

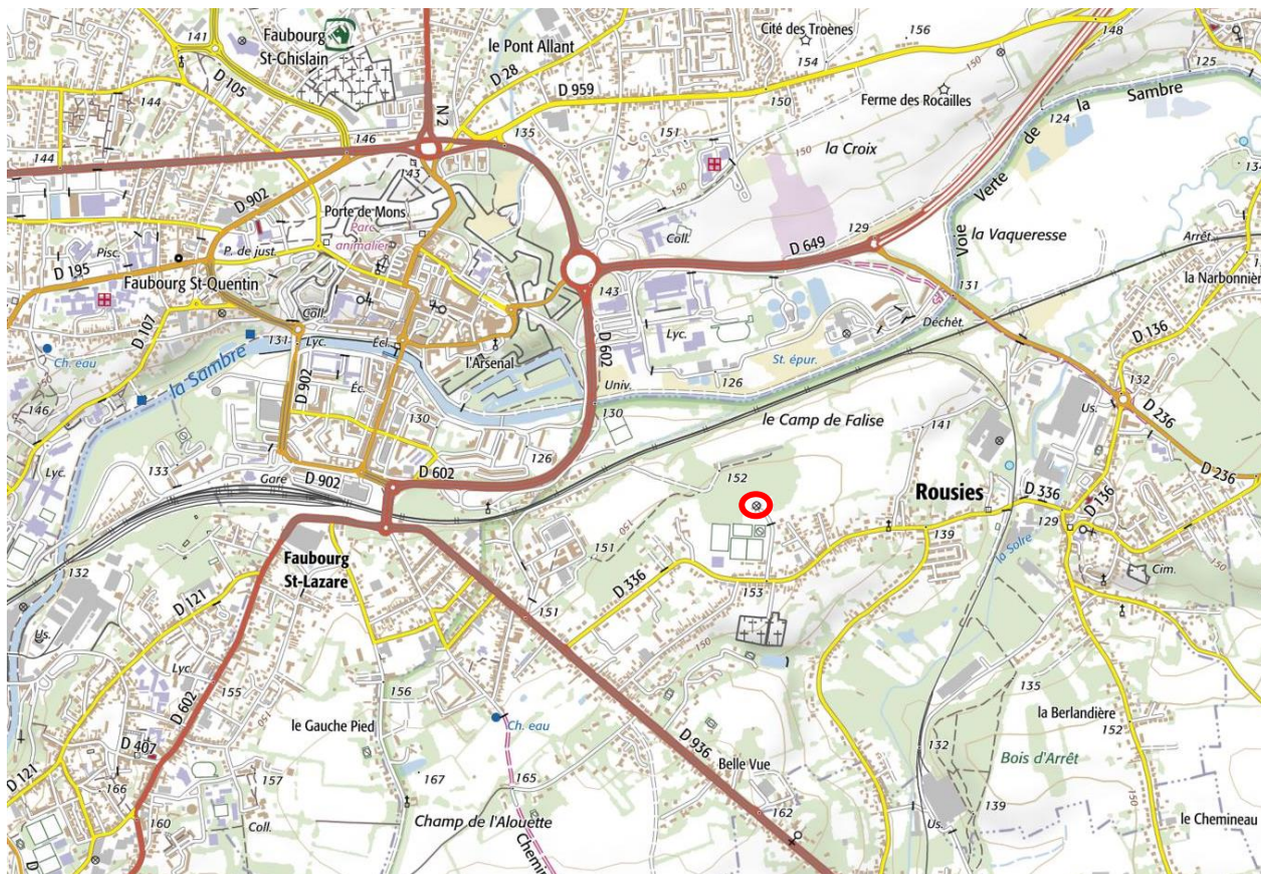
**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE
DE
ROUSIES
LE 27 SEPTEMBRE 2018**

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	6
2.1	Réunion de coordination	6
2.2	Personnes présentes	6
2.3	Inspection technique	6
2.4	Etat général du site.....	6
2.5	Exposition du public aux rayonnements électromagnétiques	6
3	BILANS QUANTITATIFS.....	7
3.1	COMSIS	7
3.2	CAF.....	8
4	ACTIONS 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	11
5	ANNEXE 1 - LISTE DES CONVOQUES ET DES PARTICIPANTS	16
6	ANNEXE 2 - IDENTIFICATION DES AERIENS.....	17
7	ANNEXE 3 - FICHES DESCRIPTIVES	39
8	ANNEXE 4 - RAPPORT DE MESURES D'EXPACE.....	51

