INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE DU MONT VENTOUX LES 17 & 18 MAI 2017

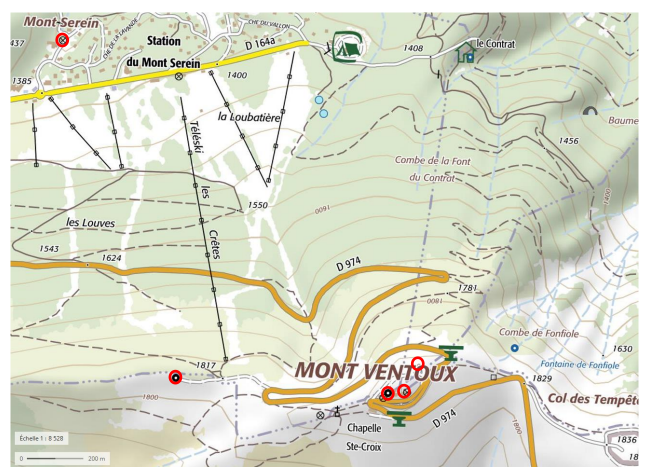


SOMMAIRE

1.	. L	JES(CRIPTION DU SITE ET SITUATION GEOGRAPHIQUE	პ
	1.1		Vue cartographique générale	3
	1.2	•	Description physique des supports	4
2.	. [DER	OULEMENT DE L'INSPECTION	6
	2.1	•	Réunion de coordination	6
	2.2		Personnes présentes	6
	2.3	•	Inspection technique	6
	2.4		Exposition du public aux rayonnements électromagnétiques	6
3.	. E	BILA	NS QUANTITATIFS	7
	3.1		COMSIS	7
	3.2		CAF	8
4.	, <i>P</i>	ACTI	ONS A MENER	9
	4.1		Actions à mener vis-à-vis de la COMSIS	9
	4.2		Actions à mener vis-à-vis de la CAF	10
5.		ANN	IEXE 1 - LISTE DES CONVOQUES ET DES PARTICIPANTS	18
6.		ANN	EXE 2 - IDENTIFICATION DES AERIENS	19
7.	, <i>P</i>	ANN	EXE 3 - FICHES DESCRIPTIVES	39
ጸ	_	ΔΝΝ	IFXE 4 - RAPPORT DE MESURES D'EXPACE	67

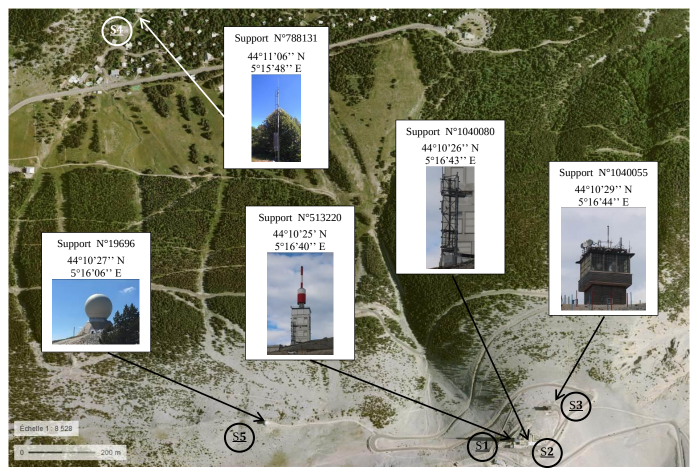
1. DESCRIPTION DU SITE ET SITUATION GEOGRAPHIQUE

1.1. Vue cartographique générale



Source IGN www.geoportail.fr

1.2. Description physique des supports



Source IGN www.geoportail.fr

L'identification des aériens présents sur ce support est donnée en <u>annexe 2</u> Cliquer sur le support pour y accéder

Support	Nom du support	Coordonnées mesurées (WGS84)	Altitude NGF	Numéros ANFR présents sur le support
<u>S1</u>	TOUR HERTZIENNE TDF H = 78 m	44° 10' 25"N 05° 16' 40"E	1900 m	084 003 0359 084 003 0419 084 003 0420 084 013 0051 084 013 0086 084 013 0087 084 013 0088 084 030 0001 084 077 0003 084 099 0032 084 100 0107 084 165 0500 084 165 0501 084 165 0502 084 165 0503 084 205 0014 084 218 0001 084 270 0162 084 275 0196 084 565 0001
<u>S2</u>	PYLONE AUTOSTABLE ORANGE H= 27 m	44° 10' 26"N 05° 16' 43"E	1878 m	084 565 0002 084 229 0225
<u>\$3</u>	TOUR HERTZIENNE ORANGE SERVICE FIXE H= 27 m	44° 10' 29"N 05° 16' 44"E	1878 m	084 022 0009 084 022 0225
<u>\$4</u>	PYLONE TUBULAIRE ORANGE SERVICE FIXE H= 10 m	44° 11' 06"N 05° 15' 48"E	1370 m	084 022 0080
<u>\$5</u>	FÛT AVIATION CIVILE H = 30 m	44° 10' 27"N 05° 16' 06"E	1832 m	084 024 0002

L'identification des aériens présents sur ce support est donnée en <u>annexe 2</u> Cliquer sur le support pour y accéder

2. DEROULEMENT DE L'INSPECTION

2.1. Réunion de coordination

Il n'a pas été procédé de manière formelle à une réunion de coordination de l'ensemble des utilisateurs concernés sur ce site.

2.2. Personnes présentes

La liste des utilisateurs convoqués et présents ou représentés est donnée en <u>annexe 1</u>.

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 <u>l'annexe 3</u> Fiches descriptives par les mentions "Mesurés", "Relevés" ou "Déclarés".

Au cours de l'inspection, il a été constaté sur le site la présence d'aériens situés à l'extérieur des bâtiments qui pourraient représenter un risque : mal fixés et soumis au vent fort, ils pourraient se détacher et tomber sur le chemin piéton qui borde le site.

Ce point a été signifié à l'opérateur concerné et une demande de retrait ou a minima de renfort de ces installations a été formulée.

2.4. Exposition du public aux rayonnements électromagnétiques

Aucune mesure de niveaux d'exposition du public aux champs électromagnétiques n'a été réalisée par les techniciens de l'Agence nationale des fréquences lors de l'inspection du site radioélectrique.

Des mesures seront réalisées dans le courant du mois de décembre 2017 à proximité du site inspecté suivant le protocole de mesure in situ ANFR/DR 15-4. Les résultats de l'ensemble des mesures effectuées seront publiés ultérieurement.

3. BILANS QUANTITATIFS

3.1. COMSIS

Bilan des actions à mener par libellé et Affectataire

	ARCEP	DEF	INT	Total
Ajout d'un aérien	5	0	0	5
Modification de la hauteur d'un aérien (I)	1	0	0	1
Suppression d'un aérien	2	1	1	4
Total	8	1	1	10

Bilan des actions à mener par statut et Affectataire

	Nombre de stations installées	Nombre de stations à modifier
AC	1	0
ARCEP	15	1
CSA	12	0
DEF	2	0
INT	1	0
Total	31	1

Bilan des actions à mener par libellé et gestionnaire

	003	014	022	057	077	100	270	275	Total
Ajout d'un aérien	0	0	1	0	0	1	2	1	5
Modification de la hauteur d'un aérien (I)	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Suppression d'un aérien	0	1	1	1	1	0	0	0	4
Total	1	1	2	1	1	1	2	1	10

3.2. CAF
Bilan des actions à mener par statut et Affectataire

	Nombre d'assignations utilisées	Nombre d'assignations à créer	Nombre d'assignations à modifier	Nombre d'assignations à annuler
AC	2	0	0	0
ARCEP	189	17	35	44
CSA	12	0	1	2
INT	8	0	0	0
Total	211	17	36	46

Bilan des actions à mener par libellé et Affectataire

	ARCEP	CSA	Total
Ajout d'une assignation	15	0	15
Ajout d'une liaison	2	0	2
Modification de la station d'émission	4	1	5
Modification de la station de réception	31	0	31
Suppression d'une assignation	36	2	38
Suppression d'une liaison	12	0	12
Total	100	3	103

4. ACTIONS A MENER

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

Affectataire	Gestionnaire	N° de station	Libellé
ARCEP	TDF	084 077 0003	Station n°084 077 0003 - Support n°513220 - Aérien n°2111374 : Supprimer l'aérien n° 2111374
ARCEP	SFR	084 270 0162	Créer un aérien sur le support 513220 de la station 084 270 0162 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 35.7 m, système FH, bande de fréquences 10.7 à 11.7 GHz dans l'azimut 327.4 °
ARCEP	SFR	084 270 0162	Créer un aérien sur le support 513220 de la station 084 270 0162 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 43.8 m, système FH, bande de fréquences 12.75 à 13.25 GHz dans l'azimut 270 °
ARCEP	Orange service fixe	084 022 0009	Station n°084 022 0009 - Support n°1040055 - Aérien n°4097310 : Supprimer l'aérien n° 4097310
ARCEP	Orange service fixe	084 022 0009	Créer un aérien sur le support 1040055 de la station 084 022 0009 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 18.8 m, système FH, bande de fréquences 8025 à 8175 MHz dans l'azimut 115 °
ARCEP	IFW	084 100 0107	Créer un aérien sur le support 513220 de la station 084 100 0107 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 38 m, système BLR 3 GHZ, bande de fréquences 3400 à 3600 MHz dans l'azimut 237 °
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	084 003 0420	Station n°084 003 0420 - Support n°513220 - Aérien n°2226036 : Hauteur d'antenne supérieure à celle autorisée (Hauteur mesurée : 39 m - Hauteur autorisée : 25 m)
DEF	Défense	084 057 0003	Station n°084 057 0003 - Support n°513220 - Aérien n°71351 : Supprimer l'aérien n° 71351
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0196	Créer un aérien sur le support 513220 de la station 084 275 0196 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 35.7 m, système FH, bande de fréquences 10.7 à 11.7 GHz dans l'azimut 248.4 °
INT	Intérieur	084 014 0002	Station n°084 014 0002 - Support n°513220 - Aérien n°1246298 : Supprimer l'aérien n° 1246298

