

**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE
DE
NEVERS LES FONDREAUX
LE 07 SEPTEMBRE 2016**

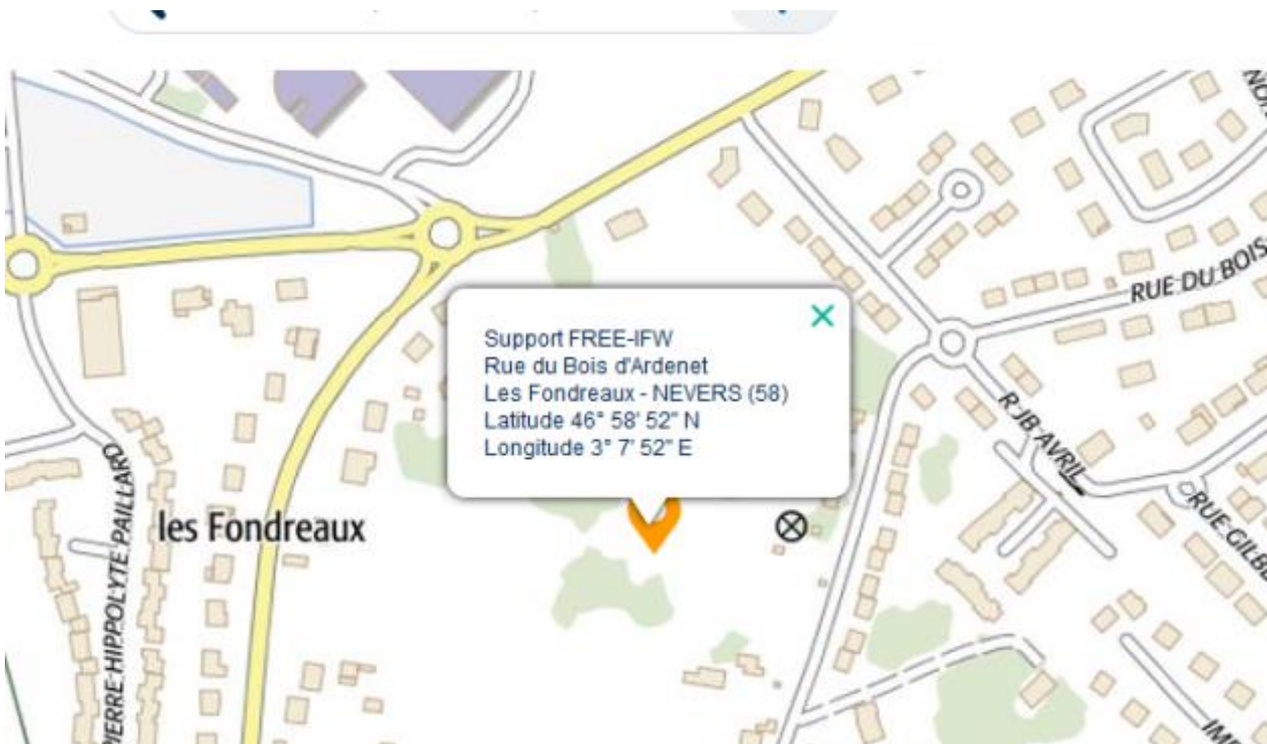
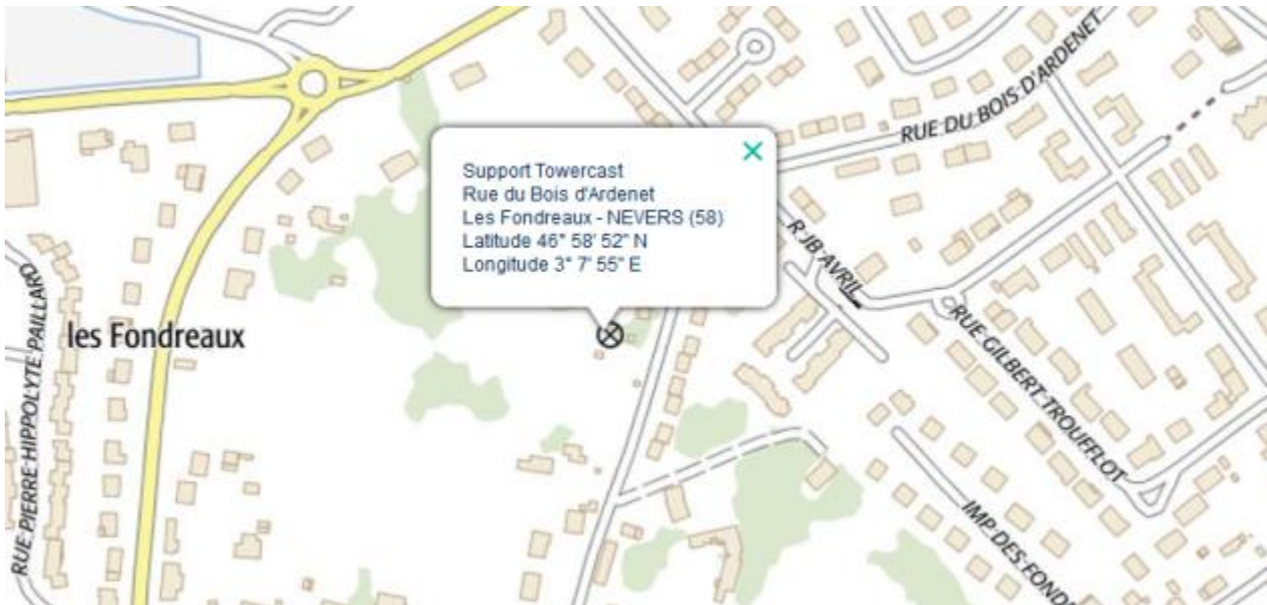
SOMMAIRE

