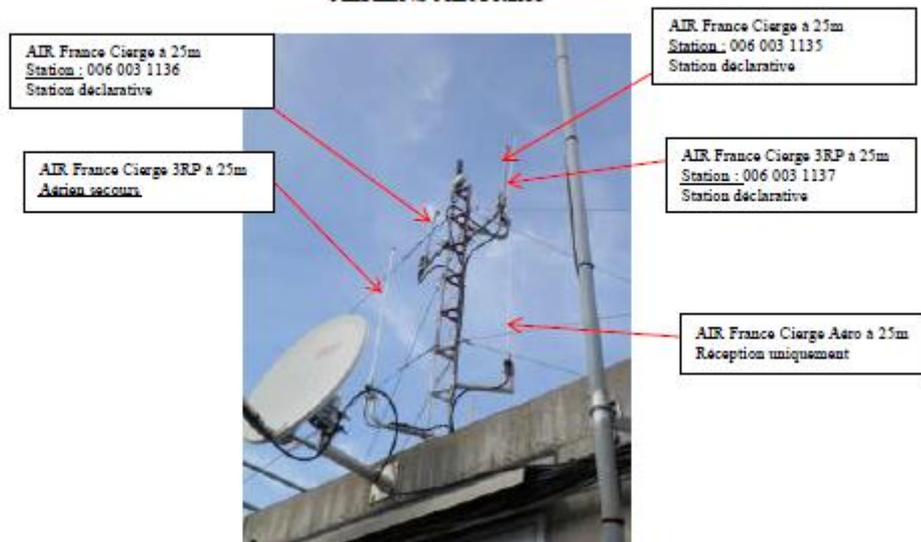
Implantation Terminal 2, Bâtiment SSLIA, Bâtiment Loueurs

