INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE DE BACCARAT (54) LE 30 MAI 2017

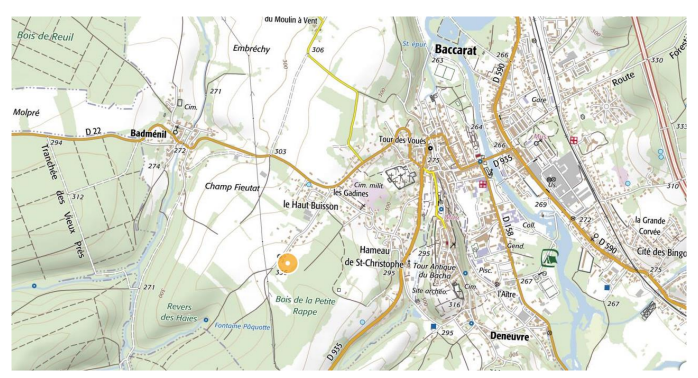


SOMMAIRE

1	DE	SCRIPTION DU SITE ET SITUATION GEOGRAPHIQUE	3
	1.1	Vue cartographique générale	3
	1.2	Description physique des supports	4
2	DE	ROULEMENT 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	BIL	ANS QUANTITATIFS	7
	3.1	COMSIS	7
	3.2	CAF	8
4	AC	TIONS 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	AN	INEXE 1 - LISTE DES CONVOQUES ET DES PARTICIPANTS	. 11
6	AN	INEXE 2 - IDENTIFICATION DES AERIENS	. 12
7	AN	INEXE 3 - FICHES DESCRIPTIVES	. 20
ጸ	ΔN	INEXE 4 - RAPPORT DE MESURES D'EXPACE	30

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
				054 013 0083
				054 014 0133
				054 099 0018
			333 m	054 100 0120
	PYLONE AUTOSTABLE TDF	400.041.071111		054 165 0058
				054 229 0025
				054 265 0102
<u>S1</u>		48° 26' 37"N 06° 43 19"E		054 265 0103
	H = 46 m	H = 46 m		054 265 0104
				054 265 0111
				054 265 0114
				054 265 0120
				054 265 0122
				054 270 0009
				054 275 0021

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

Une réunion de coordination informelle a été réalisée avec l'ensemble des utilisateurs (affectataires, diffuseurs et opérateurs) 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</u> <u>3</u> Fiches descriptives par les mentions "Mesurées", "Relevées" ou "Déclarées".

2.4 Exposition du public aux rayonnements électromagnétiques

Trois mesures d'exposition du public aux champs électromagnétiques ont été réalisées les 21 et 22 mars 2017 à proximité du site inspecté suivant le protocole de mesure in situ ANFR/DR 15-3.1.

Les seuils d'exposition fixés par le décret 2002/775 du 3 mai 2002 sont respectés, le niveau de champ électrique maximal mesuré étant de 1.66 V/m. Les résultats de l'ensemble des mesures effectuées sont donnés en annexe 4.

3 BILANS QUANTITATIFS

3.1 COMSIS

Bilan des actions à mener par libellé et Affectataire

	ARCEP	CSA	Total
Ajout d'un aérien	1	0	1
Modification de l'azimut d'un aérien (I)	3	0	3
Modification de l'azimut d'un aérien (NC)	0	1	1
Suppression d'un aérien	3	0	3
Suppression d'une station	0	2	2
Total	7	3	10

Bilan des actions à mener par statut et Affectataire

	Nombre de stations installées	Nombre de stations à modifier
ARCEP	5	3
CSA	9	1
INT	1	0
Total	15	4

Bilan des actions à mener par libellé et gestionnaire

	013	099	265	270	275	Total
Ajout d'un aérien	0	0	0	0	1	1
Modification de l'azimut d'un aérien (I)	0	1	0	1	1	3
Modification de l'azimut d'un aérien (NC)	1	0	0	0	0	1
Suppression d'un aérien	0	1	0	0	2	3
Suppression d'une station	0	0	2	0	0	2
Total	1	2	2	1	4	10