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

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
CSA	TDF	084 165 0005	1154922 / F84006-39_Z	Supprimer l'assignation n°1154922
CSA	TDF	084 165 0013	1178106 / F84006-57W	Supprimer l'assignation n°1178106
CSA	ITAS TIM	084 565 0002	1154915 / F84006-42_Z	Lier le point d'émission de l'assignation N°1154915 utilisant la fréquence 642 MHz (M) sur la commune BEDOIN au support n°513220 de la station n° 084 565 0002 (commune "BEDOIN")
ARCEP	TDF	084 077 0011	1153183 / TD01437	Supprimer l'assignation n°1153183
ARCEP	TDF	084 077 0003	1153182 / TD01436	Assignation n°1153182 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 077 - Fréquence 8176 MHz (M)) émise depuis BEDOIN - Supprimer la liaison en émission depuis la station n°084 077 0011 (Support n°468051 Antenne 48904309 - Azimut 306 °)
ARCEP	TDF	084 077 0003	1153182 / TD01436	Assignation n° "1153182" - fréquence "8176 MHz (M)" émise depuis "BEDOIN" - Ajouter une liaison dans l'azimut "267°" vers le support n° "439867" de la station n° "030 077 0008"
ARCEP	TDF	084 077 0003	1049861 / TD00643	Assignation n° "1049861" - fréquence "8204 MHz (M)" émise depuis "BEDOIN" - Ajouter une liaison dans l'azimut "267°" vers le support n° "439867" de la station n° "030 077 0008"
ARCEP	Orange service fixe	084 022 0009	084 FNF 0225	Créer une assignation utilisée par ORANGE service fixe sur la fréquence 159.7125 MHz (M) liée à la station n° 084 022 0009 et au support 1040055 utilisant le système de type FH ABI correspondant au N°FCS 084 FNF 0225
ARCEP	Orange service fixe	084 022 0009	084 FNF 0226	Créer une assignation utilisée par ORANGE service fixe sur la fréquence 155.1125 MHz (R) liée à la station n° 084 022 0009 et au support 1040055 utilisant le système de type FH ABI correspondant au N°FCS 084 FNF 0226
ARCEP	Orange service fixe	084 022 0009	084 FNF 0227	Créer une assignation utilisée par ORANGE service fixe sur la fréquence 468 MHz (M) liée à la station n° 084 022 0009 et au support 1040055 utilisant le système de type FH ABI correspondant au N°FCS 084 FNF 0227
ARCEP	Orange service fixe	084 022 0009	084 FNF 0228	Créer une assignation utilisée par ORANGE service fixe sur la fréquence 468 MHz (R) liée à la station n° 084 022 0009 et au support 1040055 utilisant le système de type FH ABI correspondant au N°FCS 084 FNF 0228
ARCEP	Orange service fixe	084 022 0091	1402153 / FT21964	Supprimer l'assignation n°1402153
ARCEP	Orange service fixe	084 022 0009	1402154 / FT21965	Supprimer l'assignation n°1402154
ARCEP	Orange service fixe	084 022 0009	1402156 / FT21963	Supprimer l'assignation n°1402156
ARCEP	Orange service fixe	084 022 0091	1402157 / FT21968	Supprimer l'assignation n°1402157

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	Orange service fixe	084 022 0009	1402159 / FT21969	Supprimer l'assignation n°1402159
ARCEP	Orange service fixe	084 022 0091	1402160 / FT21966	Supprimer l'assignation n°1402160
ARCEP	Orange service fixe	084 022 0009	1402161 / FT21967	Supprimer l'assignation n°1402161
ARCEP	Orange service fixe	084 022 0091	1402184 / FT21970	Supprimer l'assignation n°1402184
ARCEP	Orange service fixe	084 022 0009	084 FNF 0229	Créer une assignation sur la fréquence 8148 MHz (M) (Affectataire ARCEP - Utilisateur : ORANGE service fixe - Sens : émission - Largeur de bande 28 MHz (M)) sur la station contrôlée n°084 022 0009 (Support n°1040055 - Aérien n°A6255 - Système : FH - Commune : SAINT-LEGER-DU-VENTOUX) - Commune de la station distante : BANON - (N°FCS de l'assignation : 084 FNF 0229)
ARCEP	Orange service fixe	004 022 0129	004 FNF 0425	Créer une assignation sur la fréquence 8356 MHz (R) (Affectataire ARCEP - Utilisateur : ORANGE service fixe - Sens : émission - Largeur de bande 28 MHz (R)) sur la station contrôlée n°004 022 0129 (Support n°282104 - Système : FH - Commune : BANON) - Commune de la station distante : SAINT-LEGER-DU-VENTOUX - (N°FCS de l'assignation : 004 FNF 0425)
ARCEP	FREE	084 099 0032	1404764 / FR05826	Assignation n°1404764 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 099 - Fréquence 18.75125 GHz (M)) émise depuis BEDOIN - Supprimer la liaison en émission depuis la station n°026 099 0026 (Support n°519860 Antenne 53962586 - Azimut 358.3 °)
ARCEP	FREE	026 099 0026	FR08485	Supprimer l'assignation n°K-FR08485
ARCEP	IFW	084 100 0107	084 FNF 0230	Créer une assignation utilisée par IFW (BLR 3 GHZ, toutes régions métropole) sur la fréquence 3590.5 MHz (M) liée à la station n° 084 100 0107 et au support 513220 utilisant le système de type BLR 3 GHZ utilisant la largeur de bande 7000 kHz (M) correspondant au N°FCS 084 FNF 0230
ARCEP	SFR	084 270 0162	084 FNF 0231	Créer une assignation sur la fréquence 13.164 GHz (M) (Affectataire ARCEP - Utilisateur : SFR - Sens : émission - Largeur de bande 14000 kHz (M)) sur la station contrôlée n°084 270 0162 (Support n°513220 - Aérien n°2018554 - Système : FH - Commune : BEDOIN) - Commune de la station distante : CHATEAUNEUF-DE-GADAGNE - (N°FCS de l'assignation : 084 FNF 0231)
ARCEP	SFR	084 270 0162	1048371 / SF37240	Supprimer l'assignation n°1048371
ARCEP	SFR	084 270 0162	084 FNF 0232	Créer une assignation sur la fréquence 12.898 GHz (R) (Affectataire ARCEP - Utilisateur : SFR - Sens : réception - Largeur de bande 14000 kHz (R)) sur la station contrôlée n°084 270 0162 (Support n°513220 - Aérien n°2018554 - Système : FH - Commune : BEDOIN) - Commune de la station distante : CHATEAUNEUF-DE-GADAGNE - (N°FCS de l'assignation : 084 FNF 0232)
ARCEP	SFR	084 270 0025	1048370 / SF37239	Supprimer l'assignation n°1048370
ARCEP	SFR	084 270 0162	084 FNF 0233	Créer une assignation sur la fréquence 13.115 GHz (M) (Affectataire ARCEP - Utilisateur : SFR - Sens : émission - Largeur de bande 28 MHz (M)) sur la station contrôlée n°084 270 0162 (Support n°513220 - Aérien n°A6252 - Système : FH - Commune : BEDOIN) - Commune de la station distante : SUZETTE - (N°FCS de

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
				l'assignation : 084 FNF 0233)
ARCEP	SFR	084 270 0009	084 FNF 0234	Créer une assignation sur la fréquence 12.849 GHz (R) (Affectataire ARCEP - Utilisateur : SFR - Sens : émission - Largeur de bande 28 MHz (R)) sur la station contrôlée n°084 270 0009 (Support n°468870 - Système : - Commune : SUZETTE) - Commune de la station distante : BEDOIN - (N°FCS de l'assignation : 084 FNF 0234)
ARCEP	SFR	084 270 0162	084 FNF 0235	Créer une assignation sur la fréquence 13.192 GHz (M) (Affectataire ARCEP - Utilisateur : SFR - Sens : émission - Largeur de bande 14000 kHz (M)) sur la station contrôlée n°084 270 0162 (Support n°513220 - Aérien n°1166411 - Système : FH - Commune : BEDOIN) - Commune de la station distante : AVIGNON - (N°FCS de l'assignation : 084 FNF 0235)
ARCEP	SFR	084 270 0025	084 FNF 0236	Créer une assignation sur la fréquence 12.926 GHz (R) (Affectataire ARCEP - Utilisateur : SFR - Sens : émission - Largeur de bande 14000 kHz (R)) sur la station contrôlée n°084 270 0025 (Support n°464851 - Système : FH - Commune : AVIGNON) - Commune de la station distante : BEDOIN - (N°FCS de l'assignation : 084 FNF 0236)
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0196	084 FNF 0237	Créer une assignation sur la fréquence 23.11225 GHz (M) (Affectataire ARCEP - Utilisateur : BOUYGUES TELECOM - Sens : émission - Largeur de bande 7000 kHz (M)) sur la station contrôlée n°084 275 0196 (Support n°513220 - Aérien n°1065566 - Système : FH - Commune : BEDOIN) - Commune de la station distante : ENTRECHAUX - (N°FCS de l'assignation : 084 FNF 0237)
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0198	084 FNF 0238	Créer une assignation sur la fréquence 22.10425 GHz (R) (Affectataire ARCEP - Utilisateur : BOUYGUES TELECOM - Sens : émission - Largeur de bande 7000 kHz (R)) sur la station contrôlée n°084 275 0198 (Support n°1789198 - Système : - Commune : ENTRECHAUX) - Commune de la station distante : BEDOIN - (N°FCS de l'assignation : 084 FNF 0238)
ARCEP	Bouygues Télécom	004 275 0047	1001873 / BY19848	Assignation n°1001873 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 275 - Fréquence 6315.84 MHz – polarisation horizontale) émise depuis - Supprimer la liaison en émission depuis la station n°084 275 0196 (Support n°411945 Antenne 53124067 - Azimut 277.9°)
ARCEP	Bouygues Télécom	004 275 0047	1001873 / BY19848	Assignation n°1001873 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 275 - Fréquence 6315.84 MHz – polarisation verticale) émise depuis - Supprimer la liaison en émission depuis la station n°084 275 0196 (Support n°411945 Antenne 53124069 - Azimut 277.9 °)
ARCEP	Bouygues Télécom	004 275 0047	1002732 / BY19850	Assignation n°1002732 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 275 - Fréquence 6375.14 MHz – polarisation horizontale) émise depuis - Supprimer la liaison en émission depuis la station n°084 275 0196 (Support n°411945 Antenne 53124083 - Azimut 277.9°)
ARCEP	Bouygues Télécom	004 275 0047	1002732 / BY19850	Assignation n°1002732 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 275 - Fréquence 6375.14 MHz – polarisation verticale) émise depuis - Supprimer la liaison en émission depuis la station n°084 275 0196 (Support n°411945 Antenne 53124085 - Azimut 277.9 °)
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0196	1003077 / BY19853	Supprimer l'assignation n°1003077
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0196	1003405 / BY19849	Supprimer l'assignation n°1003405
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0196	1005341 / BY19847	Supprimer l'assignation n°1005341