Terminal 2 – 1 Pignon Nord



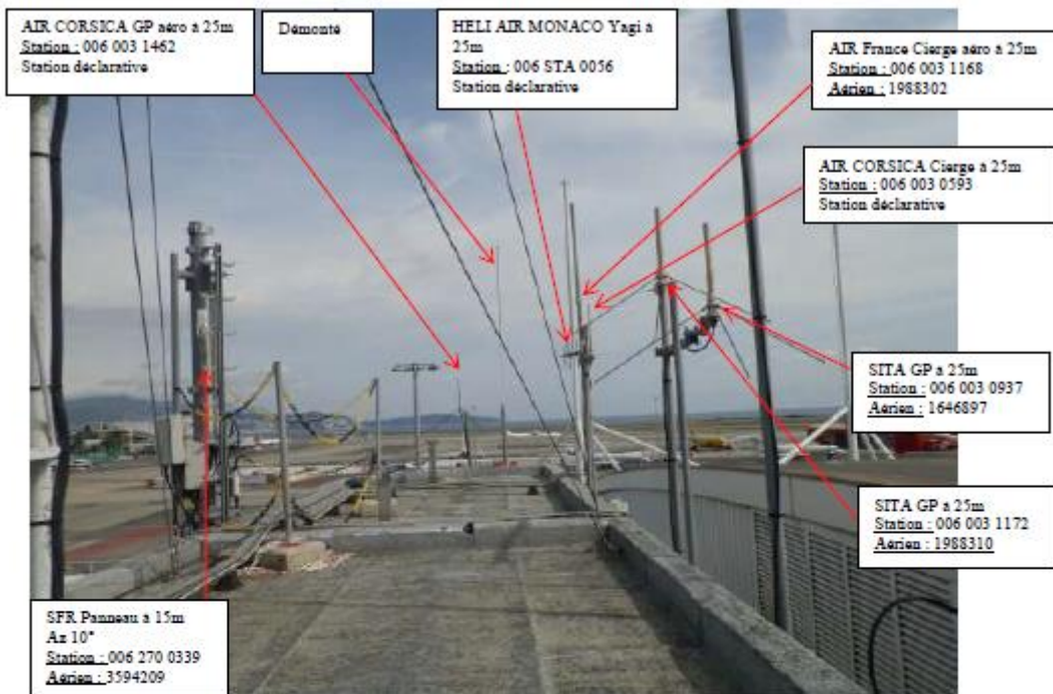
TERMINAL 2 - 1 PIGNON NORD

AERIENS AIR France



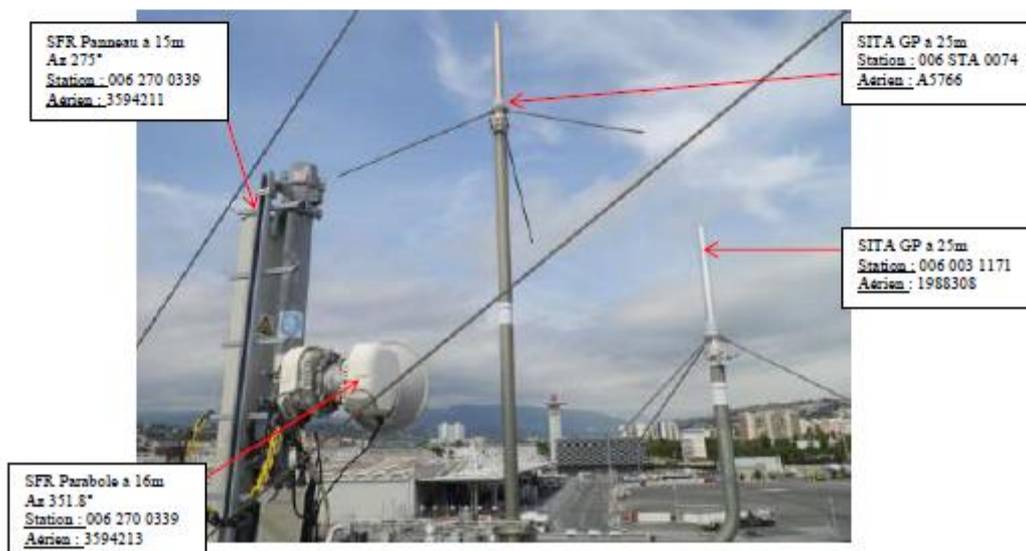
TERMINAL 2 - 1 PIGNON NORD

Côté est



TERMINAL 2 - 1 PIGNON NORD

FH / PANNEAU SFR / OMNI SITA

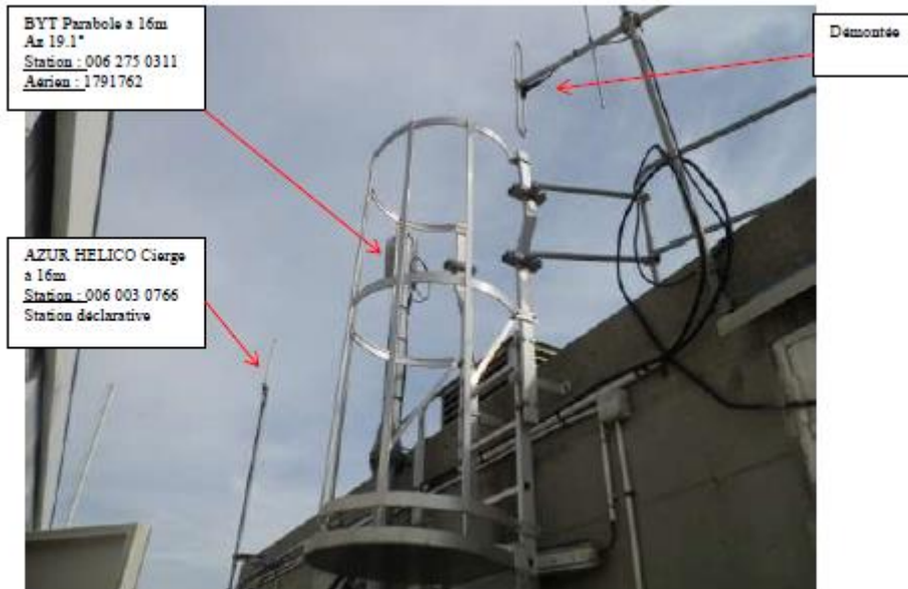


Terminal 2
Aérien AIR FRANCE



Terminal 2 – 1 Pignon sud

Support 1589065



TERMINAL 2 - 1 pignon SUD



Terminal 2 – 2

Aérien Landmark



TERMINAL T 2 -2

Aériens ACA, FH SFR et ARINC



TERMINAL T 2 -2

Yagi ACA 3RP et ARINC



Terminal 2.2
Aériens INDOOR
Salle embarquement



Terminal 2.2
Aériens INDOOR
Salle enregistrement



Bâtiment SSLIA

Vue générale



BATIMENT SSLIA SOMMET VUE EST



Aerien FRI a démonter

AC multi doublet multi
dipôles a 25 m
Station : 006 024 0004
Aerien : 3731588

ACA GP a25m
Station : 006 STA 0082
Station declarative

BATIMENT SSLIA SOMMET VUE EST

Aerien ACA Fréquence
aéro



HELIPORT

BATIMENT HELI SECURITE HELIPORT



Installations METEO France

Ancienne tour de contrôle
SUPPORT 1532444



Radar LEOPARD Météo France
SUPPORT 1209612



7 ANNEXE 3 - FICHES DESCRIPTIVES

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DEFS									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
006 003 0525 Conforme	-	-	-	-	006 FNF 0562	-	466,3375 MHz	-	RRI liés : AER 006 0053 - B2
					1087093 Conforme	456,3375 MHz	-	1 W	RRI liés : AER 006 0053 - B2
					295008 A supprimer	466,5375 MHz	-	2 W	RRI liés : AER 006 0053 - B2
					295009 A supprimer	-	456,5375 MHz	-	RRI liés : AER 006 0053 - B2 Liaison avec 006 003 0525 - NICE(06000)
006 003 0581 Conforme	-	-	-	-	1251026 Conforme	-	453,7 MHz	-	RRI liés : AER 006 0048 - 06 1309 Liaison avec 006 003 0581 - NICE(06000)
					1253426 Conforme	463,7 MHz	-	2 W	RRI liés : AER 006 0048 - 06 1309
006 003 0593 Conforme	-	-	-	-	1260958 Conforme	464,275 MHz	-	2 W	RRI liés : SUR 006 0152 - 06 1046
					1261669 Conforme	-	454,275 MHz	-	RRI liés : SUR 006 0152 - 06 1046 Liaison avec 006 003 0593 - NICE(06000)
006 003 0636 Conforme	-	-	-	-	1115811 Conforme	445,6625 MHz	-	1 W	RRI liés : SEC 006 0173 - B1
					1115816 Conforme	-	445,6625 MHz	-	RRI liés : SEC 006 0173 - B1 Liaison avec 006 003 0636 - NICE(06000)
006 003 0646 A modifier	702507 A modifier Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 35" N 7° 12' 21" E	1030314 A modifier [PMR]	Cierge/Perche Dimension : 1 m Hauteur : 27 m Azimut :	1167956 A modifier	136,975 MHz (Mesuré)	-	10 W (Mesuré)	RRI liés : OPC 006 0008 - B1 Support: TERMINAL T2.2
					1167831 A modifier	-	136,975 MHz (Mesuré)	-	RRI liés : OPC 006 0008 - B1 Support: TERMINAL T2.2 Liaison avec 006 003 0646 - NICE(06000)
006 003 0725 Conforme	-	-	-	-	1132048 Conforme	-	445,55 MHz	-	RRI liés : NET 006 0016 - B1 Liaison avec 006 003 0725 - NICE(06000)
					1132227	445,55 MHz	-	1 W	RRI liés : NET 006 0016 - B1

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DEFS									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
					Conforme				
006 003 0765 Conforme	-	-	-	-	006 FNF 0688	-	468,4625 MHz	-	RRI liés : TRP 006 0035 - B1
					1226831 Conforme	458,4625 MHz	-	1 W	RRI liés : TRP 006 0035 - B1
006 003 0766 Conforme	-	-	-	-	1226350 Conforme	468,4625 MHz	-	2 W	RRI liés : TRP 006 0035 - 06 1564
					1226668 Conforme	-	458,4625 MHz	-	RRI liés : TRP 006 0035 - 06 1564 Liaison avec 006 003 0766 - NICE(06000)
006 003 0772 Conforme	-	-	-	-	006 FNF 0698	-	467,075 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B16
					006 FNF 0699	-	467,4625 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B16
					006 FNF 0700	-	467,5 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B16
					006 FNF 0701	-	468,4875 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B16
					006 FNF 0702	-	468,5375 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B16
					006 FNF 0703	-	468,625 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B16
					1077023 Conforme	457,5 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B16
					1077025 Conforme	458,625 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B16
					1077058 Conforme	458,5375 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B16
					1077059 Conforme	458,4875 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B16
					1077067 Conforme	457,4625 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B16
1077080	457,075 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B16					

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DEFS									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
					Conforme				
006 003 0776 Conforme	-	-	-	-	006 FNF 0704	-	467,075 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B12
					006 FNF 0705	-	467,4625 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B12
					006 FNF 0706	-	467,5 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B12
					006 FNF 0707	-	468,4875 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B12
					006 FNF 0708	-	468,5375 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B12
					006 FNF 0709	-	468,625 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B12
					1077044 Conforme	458,625 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B12
					1077050 Conforme	457,5 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B12
					1077074 Conforme	457,075 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B12
					1077078 Conforme	458,4875 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B12
					1077079 Conforme	458,5375 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B12
					1077081 Conforme	457,4625 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B12
006 003 0777 Conforme	-	-	-	-	006 FNF 0710	-	467,075 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B13
					006 FNF 0711	-	467,4625 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B13
					006 FNF 0712	-	467,5 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B13
					006 FNF 0713	-	468,4875 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B13

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DEFS									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
					006 FNF 0714	-	468,5375 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B13
					006 FNF 0715	-	468,625 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B13
					1077047 Conforme	457,4625 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B13
					1077052 Conforme	458,5375 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B13
					1077053 Conforme	458,4875 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B13
					1077055 Conforme	457,5 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B13
					1077056 Conforme	458,625 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B13
					1077075 Conforme	457,075 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B13
006 003 0778 Conforme	-	-	-	-	006 FNF 0716	-	467,075 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B14
					006 FNF 0717	-	467,4625 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B14
					006 FNF 0718	-	467,5 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B14
					006 FNF 0719	-	468,4875 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B14
					006 FNF 0720	-	468,5375 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B14
					006 FNF 0721	-	468,625 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B14
					1077063 Conforme	458,4875 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B14
					1077064 Conforme	457,4625 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B14
					1077068	457,5 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B14

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DEFS									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
					Conforme				
					1077069 Conforme	458,625 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B14
					1077070 Conforme	458,5375 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B14
					1077073 Conforme	457,075 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B14
006 003 0779 Conforme	-	-	-	-	006 FNF 0722	-	467,075 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
					006 FNF 0723	-	467,4625 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
					006 FNF 0724	-	467,5 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
					006 FNF 0725	-	468,4875 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
					006 FNF 0726	-	468,5375 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
					006 FNF 0727	-	468,625 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
					006 FNF 0728	-	468,625 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
					1077076 Conforme	458,625 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
					1077076 A supprimer	458,625 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
					1077077 Conforme	457,5 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
					1077077 A supprimer	457,5 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
					1078828 Conforme	458,5375 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
					1078828 A supprimer	458,5375 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DEFS									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
					1078830 Conforme	458,4875 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
					1078830 A supprimer	458,4875 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
					1078840 Conforme	457,075 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
					1078840 A supprimer	457,075 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
					1078842 Conforme	457,4625 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
					1078842 A supprimer	457,4625 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B15
006 003 0782 Conforme	-	-	-	-	006 FNF 0729	-	467,075 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B17
					006 FNF 0730	-	467,4625 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B17
					006 FNF 0731	-	467,5 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B17
					006 FNF 0732	-	468,4875 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B17
					006 FNF 0733	-	468,5375 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B17
					006 FNF 0734	-	468,625 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B17
					1077037 Conforme	458,4875 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B17
					1077038 Conforme	457,4625 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B17
					1077039 Conforme	458,5375 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B17
					1077065 Conforme	457,5 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B17
					1077066	458,625 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B17