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	7
2.1	Réunion de coordination	7
2.2	Personnes présentes	7
2.3	Inspection technique	7
2.4	Exposition du public aux rayonnements électromagnétiques	7
3	BILANS QUANTITATIFS	8
3.1	COMSIS	8
3.2	CAF	9
4	ACTIONS A MENER	10
4.1	Actions à mener vis-à-vis de la COMSIS.....	10
4.2	Actions à mener vis-à-vis de la CAF	11
5	ANNEXE 1 - LISTE DES CONVOQUES ET DES PARTICIPANTS.....	12
6	ANNEXE 2 - IDENTIFICATION DES AERIENS	13
7	ANNEXE 3 - FICHES DESCRIPTIVES.....	17
8	ANNEXE 4 - RAPPORT DE MESURES D'EXPACE.....	36

1 DESCRIPTION DU SITE ET SITUATION GEOGRAPHIQUE

1.1 Vue cartographique générale

Source IGN www.geoportail.fr



1.2 Description physique des supports

Support S1



Support S2



Support	Nom du support	Coordonnées mesurées (WGS84)	Altitude NGF	Numéros ANFR présents sur le support
S1	PYLONE AUTOSTABLE	Latitude 46° 58' 52" N Longitude 3° 7' 55" E	Longitude 237 m	058 058 0004
				058 060 0030
				058 060 0045
				058 062 0001
				058 062 0501
				058 062 0509
				058 062 0511
				058 062 0512
				058 062 0515
				058 062 0516
				058 062 0517
				058 062 0518
				058 062 0519
				058 062 0520
				058 062 0521
058 062 0522				
058 062 0523				
058 275 0109				

Support	Nom du support	Coordonnées mesurées (WGS84)	Altitude NGF	Numéros ANFR présents sur le support
S2	PYLONE AUTOSTABLE	Latitude 46° 58' 52" N Longitude 3° 7' 52" E	Longitude 236 m	3° 7' 55" E 058 099 0019

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

2.4 Exposition du public aux rayonnements électromagnétiques

Le laboratoire accrédité par l'Agence, Aexpertise, a procédé à la mesure du champ électromagnétique sur le site.

Les seuils d'exposition fixés par le décret 2002/775 du 3 mai 2002 sont respectés, les niveaux de champ obtenus au cas A étant inférieur à 6 V/m dans la bande 100 kHz – 6 GHz. Le rapport complet est disponible dans la rubrique publication du site www.anfr.fr ([ici](#)).