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 [annexe 2](#)
Cliquer sur le support pour y accéder

Support	Nom du support	Coordonnées mesurées (WGS84)	Altitude NGF	Numéros ANFR présents sur le support
S1	PYLONE HAUBANÉ TDF H = 79 m	50° 16' 19"N 03° 59' 24"E	155 m	059 013 0107
				059 013 0123
				059 013 0139
				059 013 0140
				059 013 0141
				059 013 0142
				059 013 0214
				059 077 0025
				059 099 0026
				059 100 0121
				059 165 0059
				059 229 0075
				059 265 0104
				059 265 0108
				059 265 0117
				059 265 0120
				059 265 0121
059 265 0505				
059 270 0011				
059 275 0190				

L'identification des aériens présents sur ce support 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 Etat général du site

Le support et les aériens sont en bon état. Aucun câble déconnecté ou tout autre éléments pouvant générer des perturbations radioélectriques n'ont été observés lors du contrôle.

Il est à noter que 13 antennes hors services le jour du contrôle doivent être démontées.

2.5 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.

Une mesure a été réalisée le 6 décembre 2018 à proximité du site inspecté suivant le protocole de mesure in situ ANFR/DR 15-4. Les seuils d'exposition fixés par le décret 2002/775 du 3 mai 2002 sont respectés, le niveau de champ électrique maximal mesuré est de 3,61 V/m. Les résultats de l'ensemble des mesures effectuées est donné en [annexe 4](#).

3 BILANS QUANTITATIFS

3.1 COMSIS

Bilan des actions à mener par libellé et Affectataire

	ARCEP	CSA	Total
Ajout d'un aérien	2	0	2
Suppression d'un aérien	18	0	18
Suppression d'une station	1	1	2
Total	21	1	22

Bilan des actions à mener par statut et Affectataire

	Nombre de stations installées
ARCEP	6
CSA	16
Total	22

Bilan des actions à mener par libellé et gestionnaire

	077	100	265	270	275	Total
Ajout d'un aérien	0	0	0	2	20	2
Suppression d'un aérien	1	0	0	2	15	18
Suppression d'une station	0	1	1	0	0	2
Total	1	1	1	4	15	22

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 annuler
ARCEP	86	14	37
CSA	21	1	8
Total	107	15	45

Bilan des actions à mener par libellé et Affectataire

	ARCEP	CSA	Total
Ajout d'une assignation	14	1	15
Suppression d'une assignation	36	8	44
Suppression d'une liaison	1	0	1
Total	51	9	60

4 ACTIONS A MENER**4.1 Actions à mener vis-à-vis de la COMSIS**

Affectataire	Gestionnaire	N° de station	Libellé
ARCEP	Bouygues télécom	042 275 0140	Station n°042 275 0140 - Support n°437021 - Aérien n°1086403 : Hauteur d'antenne supérieure à celle autorisée (Hauteur mesurée : 19 m - Hauteur autorisée : 11.5 m)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	Station n°059 275 0190 - Support n°477601 - Aérien n°138219 : Supprimer l'aérien n° 138219
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	Station n°059 275 0190 - Support n°477601 - Aérien n°1845203 : Supprimer l'aérien n° 1845203
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	Station n°059 275 0190 - Support n°477601 - Aérien n°138215 : Supprimer l'aérien n° 138215
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	Station n°059 275 0190 - Support n°477601 - Aérien n°862471 : Supprimer l'aérien n° 862471
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	Station n°059 275 0190 - Support n°477601 - Aérien n°138214 : Supprimer l'aérien n° 138214
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	Station n°059 275 0190 - Support n°477601 - Aérien n°749180 : Supprimer l'aérien n° 749180
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	Station n°059 275 0190 - Support n°477601 - Aérien n°138220 : Supprimer l'aérien n° 138220
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	Station n°059 275 0190 - Support n°477601 - Aérien n°638000 : Supprimer l'aérien n° 638000
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	Station n°059 275 0190 - Support n°477601 - Aérien n°1517854 : Supprimer l'aérien n° 1517854
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	Station n°059 275 0190 - Support n°477601 - Aérien n°346327 : Supprimer l'aérien n° 346327
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	Station n°059 275 0190 - Support n°477601 - Aérien n°346325 : Supprimer l'aérien n° 346325
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	Station n°059 275 0190 - Support n°477601 - Aérien n°138217 : Supprimer l'aérien n° 138217