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	Bouygues Télécom	004 275 0047	1006431 / BY19854	Assignation n°1006431 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 275 - Fréquence 6256.54 MHz – polarisation horizontale) émise depuis - Supprimer la liaison en émission depuis la station n°084 275 0196 (Support n°411945 Antenne 53124051 - Azimut 277.9°)
ARCEP	Bouygues Télécom	004 275 0047	1006431 / BY19854	Assignation n°1006431 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 275 - Fréquence 6256.54 MHz – polarisation verticale) émise depuis - Supprimer la liaison en émission depuis la station n°084 275 0196 (Support n°411945 Antenne 53124053 - Azimut 277.9 °)
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0196	1034777 / BY33356	Supprimer l'assignation n°1034777
ARCEP	Bouygues Télécom	004 275 0047	1034782 / BY33357	Assignation n°1034782 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 275 - Fréquence 6197.24 MHz – polarisation horizontale) émise depuis - Supprimer la liaison en émission depuis la station n°084 275 0196 (Support n°411945 Antenne 53123940 - Azimut 277.9°)
ARCEP	Bouygues Télécom	004 275 0047	1034782 / BY33357	Assignation n°1034782 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 275 - Fréquence 6197.24 MHz – polarisation verticale) émise depuis - Supprimer la liaison en émission depuis la station n°084 275 0196 (Support n°411945 Antenne 53123944 - Azimut 277.9 °)
ARCEP	Bouygues Télécom	013 275 0828	1264204 / BY71802	Supprimer l'assignation n°1264204
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0196	1264205 / BY71801	Supprimer l'assignation n°1264205
ARCEP	Bouygues Télécom	013 275 0828	1318503 / BY76918	Supprimer l'assignation n°1318503
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0196	1318498 / BY76917	Supprimer l'assignation n°1318498
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0196	1265026 / BY71889	Supprimer l'assignation n°1265026
ARCEP	Bouygues Télécom	013 275 0828	1265025 / BY71890	Supprimer l'assignation n°1265025
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0196	1265024 / BY71891	Supprimer l'assignation n°1265024
ARCEP	Bouygues Télécom	013 275 0828	1265023 / BY71892	Supprimer l'assignation n°1265023
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0196	1264219 / BY71799	Supprimer l'assignation n°1264219
ARCEP	Bouygues Télécom	013 275 0828	1264218 / BY71800	Supprimer l'assignation n°1264218

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	Bouygues Télécom	004 275 0047	1115891 / BY50863	Assignation n°1115891 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 275 - Fréquence 6345.49 MHz) émise depuis - Supprimer la liaison en émission depuis la station n°084 275 0196 (Support n°513220 Antenne 54291933 - Azimut 277.9°)
ARCEP	Bouygues Télécom	004 275 0047	1117134 / BY50808	Assignation n°1117134 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 275 - Fréquence 6286.19 MHz) émise depuis - Supprimer la liaison en émission depuis la station n°084 275 0196 (Support n°513220 Antenne 54291941 - Azimut 277.9°)
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0196	BY86156	Supprimer l'assignation n°K-BY86156
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0196	BY86157	Supprimer l'assignation n°K-BY86157
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0196	BY86189	Supprimer l'assignation n°K-BY86189
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0073	BY86188	Supprimer l'assignation n°K-BY86188
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0198	BY86305	Supprimer l'assignation n°K-BY86305
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0196	BY86306	Supprimer l'assignation n°K-BY86306
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0208	BY86454	Supprimer l'assignation n°K-BY86454
ARCEP	Bouygues Télécom	084 275 0196	BY86455	Supprimer l'assignation n°K-BY86455
ARCEP	SFR	084 270 0162	SF92199	Supprimer l'assignation n°K-SF92199
ARCEP	SFR	026 270 0145	SF92200	Supprimer l'assignation n°K-SF92200
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	026 003 0380	1095993 / BA1250090	Lier le point de réception de l'assignation n°1095993 utilisant la fréquence 70.4125 MHz (M) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	026 003 0380	1096016 / BA1250089	Lier le point de réception de l'assignation n°1096016 utilisant la fréquence 70.325 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	084 003 0420	1095975 / B1250098	Lier le point d'émission de l'assignation N°1095975 utilisant la fréquence 162.1875 MHz (M) sur la commune au support n°513220 de la station n° 084 003 0420 (commune "BEDOIN")

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	084 003 0420	1095998 / BB1250006	Lier le point d'émission de l'assignation N°1095998 utilisant la fréquence 70.4125 MHz (M) sur la commune au support n°513220 de la station n° 084 003 0420 (commune "BEDOIN")
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	084 003 0420	1096004 / BB1250005	Lier le point d'émission de l'assignation N°1096004 utilisant la fréquence 70.325 MHz (M) sur la commune au support n°513220 de la station n° 084 003 0420 (commune "BEDOIN")
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	084 003 0290	1096017 / BA1250082	Lier le point de réception de l'assignation n°1096017 utilisant la fréquence 70.4125 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	026 003 0377	1096018 / BA1250049	Lier le point de réception de l'assignation n°1096018 utilisant la fréquence 70.325 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	026 003 0377	1096019 / BA1250050	Lier le point de réception de l'assignation n°1096019 utilisant la fréquence 70.4125 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	026 003 0378	1096020 / BA1250057	Lier le point de réception de l'assignation n°1096020 utilisant la fréquence 70.325 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	026 003 0378	1096021 / BA1250058	Lier le point de réception de l'assignation n°1096021 utilisant la fréquence 70.4125 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	084 003 0289	1096022 / BA1250065	Lier le point de réception de l'assignation n°1096022 utilisant la fréquence 70.325 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	084 003 0289	1096023 / BA1250066	Lier le point de réception de l'assignation n°1096023 utilisant la fréquence 70.4125 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	026 003 0379	1096024 / BA1250073	Lier le point de réception de l'assignation n°1096024 utilisant la fréquence 70.325 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	026 003 0379	1096026 / BA1250074	Lier le point de réception de l'assignation n°1096026 utilisant la fréquence 70.4125 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	084 003 0290	1096027 / BA1250081	Lier le point de réception de l'assignation n°1096027 utilisant la fréquence 70.325 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	026 003 0376	1096036 / BA1250042	Lier le point de réception de l'assignation n°1096036 utilisant la fréquence 70.4125 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	026 003 0376	1096037 / BA1250041	Lier le point de réception de l'assignation n°1096037 utilisant la fréquence 70.325 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	084 003 0288	1096038 / BA1250034	Lier le point de réception de l'assignation n°1096038 utilisant la fréquence 70.4125 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	084 003 0288	1096040 / BA1250033	Lier le point de réception de l'assignation n°1096040 utilisant la fréquence 70.325 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	026 003 0375	1096042 / BA1250026	Lier le point de réception de l'assignation n°1096042 utilisant la fréquence 70.4125 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	026 003 0375	1096043 / BA1250025	Lier le point de réception de l'assignation n°1096043 utilisant la fréquence 70.325 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	084 003 0287	1096045 / BA1250018	Lier le point de réception de l'assignation n°1096045 utilisant la fréquence 70.4125 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	084 003 0287	1096047 / BA1250017	Lier le point de réception de l'assignation n°1096047 utilisant la fréquence 70.325 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	026 003 0382	1096048 / BA1250010	Lier le point de réception de l'assignation n°1096048 utilisant la fréquence 70.4125 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	026 003 0382	1096049 / BA1250009	Lier le point de réception de l'assignation n°1096049 utilisant la fréquence 70.325 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	026 003 0374	1096050 / BA1250002	Lier le point de réception de l'assignation n°1096050 utilisant la fréquence 70.4125 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	026 003 0374	1096060 / BA1250001	Lier le point de réception de l'assignation n°1096060 utilisant la fréquence 70.325 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0420 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	084 003 0359	1421598 / M1510092_1	Lier le point de réception de l'assignation n°1421598 utilisant la fréquence 157.925 MHz (D) sur la commune (84410) au support n°513220 de la station n°084 003 0359 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	084 003 0359	1421768 / R1510092_1	Lier le point d'émission de l'assignation N°1421768 utilisant la fréquence 162.525 MHz (M) sur la commune au support n°513220 de la station n° 084 003 0359 (commune "BEDOIN")
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	084 003 0441	1237101 / BB1743661	Lier le point de réception de l'assignation n°1237101 utilisant la fréquence 80.175 MHz (D) sur la commune (84340) au support n°513220 de la station n°084 003 0419 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	084 003 0441	1237105 / BB1743659	Lier le point de réception de l'assignation n°1237105 utilisant la fréquence 71.85 MHz (D) sur la commune (84340) au support n°513220 de la station n°084 003 0419 (commune BEDOIN)

INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE DU MONT VENTOUX

rotour	211	somma	ırα
ICLUUI	au	Summa	11 C

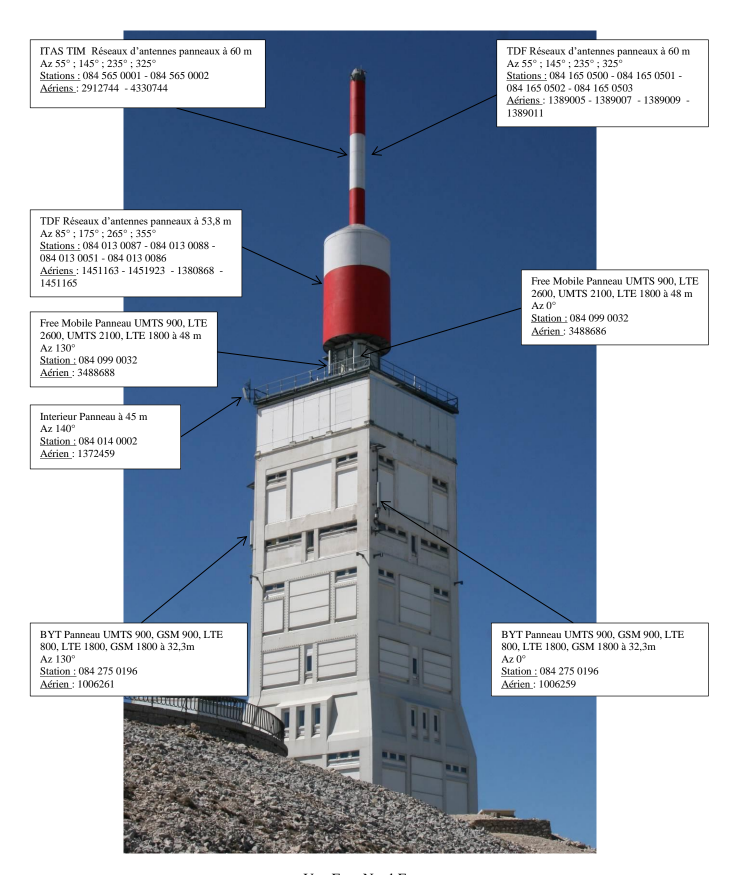
Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	084 003 0441	1237107 / BB1743660	Lier le point de réception de l'assignation n°1237107 utilisant la fréquence 80.0375 MHz (D) sur la commune (84340) au support n°513220 de la station n°084 003 0419 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	007 003 0354	1237108 / BB1743657	Lier le point de réception de l'assignation n°1237108 utilisant la fréquence 80.0375 MHz (D) sur la commune (84340) au support n°513220 de la station n°084 003 0419 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	007 003 0354	1237110 / BB1743658	Lier le point de réception de l'assignation n°1237110 utilisant la fréquence 80.175 MHz (D) sur la commune (84340) au support n°513220 de la station n°084 003 0419 (commune BEDOIN)
ARCEP	Réseaux radioélectriques indépendants du service mobile	007 003 0354	1237114 / BB1743656	Lier le point de réception de l'assignation n°1237114 utilisant la fréquence 71.85 MHz (D) sur la commune (84340) au support n°513220 de la station n°084 003 0419 (commune BEDOIN)