3.2 CAF
Bilan des actions à mener par statut et Affectataire

	Nombre d'assignations utilisées	Nombre d'accionations a creer i			
ARCEP	33	5	3		
CSA	8	0	1		
INT	18	0	0		
Total	59	5	4		

Bilan des actions à mener par libellé et Affectataire

	ARCEP	CSA	Total
Ajout d'une assignation	5	0	5
Suppression d'une assignation	3	1	4
Total	8	1	9

4 ACTIONS A MENER

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

Affectataire	Gestionnaire	N° de station	Libellé
ARCEP	BOUYGUES TELECOM	054 275 0021	Station n°054 275 0021 - Support n°513275 - Aérien n°135230 : Azimut différent de l'azimut autorisé (Azimut mesuré : 20 ° - Azimut autorisé : 350 °)
ARCEP	BOUYGUES TELECOM	054 275 0021	Station n°054 275 0021 - Support n°513275 - Aérien n°164744 : Supprimer l'aérien n° 164744
ARCEP	BOUYGUES TELECOM	054 275 0021	Créer un aérien sur le support 513275 de la station 054 275 0021 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 40 m, système FH, bande de fréquences 18.1 à 18.4 GHz dans l'azimut 271 ° (commentaire : Vers DOMPTAIL "la cote des vaux")
ARCEP	BOUYGUES TELECOM	054 275 0021	Station n°054 275 0021 - Support n°513275 - Aérien n°1656341 : Supprimer l'aérien n° 1656341
ARCEP	FREE MOBILE	054 099 0018	Station n°054 099 0018 - Support n°513275 - Aérien n°1938133 : Azimut différent de l'azimut autorisé (Azimut mesuré : 310 ° - Azimut autorisé : 330 °)
ARCEP	FREE MOBILE	054 099 0018	Station n°054 099 0018 - Support n°513275 - Aérien n°4679086 : Supprimer l'aérien n° 4679086
ARCEP	SFR	054 270 0009	Station n°054 270 0009 - Support n°513275 - Aérien n°610126 : Azimut différent de l'azimut autorisé (Azimut mesuré : 20 ° - Azimut autorisé : 350 °)
CSA	TDF	054 013 0083	Station n°054 013 0083 - Support n°513275 - Aérien n°164728 : Azimut différent de l'azimut autorisé (Azimut mesuré : 140 ° - Azimut autorisé : 260 °)
CSA	TOWERCAST	054 265 0111	Supprimer la station n°054 265 0111
CSA	TOWERCAST	054 265 0120	Supprimer la station n°054 265 0120

ANFR – Service régional de Nancy

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

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	BOUYGUES TELECOM	054 275 0012	1164959	Supprimer l'assignation n°1164959
ARCEP	BOUYGUES TELECOM	054 275 0021		Créer une assignation utilisée par BOUYGUES TELECOM sur la fréquence 19.27375 GHz (R) liée à la station n° 054 275 0021 et au support 513275 utilisant le système de type FH correspondant au N°FCS 054 FNF 0192
ARCEP	BOUYGUES TELECOM	054 275 0021		Créer une assignation utilisée par BOUYGUES TELECOM sur la fréquence 19.21975 GHz (R) liée à la station n° 054 275 0021 et au support 513275 utilisant le système de type FH correspondant au N°FCS 054 FNF 0193
ARCEP	BOUYGUES TELECOM	054 275 0021		Créer une assignation utilisée par BOUYGUES TELECOM sur la fréquence 19.19125 GHz (R) liée à la station n° 054 275 0021 et au support 513275 utilisant le système de type FH correspondant au N°FCS 054 FNF 0194
ARCEP	BOUYGUES TELECOM	054 275 0021		Créer une assignation utilisée par BOUYGUES TELECOM sur la fréquence 19.24625 GHz (R) liée à la station n° 054 275 0021 et au support 513275 utilisant le système de type FH correspondant au N°FCS 054 FNF 0195
ARCEP	BOUYGUES TELECOM	054 275 0021		Créer une assignation utilisée par BOUYGUES TELECOM sur la fréquence 19.13625 GHz (R) liée à la station n° 054 275 0021 et au support 513275 utilisant le système de type FH utilisant la largeur de bande 28 MHz (R) correspondant au N°FCS 054 FNF 0196
ARCEP	BOUYGUES TELECOM	054 275 0021	1164960	Supprimer l'assignation n°1164960
ARCEP	BOUYGUES TELECOM	054 275 0258	1164961	Supprimer l'assignation n°1164961
CSA	TOWERCAST	054 265 0111	1138760	Supprimer l'assignation n°1138760