Affectataire	Gestionnaire	N° de station	Libellé
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	Station n°059 275 0190 - Support n°477601 - Aérien n°1207549 : Supprimer l'aérien n° 1207549
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	Station n°059 275 0190 - Support n°477601 - Aérien n°138218 : Supprimer l'aérien n° 138218
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	Station n°059 275 0190 - Support n°477601 - Aérien n°749178 : Supprimer l'aérien n° 749178
ARCEP	TDF	059 077 0025	Station n°059 077 0025 - Support n°477601 - Aérien n°1280742 : Supprimer l'aérien n° 1280742
ARCEP	IFW	059 100 0121	Supprimer la station n°059 100 0121
CSA	Towercast	059 265 0104	Supprimer la station n°059 265 0104
ARCEP	SFR	059 270 0011	Station n°059 270 0011 - Support n°477601 - Aérien n°1894228 : Supprimer l'aérien n° 1894228
ARCEP	SFR	059 270 0011	Station n°059 270 0011 - Support n°477601 - Aérien n°1894244 : Supprimer l'aérien n° 1894244
ARCEP	SFR	059 270 0011	Créer un aérien sur le support 477601 de la station 059 270 0011 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 63 m, système FH, bande de fréquences 37.5 à 38 GHz dans l'azimut 240 ° (commentaire : Vers LOUVROIL)
ARCEP	SFR	059 270 0011	Créer un aérien sur le support 477601 de la station 059 270 0011 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 51 m, système FH, bande de fréquences 22.21 à 22.37725 GHz dans l'azimut 295 ° (commentaire : Vers Maubeuge Saint-Suaire)