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DEFS									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
					Conforme				
					1077072 Conforme	457,075 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B17
006 003 0819 A modifier	702507 A modifier Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 35" N 7° 12' 21" E	1205764 A modifier [PMR]	Cierge/Perche Dimension : 2 m Hauteur : 27 m Azimut :	1068795 A modifier	131,825 MHz (Mesuré)	-	20 W (Mesuré)	RRI liés : OPC 006 0001 - B1 Support: TERMINAL T2.2
					1068794 A modifier	-	131,825 MHz (Mesuré)	-	RRI liés : OPC 006 0001 - B1 Support: TERMINAL T2.2 Liaison avec 006 003 0819 - NICE(06000)
006 003 0891 Conforme	702507 Conforme Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 35" N 7° 12' 21" E	1564989 Conforme [PMR]	Cierge/Perche Dimension : 1 m Hauteur : 27 m Azimut :	1084770 A modifier	136,75 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	RRI liés : OPC 006 0012 - B1 Support: TERMINAL T2.2
					1084794 A modifier	-	136,75 MHz (Mesuré)	-	RRI liés : OPC 006 0012 - B1 Support: TERMINAL T2.2 Liaison avec 006 003 0891 - NICE(06000)
006 003 0899 Conforme	702507 Conforme Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 35" N 7° 12' 21" E	1623621 Conforme [PMR]	Cierge/Perche Dimension : 1 m Hauteur : 27 m Azimut :	006 FNF 0671 À créer	131,725 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	RRI liés : OPC 006 0007 - B2 Support: TERMINAL T2.2
					006 FNF 0672 À créer	-	131,725 MHz (Mesuré)	-	RRI liés : OPC 006 0007 - B2 Support: TERMINAL T2.2
006 003 0933 Conforme	-	-	-	-	1088449 Conforme	-	160,5125 MHz	-	RRI liés : AER 006 0045 - 06 1263 Liaison avec 006 003 0933 - NICE(06000)
					1088450 Conforme	165,1125 MHz	-	2 W	RRI liés : AER 006 0045 - 06 1263
006 003 0937 Conforme	469966 Conforme Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 41" N 7° 12' 20" E	1646897 Conforme [PMR]	Cierge/Perche Dimension : 1 m Hauteur : 25 m Azimut :	1169122 A modifier	131,725 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	RRI liés : OPC 006 0007 - B1
					1169090 A modifier	-	131,725 MHz (Mesuré)	-	RRI liés : OPC 006 0007 - B1 Liaison avec 006 003 0937 - NICE(06000)
006 003 1018 Conforme	-	-	-	-	1116754 Conforme	464,3 MHz	-	2 W	RRI liés : SEC 006 0251 - 06 1704
					1117912 Conforme	-	454,3 MHz	-	RRI liés : SEC 006 0251 - 06 1704 Liaison avec 006 003 1018 -

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DEFS									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
									NICE(06000)
006 003 1019 <i>Conforme</i>	-	-	-	-	006 FNF 0683	-	464,3 MHz	-	RRI liés : SEC 006 0251 - B1
					1260914 <i>Conforme</i>	454,3 MHz	-	1 W	RRI liés : SEC 006 0251 - B1
006 003 1023 <i>Conforme</i>	-	-	-	-	1120868 <i>Conforme</i>	446,8125 MHz	-	1 W	RRI liés : SEC 006 0253 - B1
					1122203 <i>Conforme</i>	-	446,8125 MHz	-	RRI liés : SEC 006 0253 - B1 Liaison avec 006 003 1023 - NICE(06000)
006 003 1124 <i>Conforme</i>	-	-	-	-	1149520 <i>Conforme</i>	-	445,6375 MHz	-	RRI liés : CAR 006 0011 - B1 Liaison avec 006 003 1124 - NICE(06000)
					1149520 A supprimer	-	445,6375 MHz	-	RRI liés : CAR 006 0011 - B1 Liaison avec 006 003 1124 - NICE(06000)
					1149608 <i>Conforme</i>	445,6375 MHz	-	3 W	RRI liés : CAR 006 0011 - B1
006 003 1126 <i>Conforme</i>	-	-	-	-	294976 <i>Conforme</i>	467,225 MHz	-	1 W	RRI liés : AER 006 0060 - 06 1421
					294977 <i>Conforme</i>	-	457,225 MHz	-	RRI liés : AER 006 0060 - 06 1421 Liaison avec 006 003 1126 - NICE(06000)
006 003 1127 <i>Conforme</i>	-	-	-	-	006 FNF 0563	-	466,3375 MHz	-	RRI liés : AER 006 0053 - B1
					1087096 <i>Conforme</i>	456,3375 MHz	-	1 W	RRI liés : AER 006 0053 - B1
006 003 1135 <i>Conforme</i>	-	-	-	-	1078849	446,675 MHz	-	1 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B2
					1078850 <i>Conforme</i>	-	446,675 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B2 Liaison avec 006 003 1135 - NICE(06000)
006 003 1136 <i>Conforme</i>	-	-	-	-	1078847 <i>Conforme</i>	446,85 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - B3
					1078848	-	446,85 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - B3

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DEFS									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
					Conforme				Liaison avec 006 003 1136 - NICE(06000)
006 003 1137 Conforme	-	-	-	-	1073683 Conforme	468,4875 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - 06 1338
					1073684 Conforme	467,075 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - 06 1338
					1073685 Conforme	467,4625 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - 06 1338
					1073768 Conforme	468,625 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - 06 1338
					1074026 Conforme	468,5375 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - 06 1338
					1074463 Conforme	467,5 MHz	-	2 W	RRI liés : 3RP 006 0004 - 06 1338
					1074500 Conforme	-	457,075 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - 06 1338 Liaison avec 006 003 1137 - NICE(06000)
					1074528 Conforme	-	457,4625 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - 06 1338 Liaison avec 006 003 1137 - NICE(06000)
					1074696 Conforme	-	457,5 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - 06 1338 Liaison avec 006 003 1137 - NICE(06000)
					1074697 Conforme	-	458,5375 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - 06 1338 Liaison avec 006 003 1137 - NICE(06000)
					1074759 Conforme	-	458,4875 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - 06 1338 Liaison avec 006 003 1137 - NICE(06000)
1074787 Conforme	-	458,625 MHz	-	RRI liés : 3RP 006 0004 - 06 1338 Liaison avec 006 003 1137 - NICE(06000)					
006 003 1168 A modifier	469966 A modifier Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 41" N 7° 12' 20" E	1988302 A modifier [PMR]	Cierge/Perche Dimension : 2 m Hauteur : 25 m	1122003 A modifier	131,95 MHz (Mesuré)	-	6 W (Mesuré)	RRI liés : OPC 006 0002 - B1
					1135815	-	131,95 MHz	-	RRI liés : OPC 006 0002 - B1

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DEFS									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
				Azimut :	A modifier		(Mesuré)		Liaison avec 006 003 1168 - NICE(06000)
006 003 1169 A modifier	469966 A modifier Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 41" N 7° 12' 20" E	1988304 A modifier [PMR]	Cierge/Perche Dimension : 2 m Hauteur : 25 m Azimut :	006 FNF 0669 À créer	131,85 MHz (Mesuré)	-	6 W (Mesuré)	RRI liés : OPC 006 0002 - B2
					006 FNF 0670 À créer	-	131,85 MHz (Mesuré)	-	RRI liés : OPC 006 0002 - B2
006 003 1170 A modifier	469966 A modifier Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 41" N 7° 12' 20" E	1988306 A modifier [PMR]	Cierge/Perche Dimension : 2 m Hauteur : 25 m Azimut :	006 FNF 0668 À créer	131,85 MHz (Mesuré)	-	6 W (Mesuré)	RRI liés : OPC 006 0002 - B3
					1137316 A modifier	-	131,85 MHz (Mesuré)	-	RRI liés : OPC 006 0002 - B3 Liaison avec 006 003 1170 - NICE(06000)
006 003 1171 Conforme	469966 Conforme Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 41" N 7° 12' 20" E	1988308 Conforme [PMR]	Cierge/Perche Dimension : 1 m Hauteur : 25 m Azimut :	1169226 A modifier	136,975 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	RRI liés : OPC 006 0006 - B1
					1166380 A modifier	-	136,975 MHz (Mesuré)	-	RRI liés : OPC 006 0006 - B1 Liaison avec 006 003 1171 - NICE(06000)
006 003 1172 Conforme	469966 Conforme Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 41" N 7° 12' 20" E	1988310 Conforme [PMR]	Cierge/Perche Dimension : 1 m Hauteur : 25 m Azimut :	1166110 A modifier	131,525 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	RRI liés : OPC 006 0005 - B1
					1166381 A modifier	-	131,525 MHz (Mesuré)	-	RRI liés : OPC 006 0005 - B1 Liaison avec 006 003 1172 - NICE(06000)
006 003 1186 Conforme	-	-	-	-	1107157 Conforme	445,475 MHz	-	1 W	RRI liés : CAR 006 0007 - B1
					1185080 Conforme	-	445,475 MHz	-	RRI liés : CAR 006 0007 - B1 Liaison avec 006 003 1186 - NICE(06000)
006 003 1260 Conforme	-	-	-	-	1251580 Conforme	-	453,675 MHz	-	RRI liés : INA 006 0002 - 06 1770 Liaison avec 006 003 1260 - NICE(06000)
					1253811 Conforme	463,675 MHz	-	2 W	RRI liés : INA 006 0002 - 06 1770
006 003 1312	702507	Bâtiment	3095616	Cierge/Perche	1236248	136,875 MHz	-	10 W	RRI liés : OPC 006 0016 - B1