5. ANNEXE 1 - LISTE DES CONVOQUES ET DES PARTICIPANTS

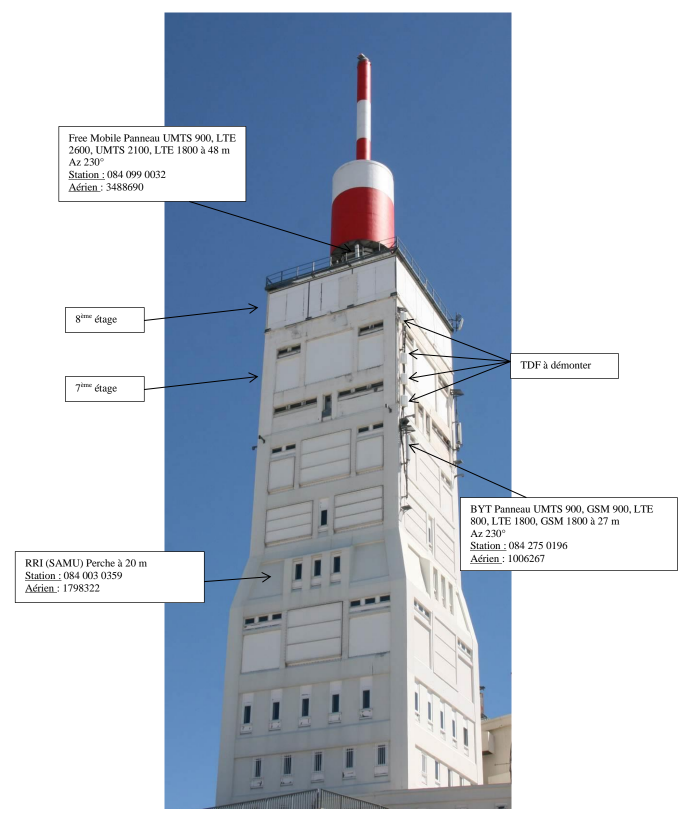
Nom	Société	Téléphone	Courriel	Statut	Commentaire
M. ONCINA	SNEF			Présent au contrôle	Représente SFR
M. PERIER	SZSIC			Présent au contrôle	
M. GRISAL	TDF			Présent au contrôle	Représente également ITAS TIM
M. MELCHIOR	CSA			Présent au contrôle	Attaché technique du CSA
M. PRESA	AVIATION CIVILE			Présent au contrôle	
M. CHERDOUDI	ORANGE			Présent au contrôle	Représente également Orange service fixe
M. DUMAS	CIRISI			Présent au contrôle	
M. ROUX	CEREMA			Présent au contrôle	
M. MACE	DGGN			Présent au contrôle	
M. PRESA	AVIATION CIVILE			Présent au contrôle	
M. LAUGERI	E MESSAGE			Présent au contrôle	
Mme GUILLERMOU	DIRISI			Présent au contrôle	
M. SAINT-PAUL	DIRECTIQUE			Présent au contrôle	Représente Bouygues Télécom