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

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	Bouygues Télécom	042 275 0140	1453473 / BY89783	Supprimer l'assignation n°1453473 (numéro utilisateur : BY89783) sur la fréquence 11.385 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	1016596 / BY26358	Supprimer l'assignation n°1016596 (numéro utilisateur : BY26358) sur la fréquence 12.933 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0377	1017409 / BY26359	Supprimer l'assignation n°1017409 (numéro utilisateur : BY26359) sur la fréquence 13.199 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	1164599 / BY59098	Supprimer l'assignation n°1164599 (numéro utilisateur : BY59098) sur la fréquence 23.13675 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0367	1164600 / BY59097	Supprimer l'assignation n°1164600 (numéro utilisateur : BY59097) sur la fréquence 22.12875 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	1165373 / BY58945	Supprimer l'assignation n°1165373 (numéro utilisateur : BY58945) sur la fréquence 23.16475 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0482	1165374 / BY58946	Supprimer l'assignation n°1165374 (numéro utilisateur : BY58946) sur la fréquence 22.10075 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	1165375 / BY58947	Supprimer l'assignation n°1165375 (numéro utilisateur : BY58947) sur la fréquence 23.10875 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0041	1173329 / BY60991	Supprimer l'assignation n°1173329 (numéro utilisateur : BY60991) sur la fréquence 37.338 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	1173330 / BY60992	Supprimer l'assignation n°1173330 (numéro utilisateur : BY60992) sur la fréquence 38.598 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0436	1180569 / BY64030	Supprimer l'assignation n°1180569 (numéro utilisateur : BY64030) sur la fréquence 25.081 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0363	1184998 / BY65247	Supprimer l'assignation n°1184998 (numéro utilisateur : BY65247) sur la fréquence 22.15675 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0182	1220874 / BY68199	Supprimer l'assignation n°1220874 (numéro utilisateur : BY68199) sur la fréquence 18.195 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	1220880 / BY68200	Supprimer l'assignation n°1220880 (numéro utilisateur : BY68200) sur la fréquence 19.205 GHz (type de système :)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	1244329 / BY72254	Supprimer l'assignation n°1244329 (numéro utilisateur : BY72254) sur la fréquence 12.961 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0746	1244348 / BY72253	Supprimer l'assignation n°1244348 (numéro utilisateur : BY72253) sur la fréquence 13.227 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0642	1274136 / BY75042	Supprimer l'assignation n°1274136 (numéro utilisateur : BY75042) sur la fréquence 22.10075 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	1274137 / BY75041	Supprimer l'assignation n°1274137 (numéro utilisateur : BY75041) sur la fréquence 23.13675 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0616	1274139 / BY75040	Supprimer l'assignation n°1274139 (numéro utilisateur : BY75040) sur la fréquence 22.12875 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0180	1338446 / BY79496	Supprimer l'assignation n°1338446 (numéro utilisateur : BY79496) sur la fréquence 37.338 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	1338447 / BY79497	Supprimer l'assignation n°1338447 (numéro utilisateur : BY79497) sur la fréquence 38.598 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0377	270641 / BY03325	Supprimer l'assignation n°270641 (numéro utilisateur : BY03325) sur la fréquence 13.227 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	302565 / BY15243	Supprimer l'assignation n°302565 (numéro utilisateur : BY15243) sur la fréquence 12.961 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0436	338384 / BY17507	Supprimer l'assignation n°338384 (numéro utilisateur : BY17507) sur la fréquence 37.3065 GHz (type de système :)
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	338385 / BY17508	Supprimer l'assignation n°338385 (numéro utilisateur : BY17508) sur la fréquence 38.5665 GHz (type de système :)
ARCEP	TDF	059 077 0025	1145856 / TD01591	Supprimer l'assignation n°1145856 (numéro utilisateur : TD01591) sur la fréquence 12.849 GHz (type de système :)
ARCEP	TDF	059 077 0023	1145853 / TD01592	Supprimer l'assignation n°1145853 (numéro utilisateur : TD01592) sur la fréquence 13.115 GHz (type de système :)
CSA	TDF	059 165 0059	059 FNF 0143	Créer une assignation utilisée par Télévision Numérique Terrestre pour TDF sur la fréquence 498 MHz (D) liée à la station n° 059 165 0059 et au support 477601 utilisant le système de type RDF DVB-T correspondant au N°FCS 059 FNF 0143
CSA	TDF	059 165 0049	1177490 / F__59010-30W	Supprimer l'assignation n°1177490 (numéro utilisateur : F__59010-30W) sur la fréquence 546 MHz (type de système :)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
CSA	Towercast	059 265 0104	1121474 / F__59010-31	Supprimer l'assignation n°1121474 (numéro utilisateur : F__59010-31) sur la fréquence 554 MHz (type de système :)
CSA	Towercast	059 265 0116	1197489 / F__59010-24W	Supprimer l'assignation n°1197489 (numéro utilisateur : F__59010-24W) sur la fréquence 498 MHz (type de système :)
CSA	Towercast	059 265 0117	1197490 / F__59010-23W	Supprimer l'assignation n°1197490 (numéro utilisateur : F__59010-23W) sur la fréquence 490 MHz (type de système :)
CSA	Towercast	059 265 0504	1126550 / F__59010-47	Supprimer l'assignation n°1126550 (numéro utilisateur : F__59010-47) sur la fréquence 682 MHz (type de système :)
CSA	Towercast	059 265 0503	1126556 / F__59010-44	Supprimer l'assignation n°1126556 (numéro utilisateur : F__59010-44) sur la fréquence 658 MHz (type de système :)
CSA	TDF	059 165 0502	1126551 / F__59010-41	Supprimer l'assignation n°1126551 (numéro utilisateur : F__59010-41) sur la fréquence 634 MHz (type de système :)
CSA	TDF	059 165 0057	1177021 / F__59010-26W	Supprimer l'assignation n°1177021 (numéro utilisateur : F__59010-26W) sur la fréquence 514 MHz (type de système :)
ARCEP	SFR	059 270 0011	1429685 / SF90243	Supprimer l'assignation n°1429685 (numéro utilisateur : SF90243) sur la fréquence 19.48 GHz (type de système :)
ARCEP	SFR	059 270 0351	1429684 / SF90244	Supprimer l'assignation n°1429684 (numéro utilisateur : SF90244) sur la fréquence 18.47 GHz (type de système :)
ARCEP	SFR	059 270 0011	1462496 / SF96972	Supprimer l'assignation n°1462496 (numéro utilisateur : SF96972) sur la fréquence 11.225 GHz (type de système :)
ARCEP	SFR	059 270 0434	1464891 / SF96973	Supprimer l'assignation n°1464891 (numéro utilisateur : SF96973) sur la fréquence 10.735 GHz (type de système :)
ARCEP	SFR	059 270 0011	1450272 / SF95458	Supprimer l'assignation n°1450272 (numéro utilisateur : SF95458) sur la fréquence 23.548 GHz (type de système :)
ARCEP	SFR	059 270 0472	1447821 / SF95459	Supprimer l'assignation n°1447821 (numéro utilisateur : SF95459) sur la fréquence 22.54 GHz (type de système :)
ARCEP	SFR	059 270 0011	059 FNF 0144	Créer une assignation utilisée par SFR sur la fréquence 806 MHz (D) liée à la station n° 059 270 0011 et au support 477601 utilisant le système de type LTE correspondant au N°FCS 059 FNF 0144
ARCEP	SFR	059 270 0011	059 FNF 0145	Créer une assignation utilisée par SFR sur la fréquence 806 MHz (D) liée à la station n° 059 270 0011 et au support 477601 utilisant le système de type LTE correspondant au N°FCS 059 FNF 0145