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DEFS									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
A modifier	A modifier Mutualisé	43° 39' 35" N 7° 12' 21" E	A modifier [PMR]	Dimension : 1 m Hauteur : 27 m Azimut :	Conforme	(Mesuré)		(Mesuré)	Support: TERMINAL T2.2
					1240327 Conforme	-	136,875 MHz (Mesuré)	-	RRI liés : OPC 006 0016 - B1 Support: TERMINAL T2.2 Liaison avec 006 003 1312 - NICE(06000)
006 003 1406 Conforme	-	-	-	-	006 FNF 0697	-	165,1125 MHz	-	RRI liés : AER 006 0045 - B5
					1093228 Conforme	160,5125 MHz	-	1 W	RRI liés : AER 006 0045 - B5
					1093228 A supprimer	160,5125 MHz	-	1 W	RRI liés : AER 006 0045 - B5
006 003 1415 Conforme	-	-	-	-	1323557 Conforme	469,9 MHz	-	2 W	RRI liés : AER 006 0066 - 06 1849
					1323705 Conforme	-	459,9 MHz	-	RRI liés : AER 006 0066 - 06 1849 Liaison avec 006 003 1415 - NICE(06000)
006 003 1416 Conforme	-	-	-	-	1323572 Conforme	-	454,0375 MHz	-	RRI liés : AER 006 0066 - 06 1850 Liaison avec 006 003 1416 - NICE(06000)
					1323693 Conforme	464,0375 MHz	-	2 W	RRI liés : AER 006 0066 - 06 1850
006 003 1417 Conforme	-	-	-	-	1323564 Conforme	464,4 MHz	-	2 W	RRI liés : AER 006 0066 - 06 1851
					1323602 Conforme	-	454,4 MHz	-	RRI liés : AER 006 0066 - 06 1851 Liaison avec 006 003 1417 - NICE(06000)
006 003 1418 Conforme	-	-	-	-	006 FNF 0579	-	469,9 MHz	-	RRI liés : AER 006 0066 - B4
					006 FNF 0580	-	464,0375 MHz	-	RRI liés : AER 006 0066 - B4
					006 FNF 0581	-	464,4 MHz	-	RRI liés : AER 006 0066 - B4
					1323644 Conforme	459,9 MHz	-	2 W	RRI liés : AER 006 0066 - B4

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DEFS									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
					1324112 Conforme	454,0375 MHz	-	2 W	RRI liés : AER 006 0066 - B4
					1324113 Conforme	454,4 MHz	-	2 W	RRI liés : AER 006 0066 - B4
006 003 1419 Conforme	-	-	-	-	006 FNF 0582	-	469,9 MHz	-	RRI liés : AER 006 0066 - B1
					006 FNF 0583	-	464,0375 MHz	-	RRI liés : AER 006 0066 - B1
					006 FNF 0584	-	464,4 MHz	-	RRI liés : AER 006 0066 - B1
					1323612 Conforme	454,4 MHz	-	2 W	RRI liés : AER 006 0066 - B1
					1323615 Conforme	454,0375 MHz	-	2 W	RRI liés : AER 006 0066 - B1
					1323641 Conforme	459,9 MHz	-	2 W	RRI liés : AER 006 0066 - B1
006 003 1422 Conforme	-	-	-	-	006 FNF 0588	459,9 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	RRI liés : AER 006 0066 - B2
					006 FNF 0589	-	469,9 MHz	-	RRI liés : AER 006 0066 - B2
					006 FNF 0590	454,0375 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	RRI liés : AER 006 0066 - B2
					006 FNF 0591	-	464,0375 MHz	-	RRI liés : AER 006 0066 - B2
					006 FNF 0592	454,4 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	RRI liés : AER 006 0066 - B2
					006 FNF 0593	-	464,4 MHz	-	RRI liés : AER 006 0066 - B2
006 003 1423 Conforme	-	-	-	-	006 FNF 0585	-	469,9 MHz	-	RRI liés : AER 006 0066 - B3
					006 FNF 0586	-	464,0375 MHz	-	RRI liés : AER 006 0066 - B3
					006 FNF	-	464,4 MHz	-	RRI liés : AER 006 0066 - B3

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DEFS									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
					0587				
					1222166 Conforme	459,9 MHz	-	2 W	RRI liés : AER 006 0066 - B3
					1222166 A supprimer	459,9 MHz	-	2 W	RRI liés : AER 006 0066 - B3
					1323610 Conforme	454,4 MHz	-	2 W	RRI liés : AER 006 0066 - B3
					1324111 Conforme	454,0375 MHz	-	2 W	RRI liés : AER 006 0066 - B3
006 003 1462 Conforme	-	-	-	-	1333256 Conforme	-	131,45 MHz	-	RRI liés : OPC 006 0017 - B1 Liaison avec 006 003 1462 - NICE(06000)
					1333287 Conforme	131,45 MHz	-	3 W	RRI liés : OPC 006 0017 - B1
006 003 1471 Conforme	702507 Conforme Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 35" N 7° 12' 21" E	3858161 Conforme [PMR]	Cierge/Perche Dimension : 1 m Hauteur : 27 m Azimut :	1333854 Conforme	-	459,6125 MHz (Mesuré)	-	RRI liés : AER 006 0067 - 06 1854 Support: TERMINAL T2.2 Liaison avec 006 003 1471 - NICE(06000)
					1333852 Conforme	-	459,8125 MHz (Mesuré)	-	RRI liés : AER 006 0067 - 06 1854 Support: TERMINAL T2.2 Liaison avec 006 003 1471 - NICE(06000)
					1333855 Conforme	469,6125 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	RRI liés : AER 006 0067 - 06 1854 Support: TERMINAL T2.2
					1333851 Conforme	469,8125 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	RRI liés : AER 006 0067 - 06 1854 Support: TERMINAL T2.2
006 003 1486 Conforme	-	-	-	-	006 FNF 0684	463,7625 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	RRI liés : SEC 006 0294 - 06 1864, SEC 006 0294 - 06 1865
					006 FNF 0685	-	453,7625 MHz	-	RRI liés : SEC 006 0294 - 06 1864, SEC 006 0294 - 06 1865
					006 FNF 0686	463,7875 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	RRI liés : SEC 006 0294 - 06 1864, SEC 006 0294 - 06 1865
					006 FNF 0687	-	453,7875 MHz	-	RRI liés : SEC 006 0294 - 06 1864, SEC 006 0294 - 06 1865

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DEFS									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : BOUYGUES TELECOM									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
006 275 0311 A modifier	1589065 A modifier Environnement vérifié	Bâtiment 43° 39' 38" N 7° 12' 21" E	1791762 Conforme [FH]	Antenne parabolique Dimension : 0,3 m Hauteur : 16 m Azimut : 19,1 °	1262517 A modifier	-	18,305 GHz	-	Aérien : Vers NICE 0062750608 Liaison avec 006 275 0608 - 06000
					1262516 A modifier	19,315 GHz (Relevé)	-	7,5 dBW (Déclaré)	Aérien : Vers NICE 0062750608 Liaison avec 006 275 0608 - NICE(06000)
			2634708 Conforme [UMTS 2100, LTE 1800]	Cierge/Perche Dimension : 0,1 m Hauteur : 2,5 m Azimut :		-	-	-	Aérien : Il y a également du GSM1800
						-	-	-	Aérien : Il y a également du GSM1800
			2634712 Conforme [UMTS 2100, LTE 1800]	Cierge/Perche Dimension : 0,1 m Hauteur : 5 m Azimut :		-	-	-	Aérien : Il y a également du GSM 1800
						-	-	-	Aérien : Il y a également du GSM 1800
			2634714 Conforme [UMTS 2100, LTE 1800]	Cierge/Perche Dimension : 0,1 m Hauteur : 2,5 m Azimut :		-	-	-	Aérien : Il y a également du GSM 1800
						-	-	-	Aérien : Il y a également du GSM 1800
			2634716 Conforme [UMTS 2100]	Cierge/Perche Dimension : 0,1 m Hauteur : 5 m Azimut :		-	-	-	
			52697 Conforme [UMTS 2100, LTE 1800, GSM 1800]	Panneau Dimension : 1,3 m Hauteur : 15,9 m Azimut : 190 °		-	-	-	
						-	-	-	
006 275 0816 Conforme	466776 Conforme Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 54" N 7° 12' 48" E	3091319 Conforme [UMTS 2100, LTE 1800]	Antenne indoor pour téléphonie mobile Dimension : 0,1 m Hauteur : 9 m Azimut :		-	-	-	Aérien : Il y a également du GSM 1800. Aérien 2° étage salle d'embarquement
			3091321 Conforme [UMTS 2100, LTE 1800]	Antenne indoor pour téléphonie mobile Dimension : 0,1 m Hauteur : 3 m Azimut :		-	-	-	Aérien : Il y a également du GSM 1800. Aérien RDC
			3091323	Antenne indoor pour		-	-	-	Aérien : Il y a également du GSM 1800.