ANFR – Service régional de Nancy

5 ANNEXE 1 - LISTE DES CONVOQUES ET DES PARTICIPANTS

Nom	Société	Téléphone	Courriel	Statut
M. MARCHAL	TDF			Présent au contrôle
M. RICHERT	INTERIEUR			Présent au contrôle
M. CLAUDEL	FREE et IFW			Présent au contrôle
M. FAVRET	ORANGE			Présent au contrôle
M. AGNIGBAGNO	SFR			Présent au contrôle
M. CLAUDEL	BOUYGUES TELECOM			Présent au contrôle
M. DELORME	TOWERCAST			Présent au contrôle
M. ROSINA	CSA			Excusé

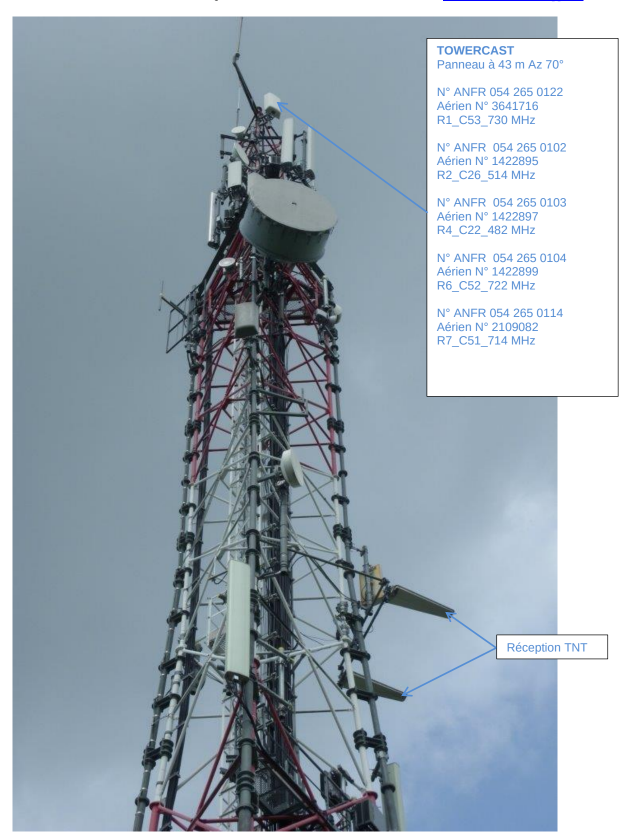
6 ANNEXE 2 - IDENTIFICATION DES AERIENS

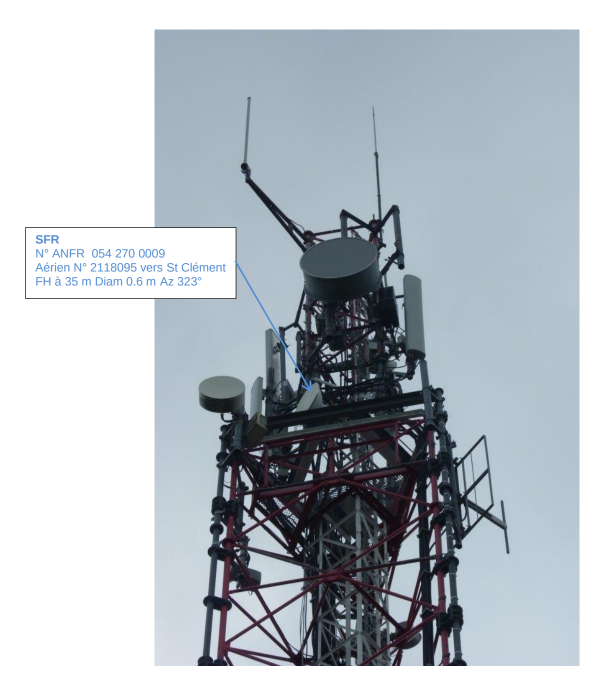
PYLONE AUTOSTABLE - TDF

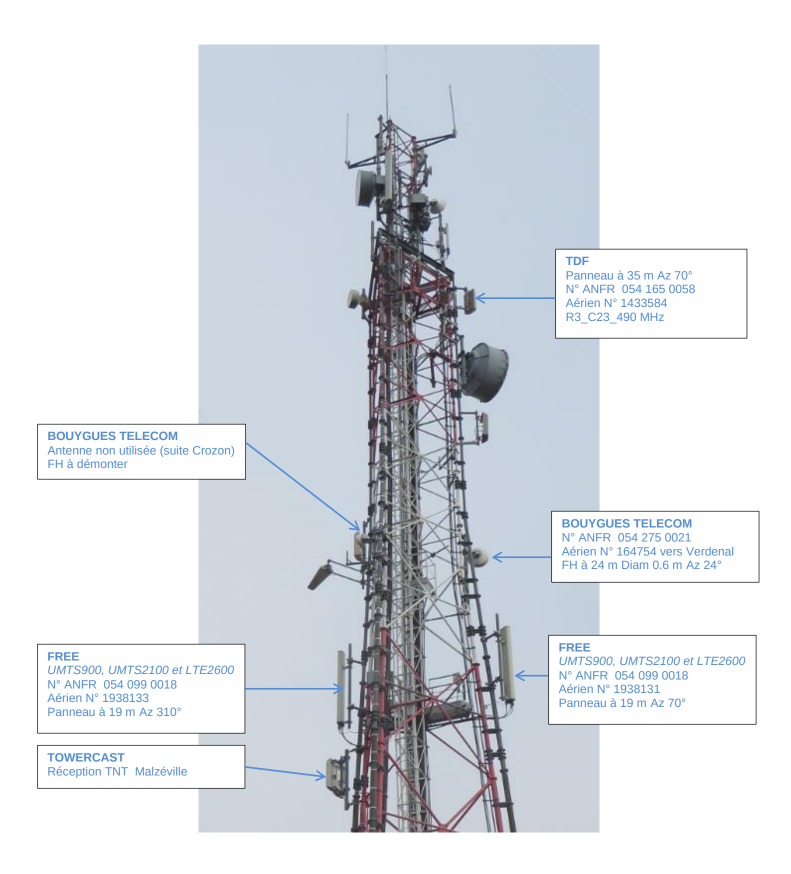
Pylône TDF (H = 46 m) - Vue Générale

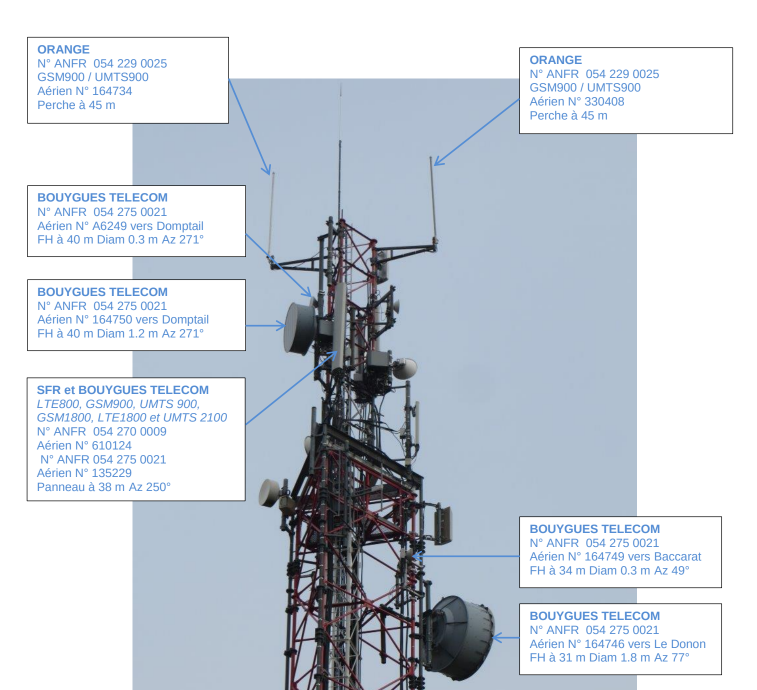












BOUYGUES TELECOM

FH à démonter (Crozon) (vers Bertrichamp à 42 m Diam 0.3 m Az 106°)

BOUYGUES TELECOM

N° ANFR 054 275 0021 Aérien N° 1265433 vers Ancerviller FH à 41 m Diam 0.6 m Az 37°

SFR

N° ANFR 054 270 0009 Aérien N° 2607752 vers Bertrichamps FH à 31 m Diam 0.3 m Az 107°



SFR et BOUYGUES TELECOM

LTE800, GSM900, UMTS 900, GSM1800, LTE1800 et UMTS 2100 N° ANFR 054 270 0009 Aérien N° 610122 N° ANFR 054 275 0021 Aérien N° 135231 Panneau à 40 m Az 80°

SFR et BOUYGUES TELECOM