6. ANNEXE 2 - IDENTIFICATION DES AERIENS

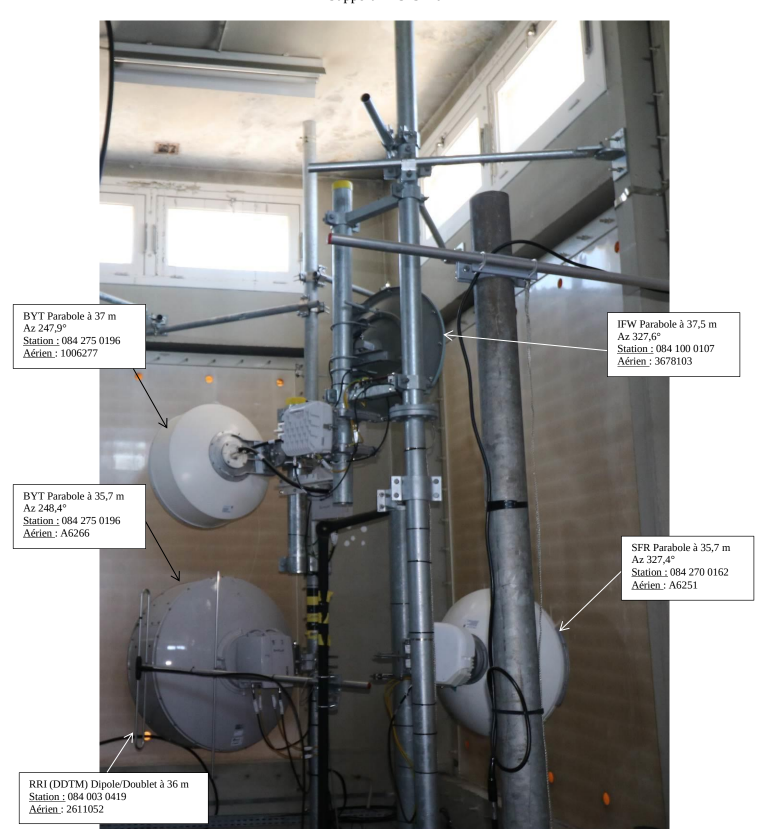
TOUR HERTZIENNE TDF - SUPPORT S1



Vue Face Nord-Est



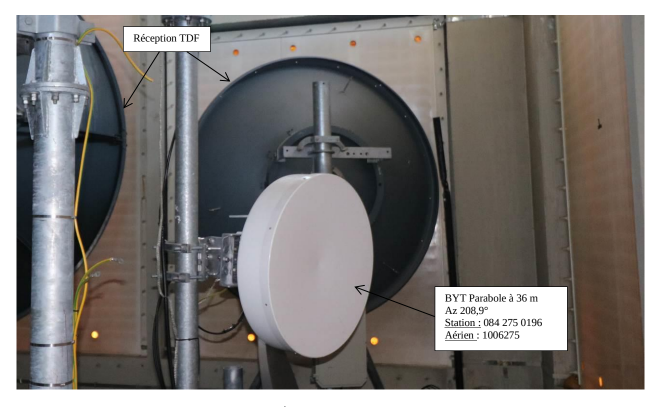
Vue Face Sud-Ouest



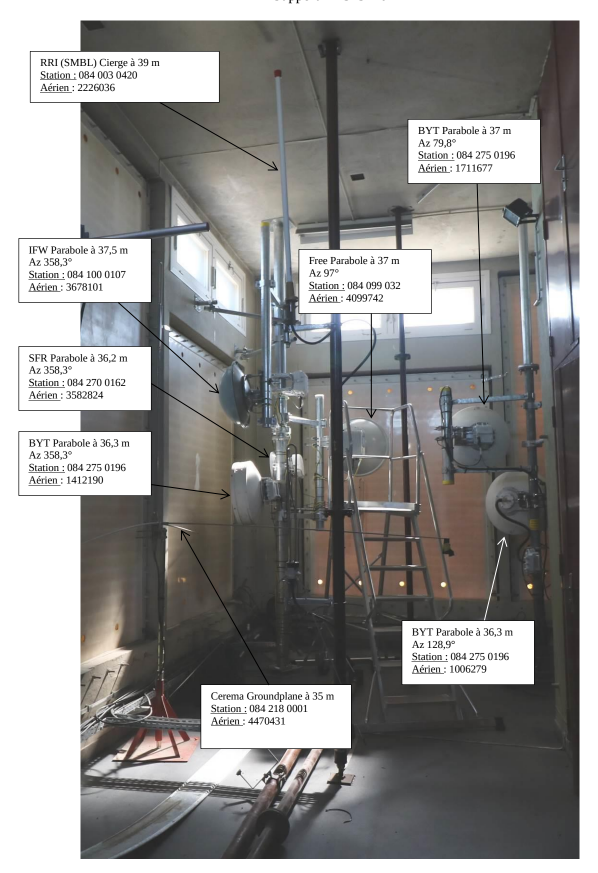
7^{ème} Etage Vue Ouest



7^{ème} Etage Vue Sud-Ouest



 $7^{\text{\`e}me}$ Etage Vue Est



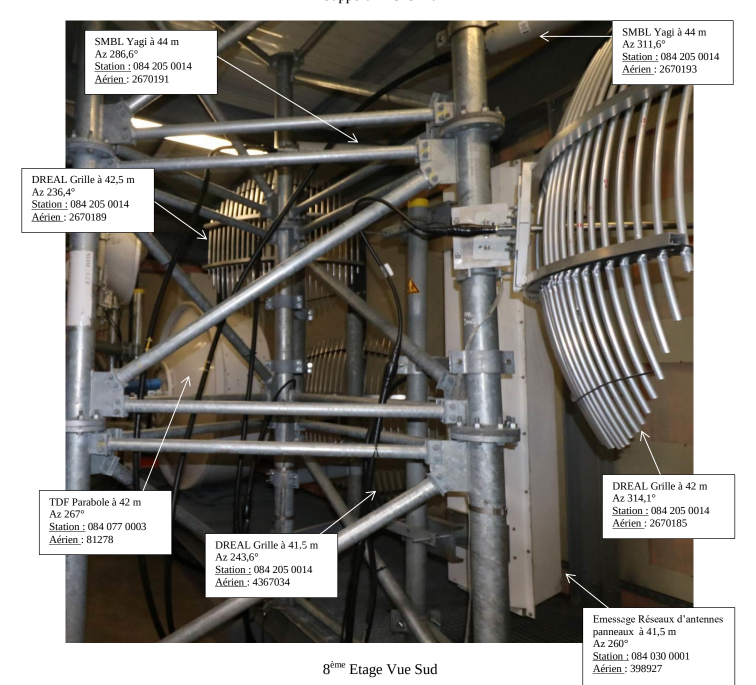
7^{ème} Etage Vue Est

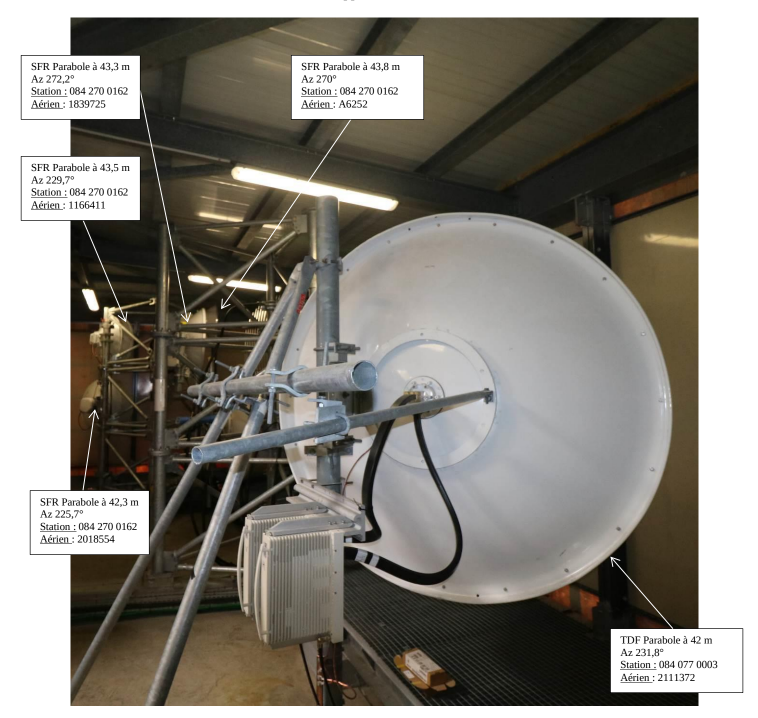


 $8^{\text{\`e}me}$ Etage Vue Est



8^{ème} Etage Vue Est

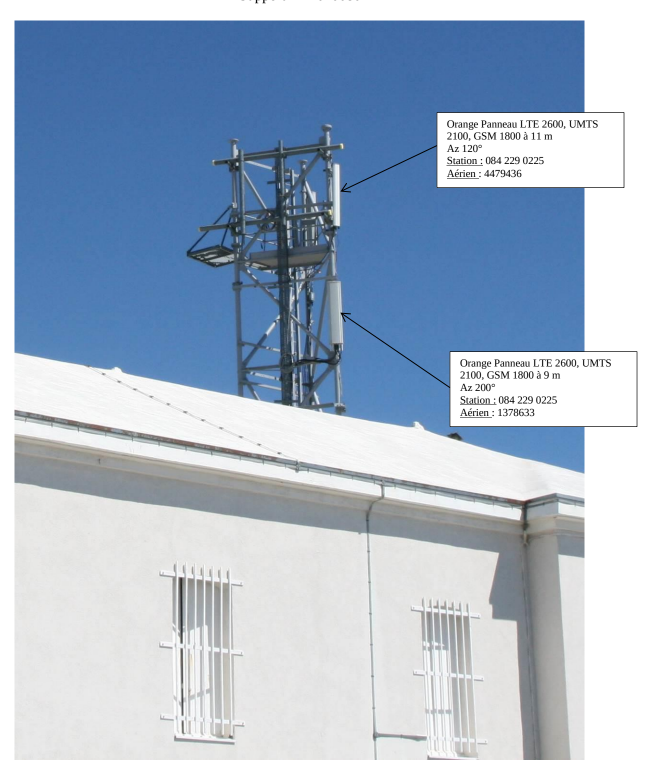




8ème Etage Vue Sud

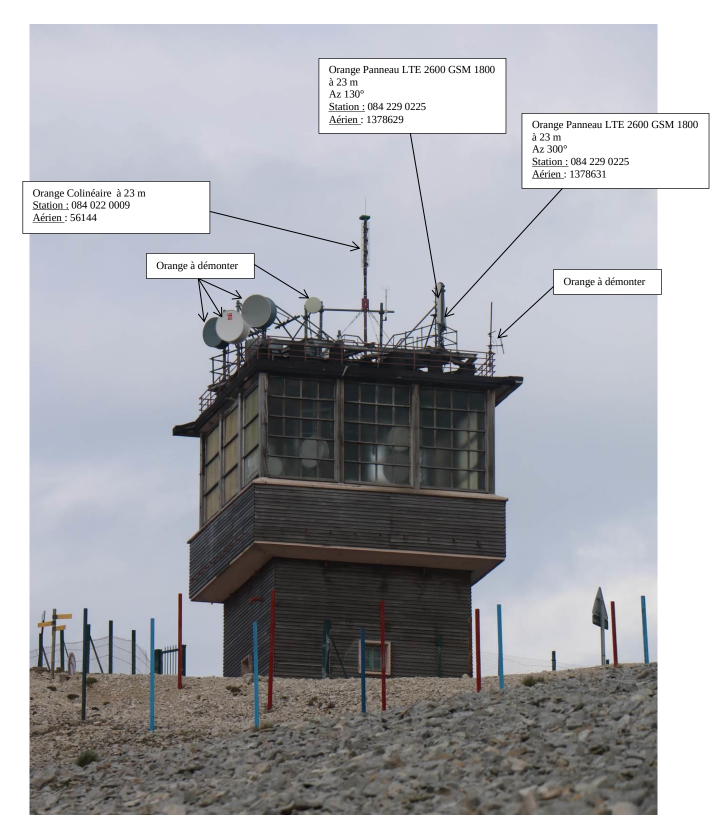
INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE DU MONT VENTOUX	retour à la liste des supports
PYLONE AUTOSTABLE ORANGE -	SUPPORT S2

Pylône Autostable ORANGE Support N° 1040080

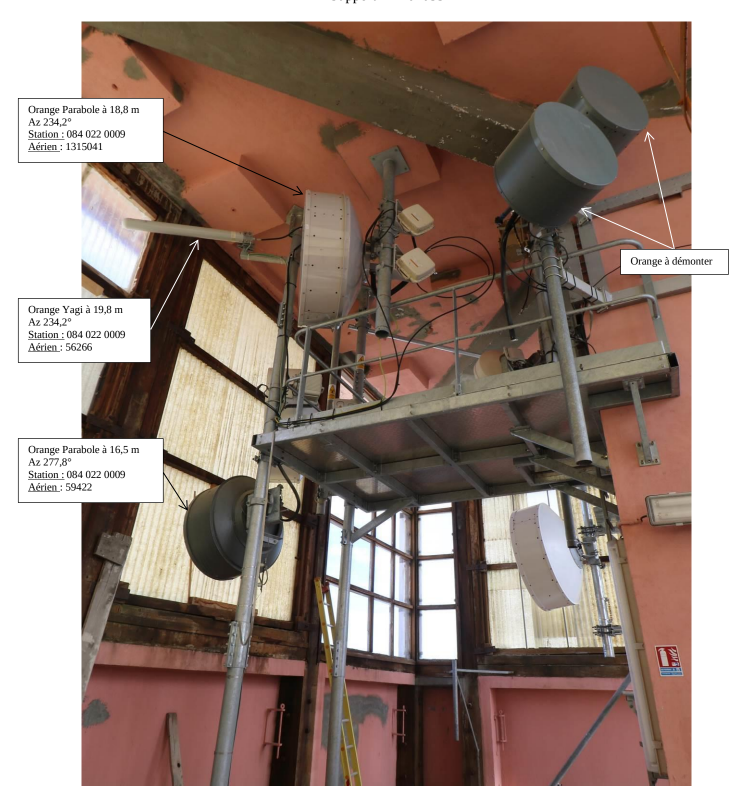


Vue Face Sud

INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE DU MONT VENTOUX	retour à la liste des supports
TOUR HERTZIENNE ORANGE - S	UPPORT S3



Vue Face Sud-Est



Vue Nord-Ouest



Vue Ouest



Vue Sud

INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE DU MONT VENTOUX	retour à la liste des supports
PYLONE TUBULAIRE ORANGE – S	SUPPORT S4

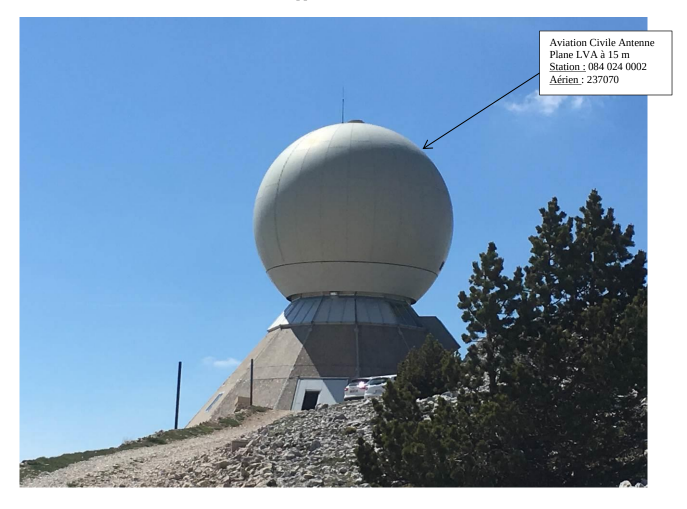
 $\begin{array}{c} \text{Pylone Tubulaire Orange} \\ \text{Support } N^{\circ} \ 788131 \end{array}$



Vue Face Sud-Ouest

INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE DU MONT VENTOUX	retour à la liste des supports
FÛT AVIATION CIVILE – SUPF	ORT S5

Fût Aviation Civile Support N° 19696



7. ANNEXE 3 - FICHES DESCRIPTIVES

Affectataire: AC - Utilisateur: D.T.I/CNS/FRS

		Type de support	Aériens liés au support			Fr			
N° ANFR	Numéro du support		N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
084 024 0002	19696 Conforme	Fût 44° 10' 27" N	237070 Conforme	Antenne Plane LVA Dimension : 10 m	300727 Conforme	1030 MHz (Mesuré)		61 dBW (Déclaré)	
Conforme	Environneme nt vérifié	5° 16' 6" E	[RDR SSR]	Hauteur : 15 m Azimut :	300750 Conforme		1090 MHz (Déclaré)		Liaison avec 084 024 0002 - BEDOIN(84410)

Dossier : ISR 084 17 0001 Nom du site : MONT VENTOUX Date d'édition : 09/11/2017

Affectataire: ARCEP - Utilisateur: ANFR/DC/SGRP/DEFS

			Aériens li	és au support		Fr	équences		
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
084 003 0359 Conforme	513220 Conforme	Tour hertzienne 44° 10' 25" N	1798322 Conforme	Cierge/Perche Dimension : 1 m Hauteur : 20 m	1421598 A modifier		157,925 MHz (Déclaré)		RRI liés : SAM 084 0003 - 84 1215 Liaison avec 084 003 0359 - BEDOIN(84410)
Conforme	Mutualisé	5° 16' 40" E	[PMR]	Azimut :	1421768 A modifier	162,525 MHz (Mesuré)		10 W (Déclaré)	RRI liés : SAM 084 0003 - 84 1215
				Dipôle/Doublet Dimension : 1,6 m Hauteur : 36 m Azimut :	1237105 A modifier		71,85 MHz (Déclaré)		RRI liés : ZFL 030 0002 - B99, ZFL 084 0001 - B1 Liaison avec 084 003 0441 - 84270
					1237114 A modifier		71,85 MHz (Déclaré)		RRI liés : ZFL 030 0002 - B99, ZFL 084 0001 - B1 Liaison avec 007 003 0354 - 07700
084 003 0419	513220	onforme 44° 10' 25" N	2611052		1237107 A modifier		80,0375 MHz (Déclaré)		RRI liés : ZFL 030 0002 - B99, ZFL 084 0001 - B1 Liaison avec 084 003 0441 - 84270
Conforme	Mutualisé		Conforme [PMR]		1237108 A modifier		80,0375 MHz (Déclaré)		RRI liés : ZFL 030 0002 - B99, ZFL 084 0001 - B1 Liaison avec 007 003 0354 - 07700
					1237110 A modifier		80,175 MHz (Déclaré)		RRI liés : ZFL 030 0002 - B99, ZFL 084 0001 - B1 Liaison avec 007 003 0354 - 07700
					1237101 A modifier		80,175 MHz (Déclaré)		RRI liés : ZFL 030 0002 - B99, ZFL 084 0001 - B1 Liaison avec 084 003 0441 - 84270
084 003 0420 A modifier	513220 A modifier Mutualisé	Tour hertzienne 44° 10' 25" N 5° 16' 40" E	2226036 A modifier [PMR]	Cierge/Perche Dimension : 1 m Hauteur : 39 m Azimut :	1096004 A modifier	70,325 MHz (Mesuré)		10 W (Déclaré)	RRI liés: EAU 084 0029 - B16 Liaison avec - 26220 Liaison avec - 26230 Liaison avec - 26770 Liaison avec - 26790 Liaison avec - 84500 Liaison avec - 84600 Liaison avec - 84820