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : BOUYGUES TELECOM									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
			Conforme [UMTS 2100, LTE 1800]	téléphonie mobile Dimension : 0,2 m Hauteur : 2,3 m Azimut :					Aérien RED PISTE
			3091325 Conforme [UMTS 2100, LTE 1800]	Antenne indoor pour téléphonie mobile Dimension : 0,2 m Hauteur : 2,3 m Azimut :		-	-	-	Aérien : Il y a également du GSM 1800. Aérien RED PISTE
			3091327 Conforme [UMTS 2100, LTE 1800]	Antenne indoor pour téléphonie mobile Dimension : 0,1 m Hauteur : 3 m Azimut :		-	-	-	Aérien : Il y a également du GSM 1800. Aérien RDC
			3091329 Conforme [UMTS 2100, LTE 1800]	Antenne indoor pour téléphonie mobile Dimension : 0,1 m Hauteur : 3 m Azimut :		-	-	-	Aérien : Il y a également du GSM 1800. Aérien RDC

Dossier : **ISR 006 15 0004** Nom du dossier : **AEROPORT NICE COTE D'AZUR** Date d'édition : **04/05/2016**

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	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
006 229 0227 Conforme	47143 Conforme Environnement vérifié	Bâtiment 43° 39' 52" N 7° 12' 7" E	52452 Conforme [UMTS 900, LTE 2600, UMTS 2100, GSM 900, LTE 800, GSM 1800]	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 17 m Azimut : 15 °	1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)	
					1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)	
					1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)	
					1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)	
					1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)	
					1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)	
					1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
					1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
					1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
					1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
					1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
					1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
					1234367 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	34,1 dBW (Déclaré)	
					1234367 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	34,1 dBW (Déclaré)	
					1234367 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	34,1 dBW (Déclaré)	
1234367 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	34,1 dBW (Déclaré)						

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
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	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
					1234367 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	34,1 dBW (Déclaré)	
					1234367 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	34,1 dBW (Déclaré)	
			52454 Conforme [UMTS 900, LTE 2600, UMTS 2100, GSM 900, LTE 800, GSM 1800]	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 17 m Azimut : 135 °	1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)	
					1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)	
					1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)	
					1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)	
					1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)	
					1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)	
					1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
					1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
					1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
					1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
					1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
					1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
					1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
					1234367 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	34,1 dBW (Déclaré)	
			1234367 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	34,1 dBW (Déclaré)			
			1234367	2645 MHz	-	34,1 dBW			

Dossier : **ISR 006 15 0004** Nom du dossier : **AEROPORT NICE COTE D'AZUR** Date d'édition : **04/05/2016**

 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	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)		
					Conforme	(Mesuré)		(Déclaré)		
					1234367 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	34,1 dBW (Déclaré)		
					1234367 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	34,1 dBW (Déclaré)		
					1234367 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	34,1 dBW (Déclaré)		
			52456 Conforme [UMTS 900, LTE 2600, UMTS 2100, GSM 900, LTE 800, GSM 1800]	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 16,3 m Azimut : 285 °	1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)		
						1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)	
						1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)	
						1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)	
						1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)	
						1234366 Conforme	816 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Déclaré)	
						1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
						1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
						1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
						1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
						1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
						1355098 Conforme	2157,4 MHz (Mesuré)	-	32,3 dBW (Déclaré)	
						1234367 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	34,1 dBW (Déclaré)	

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
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	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
					1234367 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	34,1 dBW (Déclaré)	
					1234367 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	34,1 dBW (Déclaré)	
					1234367 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	34,1 dBW (Déclaré)	
					1234367 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	34,1 dBW (Déclaré)	
					1234367 Conforme	2645 MHz (Mesuré)	-	34,1 dBW (Déclaré)	
006 229 0365 Conforme	702507 Conforme Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 35" N 7° 12' 21" E	348683 Conforme [UMTS 2100, GSM 900, GSM 1800]	Antenne indoor pour téléphonie mobile Dimension : 0,1 m Hauteur : 5 m Azimut :		-	-	-	Support: TERMINAL T2.2
						-	-	-	Support: TERMINAL T2.2
			348685 Conforme [UMTS 2100, GSM 900, GSM 1800]	Antenne indoor pour téléphonie mobile Dimension : 0,1 m Hauteur : 5 m Azimut :		-	-	-	Support: TERMINAL T2.2
						-	-	-	Support: TERMINAL T2.2
			348687 Conforme [UMTS 2100, GSM 900, GSM 1800]	Antenne indoor pour téléphonie mobile Dimension : 0,1 m Hauteur : 11 m Azimut :		-	-	-	Support: TERMINAL T2.2
						-	-	-	Support: TERMINAL T2.2
			348689 Conforme [UMTS 2100, GSM 900, GSM 1800]	Antenne indoor pour téléphonie mobile Dimension : 0,1 m Hauteur : 11 m Azimut :		-	-	-	Support: TERMINAL T2.2
						-	-	-	Support: TERMINAL T2.2
348691 Conforme [UMTS 2100, GSM 900, GSM 1800]	Antenne indoor pour téléphonie mobile Dimension : 0,1 m Hauteur : 11 m Azimut :		-	-	-	Support: TERMINAL T2.2			
			-	-	-	Support: TERMINAL T2.2			
348693 Conforme	Antenne indoor pour téléphonie mobile		-	-	-	Support: TERMINAL T2.2			
			-	-	-	Support: TERMINAL T2.2			

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
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	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
			[UMTS 2100, GSM 900, GSM 1800]	Dimension : 0,1 m Hauteur : 11 m Azimut :					
006 229 0414 Conforme	-	-	-	-	-	-	-	-	
006 229 0436 Conforme	1589057 Conforme Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 53" N 7° 12' 44" E	553741 Conforme [GSM 900]	Yagi Dimension : 0,3 m Hauteur : 17 m Azimut : 170 °		-	-	-	Support: BASE INSTALLEE AU BATIMENT B4
			553743 Conforme [GSM 1800]	Yagi Dimension : 0,2 m Hauteur : 17 m Azimut : 170 °		-	-	-	Support: BASE INSTALLEE AU BATIMENT B4
006 229 0674 Conforme	1046069 Conforme Environnement vérifié	Bâtiment 43° 39' 31" N 7° 12' 18" E	2203410 Conforme [UMTS 2100, GSM 900, GSM 1800]	Antenne indoor pour téléphonie mobile Dimension : 0,2 m Hauteur : 2,4 m Azimut :		-	-	-	Support: Passerelle 54
						-	-	-	Support: Passerelle 54
						-	-	-	Support: Passerelle 54
			2203412 Conforme [UMTS 2100, GSM 900, GSM 1800]	Antenne indoor pour téléphonie mobile Dimension : 0,2 m Hauteur : 6,1 m Azimut :		-	-	-	Support: Passerelle 54
						-	-	-	Support: Passerelle 54
						-	-	-	Support: Passerelle 54
2203414 Conforme [UMTS 2100, GSM 900, GSM 1800]	Antenne indoor pour téléphonie mobile Dimension : 0,3 m Hauteur : 11 m Azimut : 140 °		-	-	-	Support: Passerelle 54			
			-	-	-	Support: Passerelle 54			
006 229 0709 Conforme	-	-	-	-	-	-	-		