LTE800, GSM900, UMTS 900, GSM1800, LTE1800 et UMTS 2100 N° ANFR 054 270 0009 Aérien N° 610126 N° ANFR 054 275 0021 Aérien N° 135230 Panneau à 40 m Az 20°

IFW

N° ANFR 054 100 0120 Aérien N° 4086392 vers Verdenal FH à 30 m Diam 0.6 m Az 25°

SFR

N° ANFR 054 270 0009 Aérien N° 4169079 vers Azerailles FH à 29 m Diam 0.3 m Az 336°

TDF

N° ANFR 054 013 0083 Aérien N° 164728 Antenne à 34 m Az 140° FUN RADIO_104.5 MHz

7 ANNEXE 3 - FICHES DESCRIPTIVES

Dossier: ISR 054 17 0002 Nom du site: BACCARAT LE HAUT BUISSON Date d'édition: 10/07/2017

Affectataire: ARCEP - Utilisateur: BOUYGUES TELECOM

			Aériens liés 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										
			1265433 Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m	1405345 Conforme	-	18,188125 GHz	-	Liaison avec 054 275 0254 - 54450										
			[FH]	Hauteur : 41 m Azimut : 37,2 °	1405348 Conforme	19,198125 GHz (Relevé)	-	27,5 dBW	Liaison avec 054 275 0254 - 54450										
			135229 Conforme			-	-	-											
			[UMTS 900, UMTS 2100,	Antenne SFR Dimension: 2,7 m Hauteur: 37,7 m		-	-	-											
			GSM 900, LTE 800, GSM 1800, LTE 1800]	Azimut : 250 °		-	-	-											
			135230 A modifier	A GER		-	1	-											