Retour au sommaire

Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ANFR/DC/SGRP/DEFS

			Aériens li	és au support		Fr	équences		
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
					1095998 A modifier	70,4125 MHz (Mesuré)		10 W (Déclaré)	RRI liés : EAU 084 0029 - B16 Liaison avec - 26220 Liaison avec - 26230 Liaison avec - 26770 Liaison avec - 26790 Liaison avec - 84500 Liaison avec - 84600 Liaison avec - 84820
					1095975 A modifier	162,1875 MHz (Mesuré)		10 W (Déclaré)	RRI liés : EAU 084 0029 - B16

Retour au sommaire

Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ARCEP

			Aériens li	és au support		Fr	équences				
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire		
			2670185 Conforme	Antenne Grille Dimension: 1,2 m	1102134 Conforme		1376,8375 MHz (Relevé)		Liaison avec 007 205 0010 – SAINT-LAURENT-SOUS-		
			[FH]	Hauteur : 42 m Azimut : 314,1 °	1102133 Conforme	1428,8375 MHz (Mesuré)		24,6 dBW (Déclaré)	COIRON(07170)		
				2670189 Conforme	Antenne Grille Dimension : 1,2 m	084 FNF 0241 À créer		1377,4375 MHz (Déclaré)		Liaison avec 084 205 0012 - SORGUES(84700)	
		Conforme [FH]	Hauteur: 42,5 m Azimut: 236,4 °	084 FNF 0240 À créer	1429,4375 MHz (Mesuré)			autorisée par l'ARCEP			
084 205 0014	513220	Tour hertzienne		Tour hertzienne 44° 10' 25" N	2670191	Yagi Dimension: 0,5 m	1101934 Conforme		1377,2625 MHz (Relevé)		Liaison avec 084 205 0015 -
Conforme	Conforme Mutualisé	5° 16' 40" E		rme Hauteur : 44 m	1101935 Conforme	1429,2625 MHz (Mesuré)		14,9 dBW (Déclaré)	BOLLENE(84500)		
			2670193 Conforme	Yagi Dimension: 0,5 m	1101835 Conforme		1376,9625 MHz (Relevé)		Liaison avec 084 205 0013 -		
		[FH]	Hauteur : 44 m Azimut : 311,6 °	1101834 Conforme	1428,9625 MHz (Mesuré)		17,8 dBW (Déclaré)	GRILLON(84600)			
		4367034	Antenne Grille Dimension: 1,2 m	030 FNF 0337 À créer		1377,0625 MHz (Déclaré)		Liaison avec 030 205 0004 - NIMES(30000)			
		Conforme [FH]	Hauteur: 41,5 m Azimut: 243,6 °	084 FNF 0239 À créer	1429,0625 MHz (Mesuré)		20,6 dBW (Déclaré)	autorisée par l'ARCEP			

Affectataire: ARCEP - Utilisateur: BOUYGUES TELECOM

			Aériens li	és au support		Fr	équences		
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
			100(050		1291356 Conforme	926,8 MHz (Mesuré)		23,8 dBW (Déclaré)	UMTS 900
			1006259 Conforme [UMTS 900,	Panneau Dimension: 1,9 m	1282036 Conforme	934,2 MHz (Mesuré)		23,8 dBW (Déclaré)	GSM 900
			GSM 900, LTE 800, LTE 1800, GSM 1800]	Hauteur : 32,3 m Azimut : 0 °				33,8 dBW (Déclaré)	LTE 800 et LTE 1800 pas en service le jour du contrôle
		GBM 1000j		Non géré			26,8 dBW (Déclaré)	GSM 1800	
		1006261 Conforme [UMTS 900,	Panneau Dimension : 1,9 m	1291356 Conforme	926,8 MHz (Mesuré)		23,8 dBW (Déclaré)	UMTS 900	
				1282036 Conforme	934,2 MHz (Mesuré)		23,8 dBW (Déclaré)	GSM 900	
	513220	Tour hertzienne 44° 10' 25" N 5° 16' 40" E	GSM 900, LTE 800, LTE 1800, GSM 1800]	Hauteur : 32,3 m Azimut : 130 °				33,8 dBW (Déclaré)	LTE 800 et LTE 1800 pas en service le jour du contrôle
084 275 0196 A modifier	A modifier Mutualisé				Non géré			26,8 dBW (Déclaré)	GSM 1800
			1006267		1291356 Conforme	926,8 MHz (Mesuré)		23,8 dBW (Déclaré)	UMTS 900
			Conforme [UMTS 900,	Panneau Dimension: 1,9 m	1282036 Conforme	934,2 MHz (Mesuré)		23,8 dBW (Déclaré)	GSM 900
			GSM 900, LTE 800, LTE 1800, GSM 1800]	Hauteur : 27 m Azimut : 230 °				33,8 dBW (Déclaré)	LTE 800 et LTE 1800 pas en service le jour du contrôle
		3311 1000]		Non géré			26,8 dBW (Déclaré)	GSM 1800	
			1006275	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m	1177895 Conforme		12,961 GHz (Relevé)		Liaison avec 084 275 0158 -
		Conforme [FH]	Hauteur : 36 m Azimut : 208,9 °	1177892 Conforme	13,227 GHz (Mesuré)		25,5 dBW (Déclaré)	MALEMORT-DU-COMTAT(84570)	

Retour au sommaire

Affectataire: ARCEP - Utilisateur: BOUYGUES TELECOM

			Aériens li	és au support		Fr	réquences		
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
			1006277 Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m	1061936 Conforme		12,849 GHz (Relevé)		Liaison avec 084 275 0208 -
			[FH]	Hauteur : 37 m Azimut : 247,9 °	1061999 Conforme	13,115 GHz (Mesuré)		23,8 dBW (Déclaré)	MODENE(84330)
			1006279	Antenne parabolique Dimension : 0.6 m	1024436 Conforme		12,9435 GHz (Relevé)		Liaison avec 084 275 0073 -
			Conforme [FH]	Conforme Hautaur : 36 3 m	1024874 Conforme	13,2095 GHz (Mesuré)		24,6 dBW (Déclaré)	SAULT(84390)
			1065566 Conforme	Antenne parabolique Dimension: 0,6 m	084 FNF 0238 À créer		22,10425 GHz (Relevé)		Liaison avec 084 275 0198 -
			[FH]	Hauteur : 36,2 m Azimut : 293 °	084 FNF 0237 À créer	23,11225 GHz (Mesuré)		30,8 dBW (Déclaré)	ENTRECHAUX(84340)
			1412190 Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m	1074307 Conforme		22,13225 GHz (Relevé)		Liaison avec 026 275 0059 –
			[FH]	Hauteur : 36,3 m Azimut : 358,3 °	1074339 Conforme	23,14025 GHz (Mesuré)		30,8 dBW (Déclaré)	BUIS-LES-BARONNIES(26170)
			1711677	Antenne parabolique Dimension: 0,6 m	1060067 Conforme		12,9715 GHz (Relevé)		Liaison avec 026 275 0056 –
			Conforme [FH]	Hauteur : 37 m Azimut : 79,8 °	1060063 Conforme	13,2375 GHz (Mesuré)		17 dBW (Déclaré)	BARRET-DE-LIOURE(26570)
			A6266 A créer	Antenne parabolique Dimension : 0,9 m	1247172 Conforme		11,175 GHz (Relevé)		Liaison avec 084 275 0056 -
			[FH]	Hauteur: 35,7 m Azimut: 248,4 °	1247178 Conforme	11,665 GHz (Mesuré)		30,7 dBW (Déclaré)	SARRIANS(84260)

Retour au sommaire

Affectataire: ARCEP - Utilisateur: CEREMA

		Aériens liés au support			Fı				
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
084 218 0001 Conforme	513220 Conforme Mutualisé	Tour hertzienne 44° 10' 25" N 5° 16' 40" E	4470431 Conforme [PMR]	Groundplane Dimension : 2 m Hauteur : 35 m Azimut :		35.25 MHz (mesuré)	39.65 MHz (mesuré)		Canal administratif 21

Retour au sommaire

Affectataire: ARCEP - Utilisateur: E*MESSAGE France S.A

			Aériens li	és au support		Fr	équences		
N° ANFR	N° ANFR Numéro du support Type de support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
					1205213 Conforme	466,05 MHz (Mesuré)		501,2 W (Déclaré)	
084 030 0001	513220 Conforme	Tour hertzienne 44° 10' 25" N	398927 Conforme	Réseaux d'antennes panneaux	1205210 Conforme	466,075 MHz (Mesuré)		501,2 W (Déclaré)	
Conforme	Mutualisé	5° 16' 40" E	[RMU- POCSAG]	Dimension: 2 m Hauteur: 41,5 m Azimut: 80° - 260°	1205209 Conforme	466,175 MHz (Mesuré)		501,2 W (Déclaré)	
					1205206 Conforme	466,20625 MHz (Mesuré)		501,2 W (Déclaré)	

Retour au sommaire

Affectataire: ARCEP - Utilisateur: FREE MOBILE

			Aériens li	és au support		Fr	équences		
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
					Non géré			29,8 dBW (Déclaré)	UMTS 900
			3488686 Conforme	Panneau Dimension: 2 m Hauteur: 48 m Azimut: 0 °				30,8 dBW (Déclaré)	LTE 1800 pas en service le jour du contrôle
			[UMTS 900, LTE 2600, UMTS 2100, LTE 1800]		Non géré			30,8 dBW (Déclaré)	UMTS 2100
				1306467 Conforme	2680 MHz (Mesuré)		30,8 dBW (Déclaré)	LTE 2600	
		3488688 Conforme	Panneau Dimension : 2 m	Non géré			29,8 dBW (Déclaré)	UMTS 900	
							30,8 dBW (Déclaré)	LTE 1800 pas en service le jour du contrôle	
	513220	Tour hertzienne 44° 10' 25" N 5° 16' 40" E	[UMTS 900, LTE 2600, UMTS 2100, LTE 1800]	Hauteur: 48 m Azimut: 130 °	Non géré			30,8 dBW (Déclaré)	UMTS 2100
084 099 0032 A modifier	A modifier Mutualisé				1306467 Conforme	2680 MHz (Mesuré)		30,8 dBW (Déclaré)	LTE 2600
					Non géré			29,8 dBW (Déclaré)	UMTS 900
			3488690 Conforme	Panneau Dimension : 2 m				30,8 dBW (Déclaré)	LTE 1800 pas en service le jour du contrôle
			[UMTS 900, LTE 2600, UMTS 2100, LTE 1800]	Hauteur: 48 m Azimut: 230 °	Non géré			30,8 dBW (Déclaré)	UMTS 2100
					1306467 Conforme	2680 MHz (Mesuré)		30,8 dBW (Déclaré)	LTE 2600
			4099742 Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m	1404763 Conforme		17,74125 GHz (Déclaré)	30,8 dBW (Déclaré)	Liaison avec 026 099 0087 -
			[FH]	Hauteur : 37 m Azimut : 97 °	1404764 Conforme	18,75125 GHz (Mesuré)		27,5 dBW (Déclaré)	MONTBRUN-LES-BAINS(26570)