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016										
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile										
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire	
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)		
006 STA 0055 A créer	-	0 43° 49' 55" N 7° 12' 44" E	-	-	006 FNF 0564	454,4375 MHz (Mesuré)	-	4 W (Mesuré)	Station : Base installée pour HELI AIR MONACO au terminal 1. Antenne fouet à 1m. Station déclarative	
					006 FNF 0566	453,7 MHz (Mesuré)	-	4 W (Déclaré)	Station : Base installée pour HELI AIR MONACO au terminal 1. Antenne fouet à 1m. Station déclarative	
					006 FNF 0567	-	464,4375 MHz	-	-	Station : Base installée pour HELI AIR MONACO au terminal 1. Antenne fouet à 1m. Station déclarative
					006 FNF 0568	-	463,7 MHz	-	-	Station : Base installée pour HELI AIR MONACO au terminal 1. Antenne fouet à 1m. Station déclarative
006 STA 0056 A créer	-	0 43° 39' 35" N 7° 12' 21" E	-	-	006 FNF 0569	454,4375 MHz (Mesuré)	-	4 W (Mesuré)	Station : Base installée pour HELI AIR MONACO au Terminal 2. Antenne yagi sur T2 pignon nord. Station déclarative	
					006 FNF 0570	-	464,4375 MHz	-	-	Station : Base installée pour HELI AIR MONACO au Terminal 2. Antenne yagi sur T2 pignon nord. Station déclarative
006 STA 0057 A créer	-	0 43° 40' 0" N 5° 12' 38" E	-	-	006 FNF 0575	463,575 MHz (Mesuré)	-	3 W (Mesuré)	Station : Relais MENZIES AVIATION sur fréquences 463.575/453.575 MHz installé sur le Bâtiment B1	
					006 FNF 0576	-	453,575 MHz	-	-	Station : Relais MENZIES AVIATION sur fréquences 463.575/453.575 MHz installé sur le Bâtiment B1
006 STA 0058 A créer	-	0 43° 39' 55" N 7° 12' 44" E	-	-	006 FNF 0577	131,425 MHz (Mesuré)	-	4 W (Mesuré)	Station : Réseau OPC utilisé par MENZIES AVIATION sur fréquence AC 131.425 MHz	
					006 FNF 0578	-	131,425 MHz	-	-	Station : Réseau OPC utilisé par MENZIES AVIATION sur fréquence AC 131.425 MHz
006 STA 0059 A créer	-	0 43° 39' 32" N 7° 12' 18" E	-	-	006 FNF 0595	457,075 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base B30 installée pour AIR FRANCE 3RP0060004. STATION DECLARATIVE	
					006 FNF 0596	457,4625 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base B30 installée pour AIR FRANCE 3RP0060004. STATION	

Dossier : **ISR 006 15 0004** Nom du dossier : **AEROPORT NICE COTE D'AZUR** Date d'édition : **04/05/2016**

Affectataire : **ARCEP** - Utilisateur : **Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
									DECLARATIVE
					006 FNF 0597	457,5 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base B30 installée pour AIR FRANCE 3RP0060004. STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0598	458,4875 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base B30 installée pour AIR FRANCE 3RP0060004. STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0599	458,5375 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base B30 installée pour AIR FRANCE 3RP0060004. STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0600	458,625 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base B30 installée pour AIR FRANCE 3RP0060004. STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0735	-	467,075 MHz	-	Station : Base B30 installée pour AIR FRANCE 3RP0060004. STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0736	-	467,4625 MHz	-	Station : Base B30 installée pour AIR FRANCE 3RP0060004. STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0737	-	467,5 MHz	-	Station : Base B30 installée pour AIR FRANCE 3RP0060004. STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0738	-	468,4875 MHz	-	Station : Base B30 installée pour AIR FRANCE 3RP0060004. STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0739	-	468,5375 MHz	-	Station : Base B30 installée pour AIR FRANCE 3RP0060004. STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0740	-	468,625 MHz	-	Station : Base B30 installée pour AIR FRANCE 3RP0060004. STATION DECLARATIVE
006 STA 0060 A créer	-	0 43° 39' 41" N 7° 12' 18" E	-	-	006 FNF 0601	457,075 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP006 0004 B28 CLD04 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0602	457,4625 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP006 0004 B28 CLD04

Dossier : **ISR 006 15 0004** Nom du dossier : **AEROPORT NICE COTE D'AZUR** Date d'édition : **04/05/2016**

Affectataire : **ARCEP** - Utilisateur : **Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
									STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0603	457,5 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP006 0004 B28 CLD04 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0604	458,4875 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP006 0004 B28 CLD04 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0605	458,5375 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP006 0004 B28 CLD04 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0606	458,625 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP006 0004 B28 CLD04 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0741	-	467,075 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP006 0004 B28 CLD04 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0742	-	467,4625 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP006 0004 B28 CLD04 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0743	-	467,5 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP006 0004 B28 CLD04 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0744	-	468,4875 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP006 0004 B28 CLD04 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0745	-	468,5375 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP006 0004 B28 CLD04 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0746	-	468,625 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP006 0004 B28 CLD04 STATION DECLARATIVE
006 STA 0061 A créer	-	0 43° 39' 33" N 7° 12' 19" E	-	-	006 FNF 0607	457,075 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B26 PCC08 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0608	457,4625 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B26 PCC08

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
									STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0609	457,5 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B26 PCC08 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0610	458,4875 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B26 PCC08 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0611	458,5375 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B26 PCC08 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0612	458,625 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B26 PCC08 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0747	-	467,075 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B26 PCC08 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0748	-	467,4625 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B26 PCC08 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0749	-	467,5 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B26 PCC08 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0750	-	468,4875 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B26 PCC08 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0751	-	468,5375 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B26 PCC08 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0752	-	468,625 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B26 PCC08 STATION DECLARATIVE
006 STA 0062 A créer	-	0 43° 39' 31" N 7° 12' 18" E	-	-	006 FNF 0613	457,075 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B27 CLD03 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0614	457,4625 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B27 CLD03

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
									STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0615	457,5 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B27 CLD03 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0616	458,4875 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B27 CLD03 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0617	458,5375 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B27 CLD03 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0618	458,625 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B27 CLD03 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0753	-	467,075 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B27 CLD03 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0754	-	467,4625 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B27 CLD03 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0755	-	467,5 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B27 CLD03 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0756	-	468,4875 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B27 CLD03 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0757	-	468,5375 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B27 CLD03 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0758	-	468,625 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B27 CLD03 STATION DECLARATIVE
006 STA 0063 A créer	-	0 43° 39' 33" N 7° 12' 19" E	-	-	006 FNF 0619	457,075 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B25 PCC07 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0620	457,4625 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B25 PCC07

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
									STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0621	457,5 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B25 PCC07 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0622	458,4875 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B25 PCC07 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0623	458,5375 MHz (Mesuré)	-	2 W	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B25 PCC07 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0624	458,625 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B25 PCC07 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0759	-	467,075 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B25 PCC07 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0760	-	467,4625 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B25 PCC07 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0761	-	467,5 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B25 PCC07 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0762	-	468,4875 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B25 PCC07 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0763	-	468,5375 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B25 PCC07 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0764	-	468,625 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B25 PCC07 STATION DECLARATIVE
006 STA 0064 A créer	-	0 43° 39' 33" N 7° 12' 19" E	-	-	006 FNF 0625	457,075 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP 0060004 B24 PCC06 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0626	457,4625 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP 0060004 B24 PCC06

Dossier : **ISR 006 15 0004** Nom du dossier : **AEROPORT NICE COTE D'AZUR** Date d'édition : **04/05/2016**

Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
									STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0627	457,5 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP 0060004 B24 PCC06 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0628	458,4875 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP 0060004 B24 PCC06 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0629	458,5375 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP 0060004 B24 PCC06 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0630	458,625 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP 0060004 B24 PCC06 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0765	-	467,075 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP 0060004 B24 PCC06 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0766	-	467,4625 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP 0060004 B24 PCC06 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0767	-	467,5 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP 0060004 B24 PCC06 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0768	-	468,4875 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP 0060004 B24 PCC06 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0769	-	468,5375 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP 0060004 B24 PCC06 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0770	-	468,625 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP 0060004 B24 PCC06 STATION DECLARATIVE
006 STA 0065 A créer	-	0 43° 39' 33" N 7° 12' 19" E	-	-	006 FNF 0631	457,075 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B23 PCC05 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0632	457,4625 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B23 PCC05

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
									STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0633	457,5 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B23 PCC05 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0634	458,4875 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B23 PCC05 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0635	458,5375 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B23 PCC05 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0636	458,625 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B23 PCC05 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0771	-	467,075 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B23 PCC05 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0772	-	467,4625 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B23 PCC05 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0773	-	467,5 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B23 PCC05 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0774	-	468,4875 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B23 PCC05 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0775	-	468,5375 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B23 PCC05 STATION DECLARATIVE
					006 FNF 0776	-	468,625 MHz	-	Station : Base installée pour AIR FRANCE 3RP0060004 B23 PCC05 STATION DECLARATIVE
006 STA 0067 A créer	S2510 A créer	Bâtiment 43° 39' 55" N 7° 12' 44" E	A5755 A créer [COM TER]	Cierge/Perche Hauteur : 12 m Azimut :	006 FNF 0642 À créer	459,6125 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	Support: Base installée au PC SURETE pour le réseau ACA AER0060067 Aérien : BASE MAINTENANCE
					006 FNF 0640	459,8125 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	Support: Base installée au PC SURETE pour le réseau ACA AER0060067