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	SFR	059 270 0011	059 FNF 0146	Créer une assignation utilisée par SFR sur la fréquence 806 MHz (D) liée à la station n° 059 270 0011 et au support 477601 utilisant le système de type LTE correspondant au N°FCS 059 FNF 0146
ARCEP	SFR	059 270 0011	059 FNF 0147	Créer une assignation utilisée par SFR sur la fréquence 2627.5 MHz (D) liée à la station n° 059 270 0011 et au support 477601 utilisant le système de type LTE correspondant au N°FCS 059 FNF 0147
ARCEP	SFR	059 270 0011	059 FNF 0148	Créer une assignation utilisée par SFR sur la fréquence 2627.5 MHz (D) liée à la station n° 059 270 0011 et au support 477601 utilisant le système de type LTE correspondant au N°FCS 059 FNF 0148
ARCEP	SFR	059 270 0011	059 FNF 0149	Créer une assignation utilisée par SFR sur la fréquence 2627.5 MHz (D) liée à la station n° 059 270 0011 et au support 477601 utilisant le système de type LTE correspondant au N°FCS 059 FNF 0149
ARCEP	SFR	059 270 0011	1336309 / BY79097	Assignation n°1336309 (Affectataire : ARCEP - Utilisateur : 270 - Fréquence 26.089 GHz (M)) émise depuis ROUSIES - Supprimer la liaison en émission depuis la station n°059 275 0436 (Support n°454993 Antenne 56109877 - Azimut 296.4 °)
ARCEP	SFR	059 270 0011	1399329 / SF85741	Supprimer l'assignation n°1399329 (numéro utilisateur : SF85741) sur la fréquence 25.921 GHz (type de système :)
ARCEP	SFR	059 270 0692	1399328 / SF85742	Supprimer l'assignation n°1399328 (numéro utilisateur : SF85742) sur la fréquence 24.913 GHz (type de système :)
ARCEP	SFR	059 270 0011	1406864 / SF86657	Supprimer l'assignation n°1406864 (numéro utilisateur : SF86657) sur la fréquence 39.298 GHz (type de système :)
ARCEP	SFR	059 270 0686	1406904 / SF86658	Supprimer l'assignation n°1406904 (numéro utilisateur : SF86658) sur la fréquence 38.038 GHz (type de système :)
ARCEP	SFR	059 270 0011	059 FNF 0150	Créer une assignation utilisée par SFR sur la fréquence 39.018 GHz (M) liée à la station n° 059 270 0011 et au support 477601 utilisant le système de type FH correspondant au N°FCS 059 FNF 0150
ARCEP	SFR	059 270 0011	059 FNF 0151	Créer une assignation utilisée par SFR sur la fréquence 23.26975 GHz (M) liée à la station n° 059 270 0011 et au support 477601 utilisant le système de type FH correspondant au N°FCS 059 FNF 0151
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	059 FNF 0152	Créer une assignation utilisée par BOUYGUES TELECOM sur la fréquence 796 MHz (D) liée à la station n° 059 275 0190 et au support 477601 utilisant le système de type LTE correspondant au N°FCS 059 FNF 0152
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	059 FNF 0153	Créer une assignation utilisée par BOUYGUES TELECOM sur la fréquence 796 MHz (D) liée à la station n° 059 275 0190 et au support 477601 utilisant le système de type LTE correspondant au N°FCS 059 FNF 0153
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	059 FNF 0154	Créer une assignation utilisée par BOUYGUES TELECOM sur la fréquence 796 MHz (D) liée à la station n° 059 275 0190 et au support 477601 utilisant le système de type LTE correspondant au N°FCS 059 FNF 0154
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	059 FNF 0155	Créer une assignation utilisée par BOUYGUES TELECOM sur la fréquence 2662.5 MHz (D) liée à la station n° 059 275 0190 et au support 477601 utilisant le système de type LTE correspondant au N°FCS 059 FNF 0155