3 BILANS QUANTITATIFS

3.1 COMSIS

Bilan des actions à mener par libellé et Affectataire

	ARCEP	Total
Ajout d'un aérien	1	1
Suppression d'un aérien	2	2
Total	3	3

Bilan des actions à mener par statut et Affectataire

	Nombre de stations installées
ARCEP	3
CSA	16
Total	19

Bilan des actions à mener par libellé et gestionnaire

	58	275	Total
Ajout d'un aérien	0	1	1
Suppression d'un aérien	1	1	2
Total	1	2	3

3.2 CAF

Bilan des actions à mener par statut et Affectataire

	Nombre d'assignments utilisées
ARCEP	6
CSA	16
Total	22

Bilan des actions à mener par libellé et Affectataire

			Total
Ajout d'une assignation			
Suppression d'une assignation			
Total			

4 ACTIONS A MENER

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

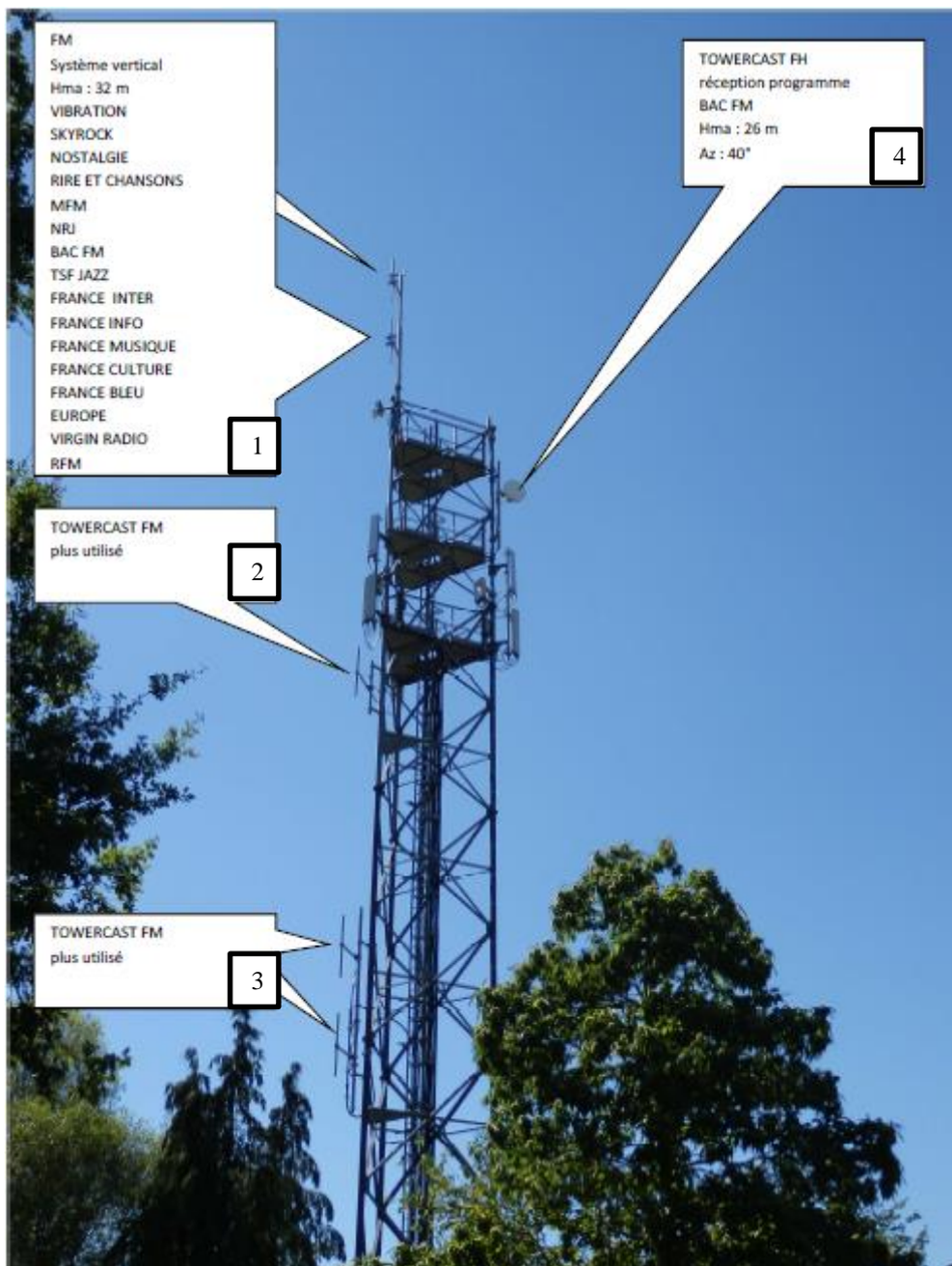
Affectataire	Gestionnaire	N° de station	Libellé
ARCEP	TOWERCAST	058 058 0004	Station n°058 058 0004 - Support n°449589 - Aérien n°4335743 : Supprimer l'aérien n° 4335743
ARCEP	BOUYGUES TELECOM	058 275 0109	Station n°058 275 0109 - Support n°449589 - Aérien n°2113468 : Supprimer l'aérien n° 2113468
ARCEP	BOUYGUES TELECOM	058 275 0109	Créer un aérien sur le support 449589 de la station 058 275 0109 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 30 m, système FH, bande de fréquences 22.12525 à 22.21 GHz dans l'azimut 160 ° (commentaire : vers Challuy)