			[UMTS 900, UMTS 2100, GSM 900, LTE 800, GSM 1800, LTE 1800]	UMTS 2100,	UMTS 2100,	UMTS 2100,	UMTS 2100,	UMTS 2100,	UMTS 2100,	UMTS 2100,	UMTS 2100,	UMTS 2100,	[UMTS 900, UMTS 2100,	[UMTS 900, UMTS 2100,		-	-	-	
054 275 0021	513275			Azimut : 20 °		-	-	-											
A modifier	A modifier Mutualisé	48° 26' 37" N 6° 43' 19" E	135231 Conforme	A GTTP		-	-	-											
			[UMTS 900, UMTS 2100,	Antenne SFR Dimension: 2,7 m Hauteur: 40 m		-	ı	-											
			GSM 900, LTE 800, GSM 1800, LTE 1800]	Azimut : 80 °		-	-	-											
			1583949 Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,3 m	1176553 Conforme	-	37,282 GHz	-	Liaison avec 054 275 0099 - BACCARAT(54120)										
			[FH]	Hauteur : 34 m Azimut : 49,1 °	1176551 Conforme	38,542 GHz (Relevé)	-	22,3 dBW	Liaison avec 054 275 0099 - BACCARAT(54120)										
			164746 Conforme [FH]	Antenne parabolique	1006802 Conforme	5945,2 MHz (Déclaré)	-	30,5 dBW	Liaison avec 067 275 0160 - 67130										
				Dimension: 1,8 m Hauteur: 31 m	1180621 Conforme	6004,5 MHz (Déclaré)	-	30,5 dBW	Liaison avec 067 275 0160 - 67130										
			,	Azimut : 77 °	1180718 Conforme	6063,8 MHz (Déclaré)	-	31,5 dBW	Liaison avec 067 275 0160 - 67130										