Retour au sommaire

Affectataire: ARCEP - Utilisateur: FREE MOBILE

			Aériens liés au support			Fr				
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire	
			4535403	4535403 Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m	K-FR08619 Conforme		17,79625 GHz (Déclaré)		Liaison avec 084 099 0200 -
			[FH]	Hauteur: 36 m Azimut: 231,4 °	K-FR08620 Conforme	18,80625 GHz (Mesuré)		23,5 dBW (Déclaré)	BEDOIN(84410)	

Retour au sommaire

Affectataire : ARCEP - Utilisateur : IFW

			Aériens li	és au support		Fr	réquences		
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
		3678101	Antenne parabolique Dimension: 0,6 m	1322234 Conforme		3483,5 MHz (Déclaré)		Liaison avec 026 100 0116 - BUIS-LES-	
		Conforme [BLR 3 GHZ]	Hauteur: 37,5 m Azimut: 358,3 °	1322237 Conforme	3583,5 MHz (Mesuré)		13,4 dBW (Déclaré)	BARONNIES(26170)	
084 100 0107	513220 A modifier	Tour hertzienne 44° 10' 25" N	3678103	Antenneparabolique Dimension: 0,6 m Hauteur: 37,5 m Azimut: 327,6 °	1322383 Conforme		3490,5 MHz (Déclaré)		Liaison avec 026 100 0112 -
A modifier	A modifier A modifier Mutualisé 44° 10' 25" N 5° 16' 40" E		Comonic		1322382 Conforme	3590,5 MHz (Mesuré)		13,4 dBW (Déclaré)	NYONS(26110)
			A6257 A créer [BLR 3 GHZ]	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m Hauteur : 38 m Azimut : 237 °	084 FNF 0230 À créer	3590,5 MHz (Mesuré)			

Affectataire: ARCEP - Utilisateur: ORANGE FRANCE/COMSIS NATIONALE

			Aériens lie	és au support		Fr	équences		
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
			1378629 Conforme	Panneau Dimension: 1,4 m Hauteur: 23 m Azimut: 130 °	Non géré			28,4 dBW (Déclaré)	GSM 1800
	1040055 Conforme	Tour hertzienne 44° 10' 29" N	[LTE 2600, GSM 1800]					34,8 dBW (Déclaré)	LTE 2600 pas en service le jour du contrôle
	Mutualisé 5° 16' 44" E	1378631 Conforme	Panneau Dimension: 1,4 m	Non géré			28,4 dBW (Déclaré)	GSM 1800	
			[LTE 2600, GSM 1800]	Hauteur : 23 m Azimut : 300 °				34,8 dBW (Déclaré)	LTE 2600 pas en service le jour du contrôle
084 229 0225			1378633	Panneau Dimension: 1,5 m Hauteur: 9 m	Non géré			19,4 dBW (Déclaré)	GSM 1800
Conforme			Conforme [LTE 2600, UMTS 2100,		Non géré			31,1 dBW (Déclaré)	UMTS 2100
	1040080 Conforme Environneme nt vérifié	Pylône autostable	GSM 1800]	Azimut : 200 °				31,6 dBW (Déclaré)	LTE 2600 pas en service le jour du contrôle
		nneme 44° 10' 26" N 5° 16' 43" F	4479436 Conforme [LTE 2600, UMTS 2100.	Panneau	Non géré			19,4 dBW (Déclaré)	GSM 1800
				Dimension: 1,5 m Hauteur: 11 m	Non géré			31,1 dBW (Déclaré)	UMTS 2100
			GSM 1800]	Azimut : 120 °				31,6 dBW (Déclaré)	LTE 2600 pas en service le jour du contrôle

Retour au sommaire

Affectataire: ARCEP - Utilisateur: ORANGE FRANCE/Dpt FH-FS

			Aériens li	iés au support		Fr	équences		
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
			1315041 Conforme	Antenne parabolique Dimension: 1,2 m	1084107 Conforme		6740 MHz (Relevé)		Liaison avec 084 022 0012 -
			[FH]	Hauteur: 18,8 m Azimut: 234,2 °	1084109 Conforme	7080 MHz (Mesuré)		27,6 dBW (Déclaré)	CARPENTRAS(84200)
			1383999 Conforme	Yagi Dimension: 1,5 m	084 FNF 0226 À créer		155,1125 MHz (Relevé)		
			[FH ABI]	Hauteur: 18,5 m Azimut: 196,7 °	084 FNF 0225 À créer	159,7125 MHz (Mesuré)		1 W (Déclaré)	
		1040055 A modifier Tour hertzienne 44° 10' 29" N	1729796 Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m	1129063 Conforme		22,40875 GHz (Relevé)		Liaison avec 084 022 0080 -
			[FH]	Hauteur: 19,5 m Azimut: 312,7 °	1129064 Conforme	23,41675 GHz (Mesuré)		26,9 dBW (Déclaré)	BEAUMONT-DU-VENTOUX(84340)
			227203	Antenne parabolique Dimension: 0,9 m	1039402 Conforme	8183 MHz (Mesuré)		21,9 dBW (Déclaré)	Liaison avec 084 022 0068 -
084 022 0009 A modifier	A modifier		Conforme [FH]	Hauteur : 17 m Azimut : 130 °	1039405 Conforme		8391 MHz (Relevé)		SAULT(84390)
	Mutualisé	5° 16' 44" E			1246808 Conforme		10,735 GHz (Relevé)		
					1246824 Conforme		10,775 GHz (Relevé)		
					1248697 Conforme		10,815 GHz (Relevé)		Liaison avec 084 022 0012 -
		2620269	Antenne parabolique Dimension : 1,2 m	1248724 Conforme		10,855 GHz (Relevé)		CARPENTRAS(84200)	
			Conforme [FH]	Hauteur : 17,5 m Azimut : 234,2 °	1246807 Conforme	11,225 GHz (Mesuré)	-	29,6 dBW (Déclaré)	
				1246822 Conforme	11,265 GHz (Mesuré)	-	29,6 dBW (Déclaré)		
				1248695 Conforme	11,305 GHz (Mesuré)		29,6 dBW (Déclaré)	Liaison avec 084 022 0012 -	
				1248720 Conforme	11,345 GHz (Mesuré)		29,6 dBW (Déclaré)	CARPENTRAS(84200)	

Retour au sommaire

Affectataire: ARCEP - Utilisateur: ORANGE FRANCE/Dpt FH-FS

		l .	Aériens l	iés au support		Fre	équences		
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
					1248718 Conforme		10,895 GHz (Relevé)		
			2620271 Conforme	Antenne parabolique Dimension: 0,9 m	1248719 Conforme		10,935 GHz (Relevé)		Liaison avec 084 022 0068 -
			[FH]	Hauteur : 17 m Azimut : 130 °	1248723 Conforme	11,385 GHz (Mesuré)		26,2 dBW (Déclaré)	SAULT(84390)
					1248717 Conforme	11,425 GHz (Mesuré)		26,2 dBW (Déclaré)	
		3760401 Conforme	Antenne parabolique Dimension: 1,2 m	1335439 Conforme	8099 MHz (Mesuré)		17,7 dBW (Déclaré)	Liaison avec 084 022 0076 -	
			[FH]	Hauteur : 17 m Azimut : 148 °	1335437 Conforme		8307 MHz (Déclaré)		SAULT(84390)
					1401601 Conforme		10,815 GHz (Relevé)		Liaison avec 084 022 0091 - MALAUCENE(84340)
					1401600 Conforme		10,855 GHz (Relevé)		
					1401599 Conforme		10,895 GHz (Relevé)		
			4097308 Conforme	Antenne parabolique Dimension: 1,2 m	1402155 Conforme		10,935 GHz (Relevé)		
			[FH]	Hauteur: 18,8 m Azimut: 277,8 °	1248695 Conforme	11,305 GHz (Mesuré)	-	27,7 dBW (Déclaré)	
					1248720 Conforme	11,345 GHz (Mesuré)	-	27,7 dBW (Déclaré)	
					1248723 Conforme	11,385 GHz (Mesuré)	-	27,7 dBW (Déclaré)	
		56144		1248717 Conforme	11,425 GHz (Mesuré)		27,7 dBW (Déclaré)	Liaison avec 084 022 0091 - MALAUCENE(84340)	
					468 MHz (Mesuré)		1 W (Déclaré)	Liaison abonné isolé	
			Conforme [FH ABI]	Conforme Dimension: 4 m	084 FNF 0228 À créer		468 MHz (Relevé)		Liaison adonne isole

Retour au sommaire

Affectataire: ARCEP - Utilisateur: ORANGE FRANCE/Dpt FH-FS

			Aériens li	és au support		Fr	·équences			
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire	
			56162 Conforme	Yagi Dimension: 1,5 m	1018632 Conforme		1395 MHz (Relevé)		Liaison avec 084 022 0057 -	
			[FH]	Hauteur: 19,8 m Azimut: 184,6 °	1017887 Conforme	1487 MHz (Mesuré)		14,4 dBW (Déclaré)	BLAUVAC(84570)	
			56266 Conforme	56266 Conforme Dimension: 1,5 m Hauteur: 19.8 m	1048898 Conforme		1393 MHz (Relevé)		Liaison avec 084 022 0012 -	
			[FH]	Hauteur: 19,8 m Azimut: 234,2 °	1048900 Conforme	1485 MHz (Mesuré)		12,4 dBW (Déclaré)	CARPENTRAS(84200)	
			59422	Antenne parabolique Dimension : 0,8 m	273118 Conforme		12,786 GHz (Relevé)		Liaison avec 084 022 0091 -	
			Conforme	rerri Hau	Hauteur: 16,5 m Azimut: 277,8 °	273117 Conforme	13,052 GHz (Mesuré)		26,3 dBW (Déclaré)	MALAUCENE(84340)
			A6255	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m	084 FNF 0229 À créer	8148 MHz (Mesuré)			Liaison avec 004 022 0129 -	
			[FH]	A creer Hauteur: 18 8 m			8356 MHz (Relevé)		BANON(04150)	
084 022 0080	788131 Conforme	Pylône tubulaire 44° 11' 6" N	1713144 Conforme	Antenne parabolique Dimension: 0,3 m	1129063 Conforme	22,40875 GHz (Relevé)		21,8 dBW (Déclaré)	Liaison avec 084 022 0009 - SAINT-	
Conforme	Environneme nt vérifié	5° 15' 48" E	[FH]	Hauteur : 6,5 m Azimut : 132,6 °	1129064 Conforme		23,41675 GHz (Mesuré)		LEGER-DU-VENTOUX(84390)	