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

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé

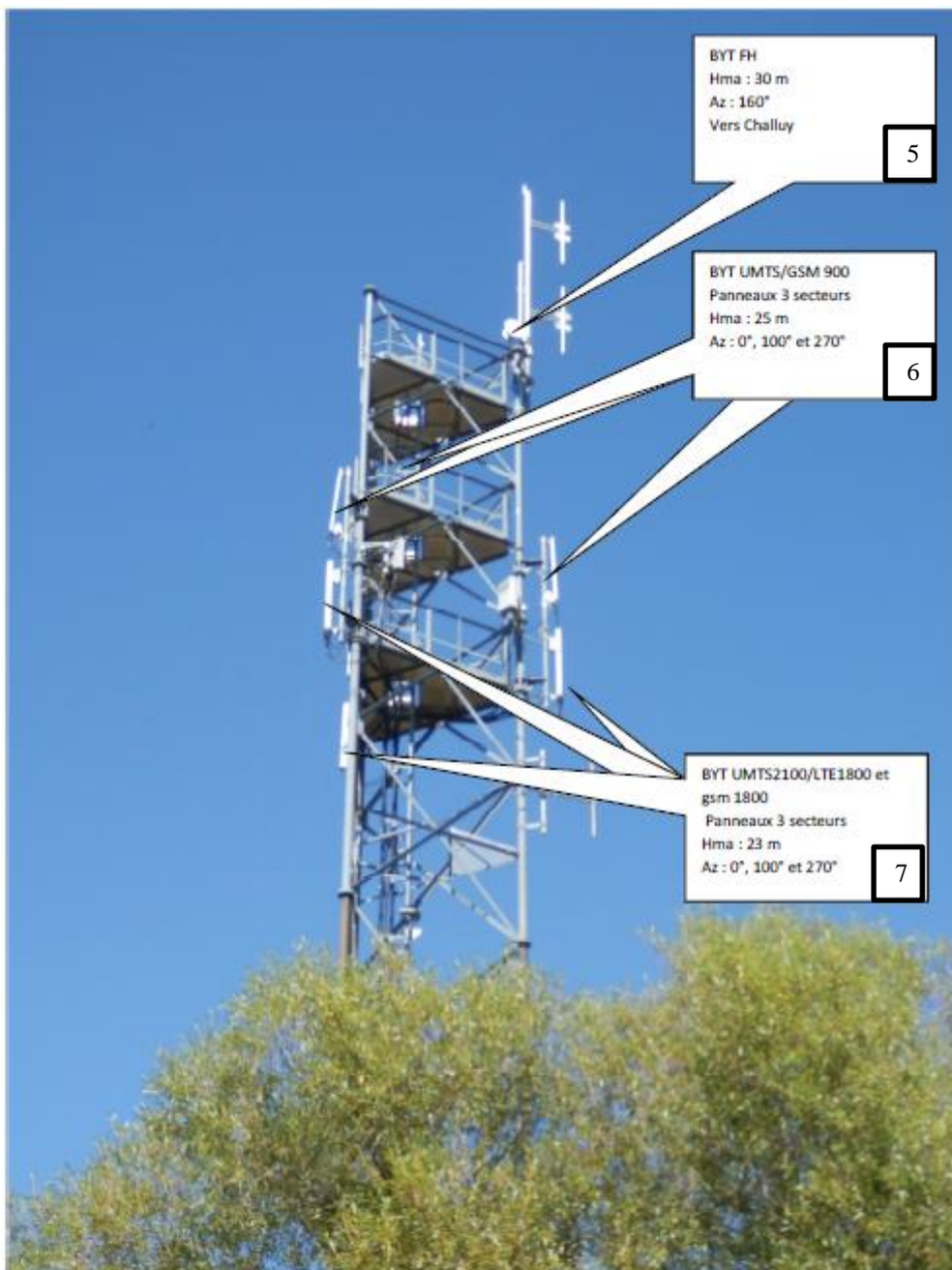
5 ANNEXE 1 - LISTE DES CONVOQUES ET DES PARTICIPANTS