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
					277094 Conforme	6123,1 MHz (Déclaré)	-	31,5 dBW	Liaison avec 067 275 0160 - 67130
					1005650 Conforme	-	6197,24 MHz	-	Liaison avec 067 275 0160 - GRANDFONTAINE(67130)
					1180616 Conforme	-	6256,54 MHz	-	Liaison avec 067 275 0160 - 67130
					1180717 Conforme	-	6315,84 MHz	-	Liaison avec 067 275 0160 - GRANDFONTAINE(67130)
					277089 Conforme	-	6375,14 MHz	-	Liaison avec 067 275 0160 - GRANDFONTAINE(67130)
					054 FNF 0194 À créer	19,19125 GHz (Relevé)	-		Assignation : Vers DOMPTAIL "la cote des vaux"
				164750	Antenne parabolique Dimension: 1,2 m	054 FNF 0193 À créer	19,21975 GHz (Relevé)	-	
			Conforme [FH]	Hauteur : 40 m Azimut : 271 °	054 FNF 0195 À créer	19,24625 GHz (Relevé)	-		Assignation : Vers DOMPTAIL "la cote des vaux"
					054 FNF 0192 À créer	19,27375 GHz (Relevé)	-		Assignation : Vers DOMPTAIL "la cote des vaux"
			164754 Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m	1168046 Conforme	-	12,961 GHz (Relevé)	-	Liaison avec 054 275 0076 - VERDENAL(54450)
			[FH]	Hauteur : 24 m Azimut : 24,5 °	1168048 Conforme	13,227 GHz	-	25,5 dBW	Liaison avec 054 275 0076 - VERDENAL(54450)
			A6249 A créer [FH]	Antenne parabolique Dimension : 0,3 m Hauteur : 40 m Azimut : 271 °	054 FNF 0196 À créer	19,13625 GHz (Relevé)	-		Aérien : Vers DOMPTAIL "la cote des vaux" Assignation : Vers DOMPTAIL "la cote des vaux"

Affectataire: ARCEP - Utilisateur: FREE MOBILE

			Aériens li	és au support		Fr	équences		Commentaire
N° ANFR	Numéro du support	Type de support	N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
			1938131 Conforme	Panneau Dimension : 2,7 m	1314436 Conforme	2680 MHz (Mesuré)	-	30,8 dBW	
054 099 0018	513275	Pylône autostable 48° 26' 37" N 6° 43' 19" E	[UMTS 900, LTE 2600, UMTS 2100]	Hauteur : 19 m Azimut : 70 °	1314436 Conforme	2680 MHz (Mesuré)	-	30,8 dBW	
A modifier	A modifier Mutualisé		1938133 A modifier [UMTS 900, LTE 2600, UMTS 2100]	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 19 m Azimut : 310 °	1314436 Conforme	2680 MHz (Mesuré)	-	30,8 dBW	
					1314436 Conforme	2680 MHz (Mesuré)	-	30,8 dBW	