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
					À créer				Aérien : BASE MAINTENANCE
					006 FNF 0643 À créer	-	469,6125 MHz (Mesuré)	-	Support: Base installée au PC SURETE pour le réseau ACA AER0060067 Aérien : BASE MAINTENANCE
					006 FNF 0641 À créer	-	469,8125 MHz (Mesuré)	-	Support: Base installée au PC SURETE pour le réseau ACA AER0060067 Aérien : BASE MAINTENANCE
006 STA 0068 A créer	S2510 A créer	Bâtiment 43° 39' 55" N 7° 12' 44" E	A5756 A créer [COM TER]	Cierge/Perche Hauteur : 15 m Azimut :	006 FNF 0646 À créer	459,6125 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	Support: Base installée au PC SURETE pour le réseau ACA AER0060067 Aérien : BASE SECURITE
					006 FNF 0644 À créer	459,8125 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	Support: Base installée au PC SURETE pour le réseau ACA AER0060067 Aérien : BASE SECURITE
					006 FNF 0647 À créer	-	469,6125 MHz (Mesuré)	-	Support: Base installée au PC SURETE pour le réseau ACA AER0060067 Aérien : BASE SECURITE
					006 FNF 0645 À créer	-	469,8125 MHz (Mesuré)	-	Support: Base installée au PC SURETE pour le réseau ACA AER0060067 Aérien : BASE SECURITE
006 STA 0069 A créer	S2510 A créer	Bâtiment 43° 39' 55" N 7° 12' 44" E	A5757 A créer [COM TER]	Cierge/Perche Hauteur : 15 m Azimut :	006 FNF 0650 À créer	459,6125 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	Support: Base installée au PC SURETE pour le réseau ACA AER0060067 Aérien : BASE SURETE
					006 FNF 0648 À créer	459,8125 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	Support: Base installée au PC SURETE pour le réseau ACA AER0060067 Aérien : BASE SURETE
					006 FNF 0651 À créer	-	469,6125 MHz (Mesuré)	-	Support: Base installée au PC SURETE pour le réseau ACA AER0060067 Aérien : BASE SURETE
					006 FNF 0649 À créer	-	469,8125 MHz (Mesuré)	-	Support: Base installée au PC SURETE pour le réseau ACA AER0060067 Aérien : BASE SURETE
006 STA 0070 A créer	S2510 A créer	Bâtiment 43° 39' 55" N 7° 12' 44" E	A5758 A créer [COM TER]	Cierge/Perche Hauteur : 15 m Azimut :	006 FNF 0654 À créer	459,6125 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	Support: Base installée au PC SURETE pour le réseau ACA AER0060067 Aérien : BASE SSLIA
					006 FNF 0652	459,8125 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	Support: Base installée au PC SURETE pour le réseau ACA AER0060067

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
					À créer				Aérien : BASE SSLIA
					006 FNF 0653 À créer	-	469,8125 MHz (Mesuré)	-	Support: Base installée au PC SURETE pour le réseau ACA AER0060067 Aérien : BASE SSLIA
					006 FNF 0655 À créer	-	469,8125 MHz (Mesuré)	-	Support: Base installée au PC SURETE pour le réseau ACA AER0060067 Aérien : BASE SSLIA
006 STA 0071 A créer	1589057 Conforme Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 53" N 7° 12' 44" E	A5759 A créer [COM TER]	Cierge/Perche Hauteur : 25 m Azimut :	006 FNF 0658 À créer	459,6125 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	Support: BASE INSTALLEE AU BATIMENT B4 Aérien : BASE PCE
					006 FNF 0656 À créer	459,8125 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	Support: BASE INSTALLEE AU BATIMENT B4 Aérien : BASE PCE
					006 FNF 0659 À créer	-	469,6125 MHz (Mesuré)	-	Support: BASE INSTALLEE AU BATIMENT B4 Aérien : BASE PCE
					006 FNF 0657 À créer	-	469,8125 MHz (Mesuré)	-	Support: BASE INSTALLEE AU BATIMENT B4 Aérien : BASE PCE
006 STA 0072 A créer	S2511 A créer	Bâtiment 43° 39' 51" N 7° 12' 17" E	A5760 A créer [COM TER]	Cierge/Perche Hauteur : 22 m Azimut :	006 FNF 0662 À créer	459,6125 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	Support: BATIMENT TECHNIQUE ACA Aérien : BASE PCT
					006 FNF 0660 À créer	459,8125 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	Support: BATIMENT TECHNIQUE ACA Aérien : BASE PCT
					006 FNF 0663 À créer	-	469,6125 MHz (Mesuré)	-	Support: BATIMENT TECHNIQUE ACA Aérien : BASE PCT
					006 FNF 0661 À créer	-	469,8125 MHz (Mesuré)	-	Support: BATIMENT TECHNIQUE ACA Aérien : BASE PCT
006 STA 0073 A créer	1513978 Conforme Environnement vérifié	Bâtiment 43° 39' 38" N 7° 12' 33" E	A5761 A créer [COM TER]	Cierge/Perche Hauteur : 15 m Azimut :	006 FNF 0666 À créer	459,6125 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	Support: BATIMENT SSLIA Aérien : BASE SSLIA
					006 FNF 0664	459,8125 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	Support: BATIMENT SSLIA Aérien : BASE SSLIA

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
					À créer				
					006 FNF 0667 À créer	-	469,6125 MHz (Mesuré)	-	Support: BATIMENT SSLIA Aérien : BASE SSLIA
					006 FNF 0665 À créer	-	469,8125 MHz (Mesuré)	-	Support: BATIMENT SSLIA Aérien : BASE SSLIA
006 STA 0074 A créer	469966 Conforme Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 41" N 7° 12' 20" E	A5766 A créer [COM AER]	Cierge/Perche Hauteur : 25 m Azimut :	006 FNF 0673 À créer	136,75 MHz (Mesuré)	-	10 W (Déclaré)	Aérien : Station du réseau OPC 006 0012 SITA installée au Terminal 2 pignon Nord.
					006 FNF 0674 À créer	-	136,75 MHz (Mesuré)	-	Aérien : Station du réseau OPC 006 0012 SITA installée au Terminal 2 pignon Nord.
006 STA 0075 A créer	S2513 A créer	Bâtiment 43° 39' 49" N 7° 12' 15" E	A5770 A créer [COM TER]	Cierge/Perche Hauteur : 3 m Azimut :	006 FNF 0675 À créer	453 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Support: Base pour TRANSDEV sur Emission 453,000MHZ Réception 463.000MHZ
					006 FNF 0676 À créer	-	463 MHz (Mesuré)	-	Support: Base pour TRANSDEV sur Emission 453,000MHZ Réception 463.000MHZ
006 STA 0076 A créer	-	0 43° 39' 43" N 7° 12' 18" E	-	-	1121416 Conforme	131,6 MHz	-	10 W	Station : Station exploitée par LANDMARK AVIATION qui a repris le réseau OPC0060014 sur la fréquence 131.600 MHz.
					1128840 Conforme	-	131,6 MHz	-	Station : Station exploitée par LANDMARK AVIATION qui a repris le réseau OPC0060014 sur la fréquence 131.600 MHz. Liaison avec 006 STA 0076 - NICE(06000)
006 STA 0077 A créer	-	0 43° 39' 43" N 7° 12' 18" E	-	-	006 FNF 0689	131,55 MHz (Mesuré)	-	10 W (Mesuré)	Station : Utilisation par AVIAPARTNER au TERMINAL AVIATION AFFAIRE d'une base sur la fréquence aéronautique 131.550 MHz non autorisée
					006 FNF 0690	-	131,55 MHz	-	Station : Utilisation par AVIAPARTNER au TERMINAL AVIATION AFFAIRE d'une base sur la fréquence aéronautique 131.550 MHz non autorisée