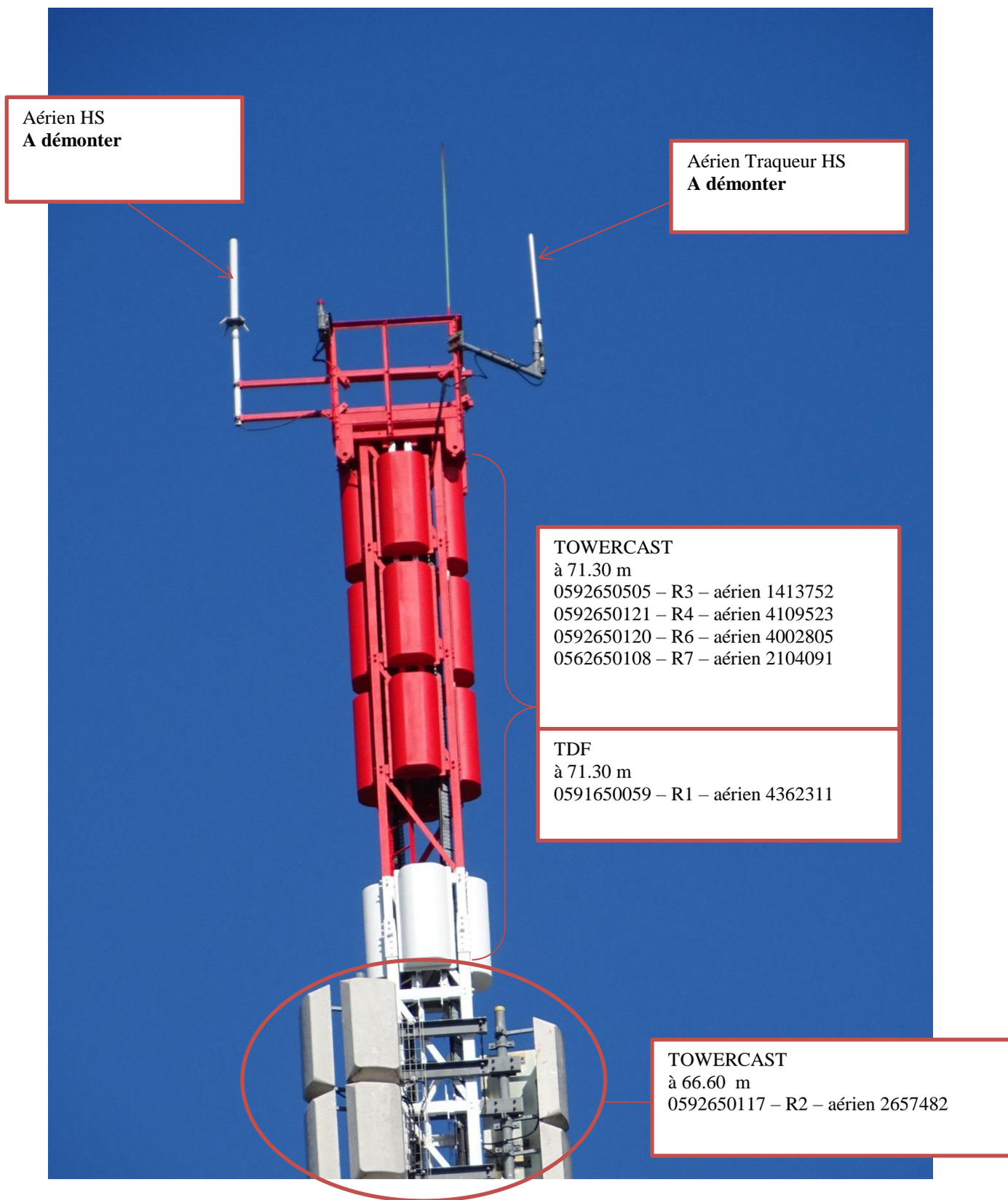
Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	059 FNF 0156	Créer une assignation utilisée par BOUYGUES TELECOM sur la fréquence 2662.5 MHz (D) liée à la station n° 059 275 0190 et au support 477601 utilisant le système de type LTE correspondant au N°FCS 059 FNF 0156
ARCEP	Bouygues Télécom	059 275 0190	059 FNF 0157	Créer une assignation utilisée par BOUYGUES TELECOM sur la fréquence 2662.5 MHz (D) liée à la station n° 059 275 0190 et au support 477601 utilisant le système de type LTE correspondant au N°FCS 059 FNF 0157