Affectataire : ARCEP - Utilisateur : IFW

		Type de support	Aériens liés au support			Fr	équences		
N° ANFR	Numéro du support		N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
054 100 0120	513275 Conforme	-	4086392 Conforme	Antenne parabolique Dimension: 0,6 m	1393217 Conforme	3483,5 MHz (Relevé)	-	14,4 dBW	Aérien : vers VERDENAL Liaison avec 054 100 0119 - 54450
Conforme	Mutualisé	6° 43' 19" E	[BLR 3 GHZ]	Hauteur : 30 m Azimut : 24,5 °	1393216 Conforme	-	3583,5 MHz	-	Aérien : vers VERDENAL Liaison avec 054 100 0119 - 54450

Affectataire: ARCEP - Utilisateur: ORANGE FRANCE/COMSIS NATIONALE

		Type de support	Aériens li	és au support		Fr	équences		
N° ANFR	Numéro du support		N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
	513275 Conforme Mutualisé		164734 Conforme	Cierge/Perche Dimension : 3 m		-	-	-	
054 229 0025			[UMTS 900, GSM 900]	Hauteur : 44,7 m Azimut :		-	-	-	
Conforme			330408 Conforme [UMTS 900, GSM 900]	Cierge/Perche Dimension : 3 m Hauteur : 44,7 m Azimut :		-	-	-	
						-	-	-	

Affectataire : ARCEP - Utilisateur : SFR/Réseau et Services

			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
			2118095 Conforme	Antenne parabolique Dimension: 0,6 m	1161319 Conforme	-	10,735 GHz	-	Liaison avec 054 270 0021 - 54950
			[FH]	Hauteur : 35 m Azimut : 323 °	1161318 Conforme	11,225 GHz (Relevé)	-	20,3 dBW	Liaison avec 054 270 0021 - 54950
			2607752 Conforme	Antenne parabolique Dimension: 0,3 m	1393654 Conforme	22,29675 GHz (Relevé)	-	20,1 dBW	Liaison avec 054 270 0058 - 54120
		Pylône autostable 48° 26' 37" N 6° 43' 19" E	[FH]	Hauteur : 31 m Azimut : 106,5 °	1393655 Conforme	-	23,30475 GHz	-	Liaison avec 054 270 0058 - 54120
	513275 A modifier		4169079 Conforme [FH]	Antenne parabolique Dimension: 0,3 m	1417022 Conforme	22,26875 GHz (Relevé)	-	20,1 dBW	Liaison avec 054 270 0231 - 54122
				Hauteur : 29 m Azimut : 335,7 °	1417023 Conforme	-	23,27675 GHz	-	Liaison avec 054 270 0231 - 54122
			4169081 Conforme [FH]	Antenne parabolique Dimension : 0,3 m Hauteur : 29 m Azimut : 49,5 °		-	-	-	Aérien : Prévisionnel : aérien pas encore connecté le jour du contrôle (30/05/2017).
054 270 0009			610122 Conforme [UMTS 900,	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 40,1 m Azimut : 80 °		-	-	-	
A modifier	Mutualisé					-	-	-	
			UMTS 2100, GSM 900, LTE			-	-	-	
			800, LTE 1800]			-	-	-	
			610124			-	-	-	
			Conforme [UMTS 900,	Panneau Dimension : 2,7 m		-	1	-	
			UMTS 2100, GSM 900, LTE	Hauteur : 37,8 m Azimut : 250 °		-	-	-	
			800, LTE 1800]			-	-	-	
			610126			-	-	-	
			A modifier [UMTS 900,	Panneau Dimension: 2,7 m Hauteur: 40,1 m Azimut: 20 °		-	-	-	
						-	-	-	
						-	-	-	

Affectataire: CSA - Utilisateur: TDF

		Type de support	Aériens liés au support			Fı	réquences		
N° ANFR	Numéro du support		N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
054 013 0083 A modifier	513275 A modifier Mutualisé	Pylône autostable 48° 26' 37" N 6° 43' 19" E	164728 A modifier [FM]	Panneau Dimension : 2,3 m Hauteur : 33 m Azimut : 140 °	1243612 Conforme	104,5 MHz (Relevé)	-	1000 W	Aérien : Azimut constaté à 140° comme avant modification du 23/05/2017 à 260° par l'utilisateur.