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
006 STA 0078 A créer	-	0 43° 39' 52" N 7° 12' 33" E	-	-	006 FNF 0691	131,625 MHz (Mesuré)	-	10 W (Mesuré)	Station : Utilisation par AVIAPARTNER NICE au bâtiment ICA pour le service des commerciaux d'une base sur la fréquence 131.625 MHz non autorisée
					006 FNF 0692	-	131,625 MHz	-	Station : Utilisation par AVIAPARTNER NICE au bâtiment ICA pour le service des commerciaux d'une base sur la fréquence 131.625 MHz non autorisée
006 STA 0079 A créer	-	0 43° 39' 0" N 7° 12' 37" E	-	-	006 FNF 0693	456,3375 MHz (Mesuré)	-	2 W (Mesuré)	Station : Utilisation par HELI SECURITE d'une base installée à l'hélistation sur le réseau AER 006 0053
					006 FNF 0694	-	466,3375 MHz	-	Station : Utilisation par HELI SECURITE d'une base installée à l'hélistation sur le réseau AER 006 0053
006 STA 0080 A créer	-	0 43° 39' 43" N 7° 12' 18" E	-	-	006 FNF 0695	131,675 MHz (Mesuré)	-	10 W (Mesuré)	Station : Utilisation par SWISSPORT au terminal AVIATION AFFAIRE d'une base sur la fréquence aéronautique 131.675 MHz non autorisée
					006 FNF 0696	-	131,675 MHz	-	Station : Utilisation par SWISSPORT au terminal AVIATION AFFAIRE d'une base sur la fréquence aéronautique 131.675 MHz non autorisée
006 STA 0081 A créer	-	0 43° 39' 55" N 7° 12' 44" E	-	-	006 FNF 0809	71,675 MHz (Mesuré)	-	2 W (Déclaré)	Station : Utilisation par Aéroport Nice Côte d'Azur (ACA) d'une base fixe au PC Sécurité sur la fréquence 71.675 MHz au terminal 1. Cette fréquence possède une assignation nationale attribuée à AVIATION CIVILE sous le N° 112118.
					006 FNF 0810	-	71,675 MHz	-	Station : Utilisation par Aéroport Nice Côte d'Azur (ACA) d'une base fixe au PC Sécurité sur la fréquence 71.675 MHz au terminal 1. Cette fréquence possède une assignation nationale attribuée à AVIATION CIVILE sous le N° 112118.
006 STA 0082 A créer	-	0 43° 39' 38" N 7° 12' 33" E	-	-	006 FNF 0811	71,675 MHz (Mesuré)	-	2 W (Déclaré)	Station : Utilisation par Aéroport Nice Côte d'Azur (ACA) d'une base au bâtiment SSLIA sur la fréquence 71.675

Dossier : **ISR 006 15 0004** Nom du dossier : **AEROPORT NICE COTE D'AZUR** Date d'édition : **04/05/2016**Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
									MHz. Cette fréquence possède une assignation nationale attribuée à AVIATION CIVILE sous le N° 112118.
					006 FNF 0812	-	71,675 MHz	-	Station : Utilisation par Aéroport Nice Côte d'Azur (ACA) d'une base au bâtiment SSLIA sur la fréquence 71.675 MHz. Cette fréquence possède une assignation nationale attribuée à AVIATION CIVILE sous le N° 112118.

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016										
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : SFR/Réseau et Services										
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire	
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)		
006 270 0012 A modifier	466776 A modifier Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 54" N 7° 12' 48" E	3175720 Conforme [UMTS 2100, GSM 900]	Cierge/Perche Dimension : 0,4 m Hauteur : 14 m Azimut :		-	-	-	Aérien : Systèmes émis avec cet aérien GSM900/GSM1800/UMTS 2100	
						-	-	-	Aérien : Systèmes émis avec cet aérien GSM900/GSM1800/UMTS 2100	
			373734 Conforme [UMTS 2100, GSM 900, GSM 1800]	Globe Dimension : 0,2 m Hauteur : 5 m Azimut :		-	-	-	Aérien : Antenne au RDC	
						-	-	-	Aérien : Antenne au RDC	
			373736 Conforme [UMTS 2100, GSM 900, GSM 1800]	Panneau Dimension : 0,2 m Hauteur : 11 m Azimut : 170 °		-	-	-	Aérien : Antenne au RDC	
						-	-	-	Aérien : Antenne au RDC	
006 270 0014 Conforme	702507 Conforme Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 35" N 7° 12' 21" E	2241003 Conforme [FH]	Antenne parabolique Dimension : 0,3 m Hauteur : 26 m Azimut : 355,9 °	1155799 Conforme	-	22,29675 GHz	-	Support: TERMINAL T2.2 Aérien : Vers NICE 006 270 0132 Liaison avec 006 270 0132 - 06000	
						1155785 Conforme	23,30475 GHz (Relevé)	-	18,1 dBW (Déclaré)	Support: TERMINAL T2.2 Aérien : Vers NICE 006 270 0132 Liaison avec 006 270 0132 - NICE(06000)
			496340 Conforme [UMTS 2100, GSM 1800]	Globe Dimension : 0,1 m Hauteur : 4 m Azimut :		-	-	-	Support: TERMINAL T2.2 Aérien : Antenne INDOOR	
			496347 Conforme [UMTS 2100, GSM 1800]	Globe Dimension : 0,1 m Hauteur : 15 m Azimut :		-	-	-	Support: TERMINAL T2.2 Aérien : Antenne INDOOR	
			496350 Conforme [UMTS 2100, GSM 1800]	Globe Dimension : 0,1 m Hauteur : 15 m Azimut :		-	-	-	Support: TERMINAL T2.2 Aérien : Antenne INDOOR	
006 270 0339 Conforme	469966 Conforme Mutualisé	Bâtiment 43° 39' 41" N 7° 12' 20" E	3594205 Conforme [UMTS 2100,	Antenne indoor pour téléphonie mobile Dimension : 0,2 m		-	-	-		
						-	-	-		

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : SFR/Réseau et Services									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
			GSM 900, GSM 1800]	Hauteur : 3,5 m Azimut : 0 °		-	-	-	
			3594207 Conforme [UMTS 2100, GSM 900, GSM 1800]	Antenne indoor pour téléphonie mobile Dimension : 0,2 m Hauteur : 8,5 m Azimut : 160 °		-	-	-	
			3594209 Conforme [UMTS 2100, GSM 900, GSM 1800]	Panneau Dimension : 1,3 m Hauteur : 15 m Azimut : 10 °		-	-	-	
			3594211 Conforme [UMTS 2100, GSM 1800]	Panneau Dimension : 1,3 m Hauteur : 15 m Azimut : 275 °		-	-	-	
			3594213 Conforme [FH]	Antenne parabolique Dimension : 0,3 m Hauteur : 16 m Azimut : 351,8 °	006 FNF 0512 À créer	37,422 GHz (Relevé)	-	14,9 dBW (Déclaré)	Aérien : Vers NICE 006 270 0132 Liaison avec 006 270 0132 - NICE(06000)
			551553 Conforme [UMTS 2100, GSM 900, GSM 1800]	Antenne indoor pour téléphonie mobile Dimension : 0,2 m Hauteur : 8,5 m Azimut : 335 °	006 FNF 0513 À créer	-	38,682 GHz (Relevé)	-	Aérien : Vers NICE 006 270 0132 Liaison avec 006 270 0132 - NICE(06000)
						-	-	-	
						-	-	-	
						-	-	-	

Dossier : ISR 006 15 0004 Nom du dossier : AEROPORT NICE COTE D'AZUR Date d'édition : 04/05/2016									
Affectataire : MTO - Utilisateur : METEO FRANCE									
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
006 025 0006 Conforme	1209612 Conforme Environnement vérifié	Pylône autostable 43° 38' 48" N 7° 12' 22" E	2681245 Conforme [RDR MTO]	Antenne parabolique Dimension : 1,8 m Hauteur : 5,6 m Azimut :	1368265 A modifier	9475 MHz (Mesuré)	-	88,3 dBW (Déclaré)	Aérien : radar météo
					1209159 A modifier	9475 MHz (Mesuré)	-	88,3 dBW (Déclaré)	Aérien : radar météo
	1532444 Conforme Environnement vérifié	Tour de contrôle 43° 39' 54" N 7° 12' 52" E	3789778 Conforme [FH]	Antenne Grille Dimension : 1,2 m Hauteur : 26 m Azimut : 218,4°	1329303 A modifier	1375,5375 MHz (Mesuré)	-	33 dBW (Déclaré)	Support: Ancienne tour de contrôle AC Aérien : Vers ANTIBES 006 025 0007 Liaison avec 006 025 0007 - ANTIBES(06160)
					1329501 Conforme	-	1427,5375 MHz	-	Support: Ancienne tour de contrôle AC Aérien : Vers ANTIBES 006 025 0007 Liaison avec 006 025 0007 - 06160

8 ANNEXE 4 - RAPPORT DE MESURES D'EXPACE

Le rapport de mesure d'exposition du public rédigé par les agents de l'ANFR est disponible sur le site internet de l'Agence, rubrique Publications ([ici](#)).