Affectataire : ARCEP - Utilisateur : SFR/Réseau et Services

			Aériens li	és au support		Fre	équences		
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
			1166411 Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,8 m	084 FNF 0236 À créer		12,926 GHz (Relevé)		Liaison avec 084 270 0025 -
			[FH]	Hauteur : 43,5 m Azimut : 229,7 °	084 FNF 0235 À créer	13,192 GHz (Mesuré)			AVIGNON(84000)
			1166413	Antenne parabolique Dimension : 1 m	1385804 Conforme		6540 MHz (Relevé)		Liaison avec 026 270 0145 –
			Conforme [FH]	Hauteur : 43,3 m Azimut : 79,8 °	1385807 Conforme	6880 MHz (Mesuré)		21,8 dBW (Déclaré)	BARRET-DE-LIOURE(26570)
			1166415 Conforme	Antenne parabolique Dimension: 0,6 m	1048099 Conforme		12,9015 GHz (Relevé)		Liaison avec 084 270 0041 -
		[FH]	Hauteur : 42 m Azimut : 128,9 °	1048402 Conforme	13,1675 GHz (Mesuré)		26,1 dBW (Déclaré)	SAULT(84390)	
			1839725 Conforme [FH]	Antenne parabolique Dimension : 1 m	1385664 Conforme		6700 MHz (Relevé)		Liaison avec 084 270 0009 -
084 270 0162 A modifier	513220 A modifier Mutualisé	Tour hertzienne 44° 10' 25" N 5° 16' 40" E		Hauteur : 43,3 m Azimut : 272,2 °	1385685 Conforme	7040 MHz (Mesuré)		18,8 dBW (Déclaré)	SUZETTE(84190)
			2018554 Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,9 m	084 FNF 0232 À créer		12,898 GHz (Relevé)		Liaison avec 084 270 0006 – CHATEAUNEUF-DE-
			[FH]	Hauteur : 42,3 m Azimut : 225,7 °	084 FNF 0231 À créer	13,164 GHz (Mesuré)			GADAGNE(84470)
		3582824 Conforme	Antenne parabolique Dimension: 0,3 m	1336321 Conforme		12,933 GHz (Relevé)		Liaison avec 026 270 0056 –	
		[FH]	Hauteur : 36,2 m Azimut : 358,3 °	1336320 Conforme	13,199 GHz (Mesuré)		26,7 dBW (Déclaré)	BUIS-LES-BARONNIES(26170)	
		A6251	Antenne parabolique Dimension: 0,6 m	1382957 Conforme		10,775 GHz (Relevé)		Liaison avec 026 270 0133 -	
		A créer [FH]	Hauteur : 35,7 m Azimut : 327,4 °	1382954 Conforme	11,265 GHz (Mesuré)		26,1 dBW (Déclaré)	MERINDOL-LES-OLIVIERS(26170)	

Retour au sommaire

Affectataire: ARCEP - Utilisateur: SFR/Réseau et Services

			Aériens liés au support			Fı	·équences		
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
			A6252 A créer	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m	084 FNF 0234 À créer		12,849 GHz (Relevé)		Liaison avec 084 270 0009 -
			FH]	Hauteur : 43,8 m Azimut : 270 °	084 FNF 0233 À créer	13,115 GHz (Mesuré)		21,8 dBW (Déclaré)	SUZETTE(84190)

Retour au sommaire

Affectataire : ARCEP - Utilisateur : TDF

			Aériens li	és au support		Fr	équences		
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
					1264389 Conforme		6460 MHz (Déclaré)		
			2111372 Conforme	Antenne parabolique Dimension: 1,8 m	1428108 Conforme		6660 MHz (Déclaré)		Liaison avec 013 077 0024 -
			[FH]	Hauteur : 42 m Azimut : 231,8 °	1264390 Conforme	6800 MHz (Mesuré)		30,8 dBW (Déclaré)	ROGNONAS(13870)
					1428109 Conforme	7000 MHz (Mesuré)		33,8 dBW (Déclaré)	
			3128980	Antenne parabolique Dimension: 0,6 m	1334556 Conforme	8113 MHz (Mesuré)		21,5 dBW (Déclaré)	Liaison avec 084 077 0012 -
		Conforme [FH]	Hauteur : 41,5 m Azimut : 168,2 °	1334558 Conforme		8321 MHz (Déclaré)		APT(84400)	
084 077 0003	513220 A modifier	Tour hertzienne	0' 25" N Conforme	Antenne parabolique Dimension : 1,8 m Hauteur : 42 m Azimut : 53,9 °	1049340 Conforme	8232 MHz (Mesuré)		37,3 dBW (Déclaré)	Liaison avec 005 077 0009 -
A modifier	Mutualisé	5° 16' 40" E			1049338 Conforme		8440 MHz (Déclaré)		MONTCLUS(05700)
			81278 Conforme	Antenne parabolique Dimension: 1,8 m	1153182 Conforme	8176 MHz (Mesuré)		15,7 dBW (Déclaré)	
			[FH]	Hauteur : 42 m Azimut : 267 °	1049861 A modifier	8204 MHz (Mesuré)		36,9 dBW (Déclaré)	
				1153182 Conforme	8176 MHz (Mesuré)		36,9 dBW (Déclaré)	Liaison avec 030 077 0008 -	
			812/9	Antenne parabolique Dimension: 1,8 m	1049861 A modifier	8204 MHz (Mesuré)		36,9 dBW (Déclaré)	BROUZET-LES-ALES(30580)
	Conforme [FH]	Hauteur: 35,5 m Azimut: 267 °	1150786 Conforme		8384 MHz (Déclaré)				
				1049467 Conforme		8412 MHz (Déclaré)			

Retour au sommaire

Affectataire: CSA - Utilisateur: ITAS TIM - R6_AVIGNON-Mont-Ventoux

			Aériens liés au support		II.	Fı			
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
084 565 0002 Conforme	513220 Conforme Mutualisé	Tour hertzienne 44° 10' 25" N 5° 16' 40" E	4330744 Conforme [RDF DVB-T]	Réseaux d'antennes panneaux Dimension : 16 m Hauteur : 60 m Azimut :	1154915 A modifier	642 MHz (Mesuré)		50118,7 W (Déclaré)	C42 du Mux R6

Retour au sommaire

Affectataire: CSA - Utilisateur: ITAS TIM - R7_AVIGNON-Mont-Ventoux

	Numéro du		Aériens liés au support			Fr			
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
084 565 0001 Conforme	513220 Conforme Mutualisé	Tour hertzienne 44° 10' 25" N 5° 16' 40" E	2912744 Conforme [RDF DVB-T]	Réseaux d'antennes panneaux Dimension : 16 m Hauteur : 60 m Azimut :	1137498 Conforme	762 MHz (Mesuré)		50118,7 W (Déclaré)	C57 du Mux R7

Retour au sommaire

Affectataire: CSA - Utilisateur: TDF - FRANCE BLEU VAUCLUSE

	Numéro du		Aériens li	és au support		Fr	équences		
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
084 013 0087 Conforme	513220 Conforme Mutualisé	Tour hertzienne 44° 10' 25" N 5° 16' 40" E	1451163 Conforme [FM]	Réseaux d'antennes panneaux Dimension : 5,2 m Hauteur : 53,8 m Azimut :	1263942 Conforme	100,4 MHz (Mesuré)		1995,3 W (Déclaré)	France Bleu Vauculuse

Retour au sommaire

Affectataire : CSA - Utilisateur : TDF - FRANCE CULTURE

			Aériens li	és au support		Fr	·équences		
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
084 013 0088 Conforme	513220 Conforme Mutualisé	Tour hertzienne 44° 10' 25" N 5° 16' 40" E	1451923 Conforme [FM]	Réseaux d'antennes panneaux Dimension : 5,2 m Hauteur : 53,8 m Azimut :	1263941 Conforme	90,7 MHz (Mesuré)		3981,1 W (Relevé)	France Culture

Retour au sommaire

Affectataire : CSA - Utilisateur : TDF - FRANCE INTER

	Numáro du		Aériens li	és au support	II.	Fr	équences		
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
084 013 0051 Conforme	513220 Conforme Mutualisé	Tour hertzienne 44° 10' 25" N 5° 16' 40" E	1380868 Conforme [FM]	Réseaux d'antennes panneaux Dimension : 5,2 m Hauteur : 53,8 m Azimut :	1263943 Conforme	97,4 MHz (Mesuré)		3981,1 W (Déclaré)	France Inter

Retour au sommaire

Affectataire: CSA - Utilisateur: TDF - FRANCE MUSIQUES

	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				
N° ANFR			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
084 013 0086 Conforme	513220 Conforme Mutualisé	Tour hertzienne 44° 10' 25" N 5° 16' 40" E	1451165 Conforme [FM]	Réseaux d'antennes panneaux Dimension : 5,2 m Hauteur : 53,8 m Azimut :	1263944 Conforme	93,2 MHz (Mesuré)		3981,1 W (Déclaré)	France Musiques

Retour au sommaire

Affectataire: CSA - Utilisateur: TDF - R1_AVIGNON_MONT_VENTOUX

	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support			Fr			
N° ANFR			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
084 165 0500 Conforme	513220 Conforme Mutualisé	Tour hertzienne 44° 10' 25" N 5° 16' 40" E	1389005 Conforme [RDF DVB-T]	Réseaux d'antennes panneaux Dimension : 16 m Hauteur : 60 m Azimut :	1154910 Conforme	666 MHz (Mesuré)		50118,7 W (Déclaré)	C45 du Mux R1

Retour au sommaire

Affectataire: CSA - Utilisateur: TDF - R2_AVIGNON_MONT_VENTOUX

	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support			Fı			
N° ANFR			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
084 165 0501 Conforme	513220 Conforme Mutualisé	Tour hertzienne 44° 10' 25" N 5° 16' 40" E	1389007 Conforme [RDF DVB-T]	Réseaux d'antennes panneaux Dimension : 16 m Hauteur : 60 m Azimut :	1154924 Conforme	594 MHz (Mesuré)		32359,4 W (Déclaré)	C36 du Mux R2

Retour au sommaire

Affectataire: CSA - Utilisateur: TDF - R3 AVIGNON MONT VENTOUX

	ANFR Numéro du support	L'yne de support	Aériens liés au support			Fr			
N° ANFR			N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
084 165 0502 Conforme	513220 Conforme Mutualisé	Tour hertzienne 44° 10' 25" N 5° 16' 40" E	1389009 Conforme [RDF DVB-T]	Réseaux d'antennes panneaux Dimension : 16 m Hauteur : 60 m Azimut : 55° - 145°- 235° - 325°	1154926 Conforme	570 MHz (Mesuré)		50118,7 W (Déclaré)	C33 du Mux R3

Retour au sommaire

Affectataire: CSA - Utilisateur: TDF - R4_AVIGNON_AGGLOMERATION

			Aériens liés au support		Fréquences				
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
084 165 0503 Conforme	513220 Conforme Mutualisé	Tour hertzienne 44° 10' 25" N 5° 16' 40" E	1389011 Conforme [RDF DVB-T]	Réseaux d'antennes panneaux Dimension : 16 m Hauteur : 60 m Azimut :	1154919 Conforme	682 MHz (Mesuré)		50118,7 W (Déclaré)	C47 du Mux R4

8. ANNEXE 4 - RAPPORT DE MESURES D'EXPACE

Le rapport de mesure d'exposition du public réalisé par le laboratoire EXEM sera prochainement disponible sur le site de l'Agence, rubrique Publications (<u>ici</u>).