Nom	Société	Téléphone	Courriel	Statut	Commentaire
N. PETIT	CSA			PRESENT	
G.TEITGEN	FREE			ABSENT AU CONTROLE	
W. SEXTIUS	TOWERCAST			REPRESENTE	PRESENT : M. GAILLARD
E. BACHAN	BOUYGUES TELECOM			REPRESENTE	PRESENT : M REGNAT

6 ANNEXE 2 - IDENTIFICATION DES AERIENS**SUPPORT S1**

SUPPORT S1

(vue sommet)



INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE NEVERS LES FONDREAUX

[Retour à la liste des supports](#)

SUPPORT S1 N° 449589						
	N° ANFR	N° aérien	Utilisateur	Système	Hauteur	Azimut
1	058 062 0001	88173	TOWERCAST - NEVERS NOSTALGIE	FM	32 m	
	058 062 0501	862254	TOWERCAST - FM NEVERS	FM	32 m	
	058 062 0509	862260	TOWERCAST - FM NEVERS	FM	32 m	
	058 062 0511	1156466	TOWERCAST - NRJ NEVERS	FM	32 m	
	058 062 0512	1156468	TOWERCAST - BAC FM NEVERS	FM	32 m	
	058 062 0515	1840476	TOWERCAST - TSF JAZZ NEVERS	FM	32 m	
	058 062 0516	2218738	TOWERCAST - FRANCE INTER NEVERS	FM	32 m	
	058 062 0517	2218740	TOWERCAST - FRANCE CULTURE NEVERS	FM	32 m	
	058 062 0518	2218742	TOWERCAST - FRANCE MUSIQUE NEVERS	FM	32 m	
	058 062 0519	2218744	TOWERCAST - FRANCE BLEU NEVERS	FM	32 m	
	058 062 0521	3764738	TOWERCAST - EUROPE 1 NEVERS	FM	32 m	
	058 062 0522	3764740	TOWERCAST - RFM NEVERS	FM	32 m	
	058 062 0520	3764742	TOWERCAST - VIRGIN RADIO NEVERS	FM	32 m	
	058 062 0520	2218746	TOWERCAST - FRANCE INFO NEVERS	FM	32 m	
	058 060 0030	202224	CSA - SKYROCK	FM	32 m	
	058 060 0045	3421080	CSA - VIBRATION NEVERS	FM	32 m	
2			TOWERCAST	A démonter		
3			TOWERCAST	A démonter		
4	058 058 0004	1909883	TOWERCAST	FH	26 m	40°
5	058 275 0109	A6035 (à créer)	BYT	FH	30 m	60°
6	058 275 0109	1107874	BYT	GSM 900 / UMTS 900 LTE 800	25 m	0°
		1107876				100°
		1107878				270°
7	058 275 0109	1107880	BYT	GSM 1800 / UMTS 2100 LTE 1800	23 m	0°
		1107882				100°
		1107884				270°

SUPPORT S2

FREE UMTS et LTE 2600
 Panneaux 3 secteurs
 Hma : 28 m
 Az : 40°, 160° et 280°

8

SUPPORT S2 N° 920809						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
8	058 099 019	1946035	FREE	UMTS 900 / UMTS 2100 / LTE 2600	28	40 °
		1946037				160 °
		1946039				280 °

7 ANNEXE 3 - FICHES DESCRIPTIVES

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les Fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
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)	
058 275 0109 A modifier	449589 A modifier Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	1107874 Conforme [UMTS 900, GSM 900, LTE 800]	Panneau Dimension : 1,9 m Hauteur : 24,9 m Azimut : 0 °		-	-	-	
			1107876 Conforme [UMTS 900, GSM 900, LTE 800]	Panneau Dimension : 1,9 m Hauteur : 24,9 m Azimut : 100 °		-	-	-	
			1107878 Conforme [UMTS 900, GSM 900, LTE 800]	Panneau Dimension : 1,9 m Hauteur : 24,9 m Azimut : 270 °		-	-	-	
			1107880 Conforme [UMTS 2100, GSM 1800, LTE 1800]	Panneau Dimension : 1,4 m Hauteur : 23 m Azimut : 0 °	1305603 Conforme	1869,9 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Relevé)	
					1305603 Conforme	1869,9 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Relevé)	
					1305603 Conforme	1869,9 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Relevé)	
					1386154 Conforme	1870 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Relevé)	
					1386154 Conforme	1870 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Relevé)	
					1386154 Conforme	1870 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Relevé)	
			1107882 Conforme [UMTS 2100, GSM 1800, LTE]	Panneau Dimension : 1,4 m Hauteur : 23 m Azimut : 100 °	1305603 Conforme	1869,9 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Relevé)	
1305603 Conforme	1869,9 MHz (Mesuré)	-			31,8 dBW (Relevé)				