Dossier : ISR 054 17 0002 Nom du site : BACCARAT LE HAUT BUISSON Date d'édition : 10/07/2017

Affectataire: CSA - Utilisateur: TDF - R3_BACCARAT HAUT BUISSON_AGG

			Aériens liés 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
054 165 0058 Conforme	513275 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 48° 26' 37" N 6° 43' 19" E	1433584 Conforme [RDF DVB-T]	Panneau Dimension : 1 m Hauteur : 35 m Azimut : 70 °	1138765 Conforme	490 MHz (Relevé)	-	0,6 W	Aérien : Multiplex R3 - Canal 23

Affectataire: CSA - Utilisateur: TOWERCAST - R1 BACCARAT

		Type de support	Aériens liés au support			Fı	équences		
N° ANFR	Numéro du support		N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
054 265 0122 Conforme	513275 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 48° 26' 37" N 6° 43' 19" E	3641716 Conforme [RDF DVB-T]	Panneau Dimension: 1 m Hauteur: 42 m Azimut: 70 °	1138763 Conforme	730 MHz (Relevé)	-	4,5 W	Aérien : Multiplex R1 - Canal 53

Dossier : ISR 054 17 0002 Nom du site : BACCARAT LE HAUT BUISSON Date d'édition : 10/07/2017

Affectataire: CSA - Utilisateur: TOWERCAST - R2 BACCARAT

			Aériens liés 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
054 265 0102 Conforme	513275 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 48° 26' 37" N 6° 43' 19" E	1422895 Conforme [RDF DVB-T]	Panneau Dimension: 1 m Hauteur: 35 m Azimut: 70 °	1138762 Conforme	514 MHz (Relevé)	-	3 W	Aérien : Multiplex R2 - Canal 26

Affectataire: CSA - Utilisateur: TOWERCAST - R4 BACCARAT

		Type de support	Aériens liés au support			Fı	réquences		
N° ANFR	Numéro du support		N° de l'aérien Système	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	Commentaire
054 265 0103 Conforme	513275 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 48° 26' 37" N 6° 43' 19" E	1422897 Conforme [RDF DVB-T]	Panneau Dimension: 1 m Hauteur: 35 m Azimut: 70 °	1138764 Conforme	482 MHz (Relevé)	-	2,7 W	Aérien : Multiplex R4 - Canal 22

Dossier : ISR 054 17 0002 Nom du site : BACCARAT LE HAUT BUISSON Date d'édition : 10/07/2017

Affectataire: CSA - Utilisateur: TOWERCAST - R6 BACCARAT

			Aériens liés 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
054 265 0104 Conforme	513275 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 48° 26' 37" N 6° 43' 19" E	1422899 Conforme [RDF DVB-T]	Panneau Dimension: 1 m Hauteur: 42 m Azimut: 71 °	1138767 Conforme	722 MHz (Relevé)	-	4,5 W	Aérien : Multiplex R6 - Canal 52

Affectataire: CSA - Utilisateur: TOWERCAST - R7 BACCARAT

			Aériens liés au support		l .	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
054 265 0114 Conforme	513275 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 48° 26' 37" N 6° 43' 19" E	2109082 Conforme [RDF DVB-T]	Panneau Dimension : 1 m Hauteur : 42 m Azimut : 70 °	1138761 Conforme	714 MHz (Relevé)	-	4,5 W	Aérien : Multiplex R7 - Canal 51

8 ANNEXE 4 - RAPPORT DE MESURES D'EXPACE

Les rapports de mesures d'exposition du public réalisées par le laboratoire AEXPERTISE sont disponibles sur le site de l'Agence, rubrique Publications (<u>ici</u>).