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les Fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
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)	
			1800]		1305603 Conforme	1869,9 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Relevé)	
					1386154 Conforme	1870 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Relevé)	
					1386154 Conforme	1870 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Relevé)	
					1386154 Conforme	1870 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Relevé)	
			1107884 Conforme [UMTS 2100, GSM 1800, LTE 1800]	Panneau Dimension : 1,4 m Hauteur : 23 m Azimut : 270 °	1305603 Conforme	1869,9 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Relevé)	
					1305603 Conforme	1869,9 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Relevé)	
					1305603 Conforme	1869,9 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Relevé)	
					1386154 Conforme	1870 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Relevé)	
					1386154 Conforme	1870 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Relevé)	
					1386154 Conforme	1870 MHz (Mesuré)	-	31,8 dBW (Relevé)	
			A6035 A créer [FH]	Antenne parabolique Dimension : 0,3 m Hauteur : 30 m Azimut : 160 °	1164019 Conforme	22,15675 GHz (Relevé)	-	22,5 dBW (Relevé)	Aérien : vers Challuy Liaison avec 058 275 0011 - CHALLUY(58000)
					1164021 Conforme	-	23,16475 GHz	-	Aérien : vers Challuy Liaison avec 058 275 0011 - 58000

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : FREE 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)	
058 099 0019 Conforme	920809 Conforme Environnement vérifié	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 52" E	1946035 Conforme	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 29 m Azimut : 40 °	1271899 Conforme	2680 MHz (Mesuré)	-	30,8 dBW (Relevé)	
			[UMTS 900, LTE 2600, UMTS 2100]		1271899 Conforme	2680 MHz (Mesuré)	-	30,8 dBW (Relevé)	
			1946037 Conforme	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 29 m Azimut : 160 °	1271899 Conforme	2680 MHz (Mesuré)	-	30,8 dBW (Relevé)	
			[UMTS 900, LTE 2600, UMTS 2100]		1271899 Conforme	2680 MHz (Mesuré)	-	30,8 dBW (Relevé)	
			1946039 Conforme	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 29 m Azimut : 280 °	1271899 Conforme	2680 MHz (Mesuré)	-	30,8 dBW (Relevé)	
			[UMTS 900, LTE 2600, UMTS 2100]		1271899 Conforme	2680 MHz (Mesuré)	-	30,8 dBW (Relevé)	

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : TOWERCAST									
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)	
058 058 0004 A modifier	449589 A modifier Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	1909883 Conforme [FH]	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m Hauteur : 26 m Azimut : 40 °	1334272 Conforme	-	8470,75 MHz (Mesuré)	-	Liaison avec 058 058 0003 - NEVERS(58000)

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
Affectataire : CSA - Utilisateur : CSA - Skyrock									
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)	
058 060 0030 Conforme	449589 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	202224 Conforme [FM]	Dipôle/Doublet Dimension : 4 m Hauteur : 32 m Azimut :	1242169 Conforme	93,2 MHz (Mesuré)	-	1000 W (Relevé)	

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
Affectataire : CSA - Utilisateur : CSA - VIBRATION NEVERS									
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)	
058 060 0045 Conforme	449589 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	3421080 Conforme [FM]	Réseau vertical Dimension : 4 m Hauteur : 32 m Azimut :	1325351 Conforme	100,8 MHz (Mesuré)	-	1000 W (Relevé)	

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - BAC FM NEVERS									
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)	
058 062 0512 Conforme	449589 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	1156468 Conforme [FM]	Réseau vertical Dimension : 4 m Hauteur : 32 m Azimut :	1242162 Conforme	106,1 MHz (Mesuré)	-	1000 W (Relevé)	

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - EUROPE 1 NEVERS									
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)	
058 062 0521 Conforme	449589 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	3764738 Conforme [FM]	Dipôle/Doublet Dimension : 4 m Hauteur : 32 m Azimut :	1263780 Conforme	104,6 MHz (Mesuré)	-	1000 W (Relevé)	

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - FM NEVERS									
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)	
058 062 0501 Conforme	449589 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	862254 Conforme [FM]	Réseau vertical Dimension : 4 m Hauteur : 32 m Azimut :	1255173 Conforme	96,1 MHz (Mesuré)	-	501,2 W (Relevé)	Aérien : rire et chansons
058 062 0509 Conforme	449589 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	862260 Conforme [FM]	Réseau vertical Dimension : 4 m Hauteur : 32 m Azimut :	1254959 Conforme	107,4 MHz (Mesuré)	-	1000 W (Relevé)	Aérien : MFM

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - FRANCE BLEU NEVERS									
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)	
058 062 0519 Conforme	449589 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	2218744 Conforme [FM]	Dipôle/Doublet Dimension : 4 m Hauteur : 32 m Azimut :	1263776 Conforme	104 MHz (Mesuré)	-	1000 W (Relevé)	

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - FRANCE CULTURE NEVERS									
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)	
058 062 0517 Conforme	449589 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	2218740 Conforme [FM]	Dipôle/Doublet Dimension : 4 m Hauteur : 32 m Azimut :	1263782 Conforme	102,8 MHz (Mesuré)	-	100 W (Relevé)	

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - FRANCE INFO NEVERS									
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)	
058 062 0520 Conforme	449589 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	2218746 Conforme [FM]	Dipôle/Doublet Dimension : 4 m Hauteur : 32 m Azimut :	1263777 Conforme	105,5 MHz (Mesuré)	-	1000 W (Relevé)	

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - FRANCE INTER NEVERS									
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)	
058 062 0516 Conforme	449589 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	2218738 Conforme [FM]	Dipôle/Doublet Dimension : 4 m Hauteur : 32 m Azimut :	1263779 Conforme	95,3 MHz (Mesuré)	-	100 W (Relevé)	

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - FRANCE MUSIQUE NEVERS									
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)	
058 062 0518 Conforme	449589 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	2218742 Conforme [FM]	Dipôle/Doublet Dimension : 4 m Hauteur : 32 m Azimut :	1263778 Conforme	90,8 MHz (Mesuré)	-	100 W (Relevé)	

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - NEVERS NOSTALGIE									
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)	
058 062 0001 Conforme	449589 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	88173 Conforme [FM]	Dipôle/Doublet Dimension : 4 m Hauteur : 32 m Azimut :	1242164 Conforme	89,7 MHz (Mesuré)	-	1000 W (Relevé)	Aérien : nostalgie

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - NRJ NEVERS									
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)	
058 062 0511 Conforme	449589 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	1156466 Conforme [FM]	Réseau vertical Dimension : 4 m Hauteur : 32 m Azimut :	1242167 Conforme	94,5 MHz (Mesuré)	-	1000 W (Relevé)	

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - RFM NEVERS									
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)	
058 062 0522 Conforme	449589 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	3764740 Conforme [FM]	Dipôle/Doublet Dimension : 4 m Hauteur : 32 m Azimut :	1255953 Conforme	101,5 MHz (Mesuré)	-	1000 W (Relevé)	

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - TSF JAZZ NEVERS									
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)	
058 062 0515 Conforme	449589 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	1840476 Conforme [FM]	Dipôle/Doublet Dimension : 4 m Hauteur : 32 m Azimut :	1242163 Conforme	90,2 MHz (Mesuré)	-	1000 W (Relevé)	

Dossier : ISR 058 16 0001 Nom du dossier : ISR NEVERS les fondreaux Date d'édition : 21/04/2017									
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - VIRGIN RADIO NEVERS									
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)	
058 062 0523 Conforme	449589 Conforme Mutualisé	Pylône autostable 46° 58' 52" N 3° 7' 55" E	3764742 Conforme [FM]	Dipôle/Doublet Dimension : 4 m Hauteur : 32 m Azimut :	1242194 Conforme	99,7 MHz (Mesuré)	-	1000 W (Relevé)	

8 ANNEXE 4 - RAPPORT DE MESURES D'EXPACE

Le rapport de mesure d'exposition du public réalisé par le laboratoire AEXPERTISE est disponible sur le site de l'Agence, rubrique Publications ([ici](#))