5 ANNEXE 1 - LISTE DES CONVOQUES ET DES PARTICIPANTS

Nom	Société	Téléphone	Courriel	Statut	Commentaire
M. MARION	TOWERCAST			Présent au contrôle	
M. SOUIDI	FREE			Présent au contrôle	
M. MIELCAREK	TDF			Présent au contrôle	
M. IDALI	SNEF			Présent au contrôle	Représente SFR
M. DECIMA	ORANGE MOBILE			Présent au contrôle	
M. HERLEM	CSA			Présent au contrôle	
-	BOUYGUES TELECOM			Excusé	

6 ANNEXE 2 - IDENTIFICATION DES AERIENS

PYLONE HAUBANÉ - TDF



Côté SUD

TDF
0590770025
Aérien 4888810
AZ 275.7° à 62 m
Vers VILLERS-POL

BOUYGUES
0592750190
AZ 274°
A démonter

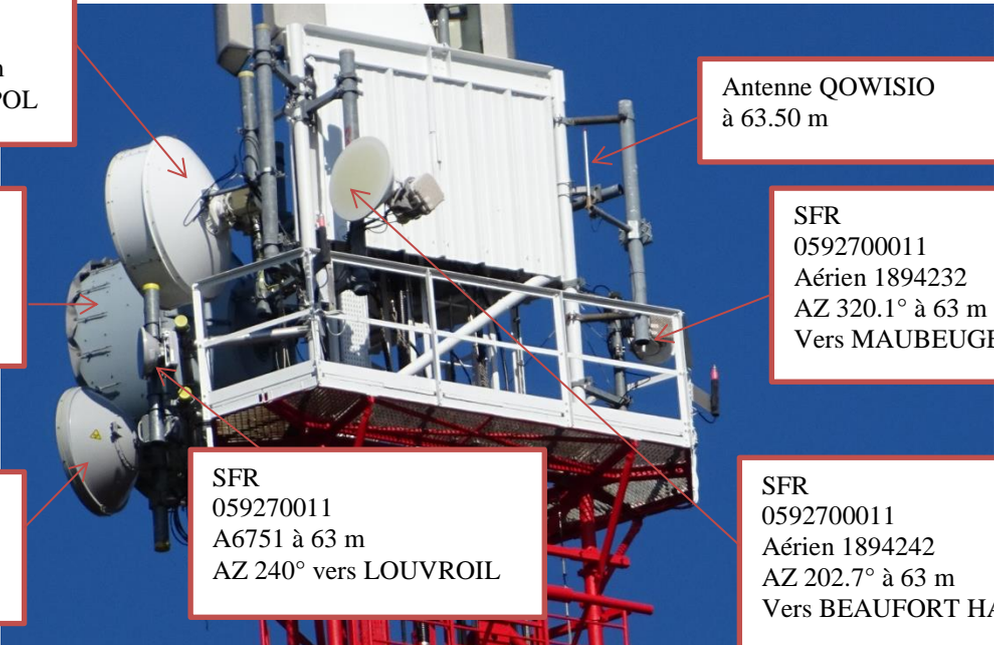
BOUYGUES
AZ 276°
A démonter

SFR
059270011
A6751 à 63 m
AZ 240° vers LOUVROIL

Antenne QOWISIO
à 63.50 m

SFR
0592700011
Aérien 1894232
AZ 320.1° à 63 m
Vers MAUBEUGE NORD

SFR
0592700011
Aérien 1894242
AZ 202.7° à 63 m
Vers BEAUFORT HAUTE BORNE



TDF
à 60 m

0590130139 F. INTER
0590130140 – F. CULTURE
0590130141 – F. MUSIQUES
0590130142 – F. BLEU NORD

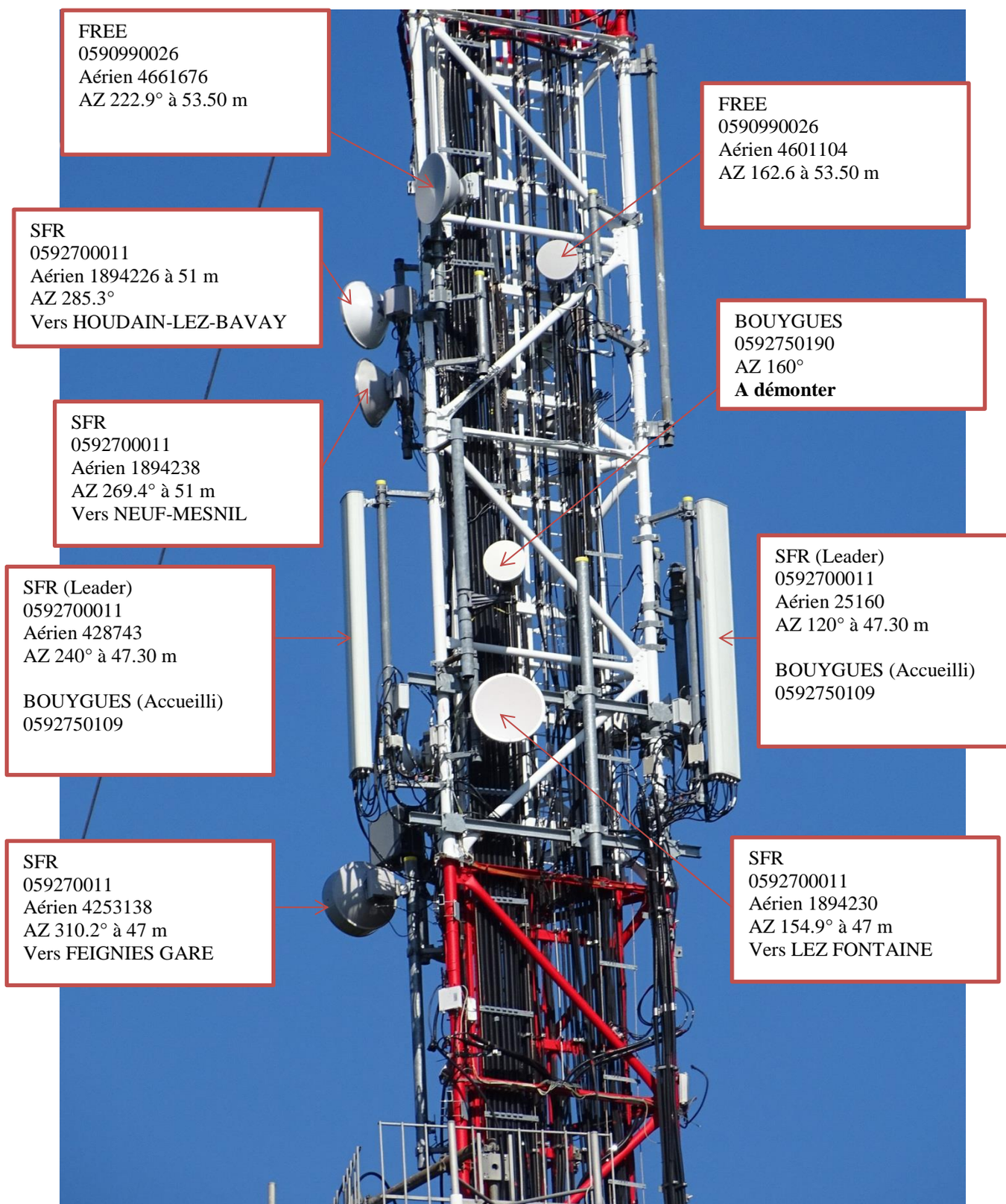
ORANGE
0592290075
Aérien 181294
AZ 260° à 55.30 m

FREE
0590990026
Aérien 4716277
AZ 162.9 à 57.50 m



ORANGE
0592290075
Aérien 181293
AZ 115° à 55.30 m

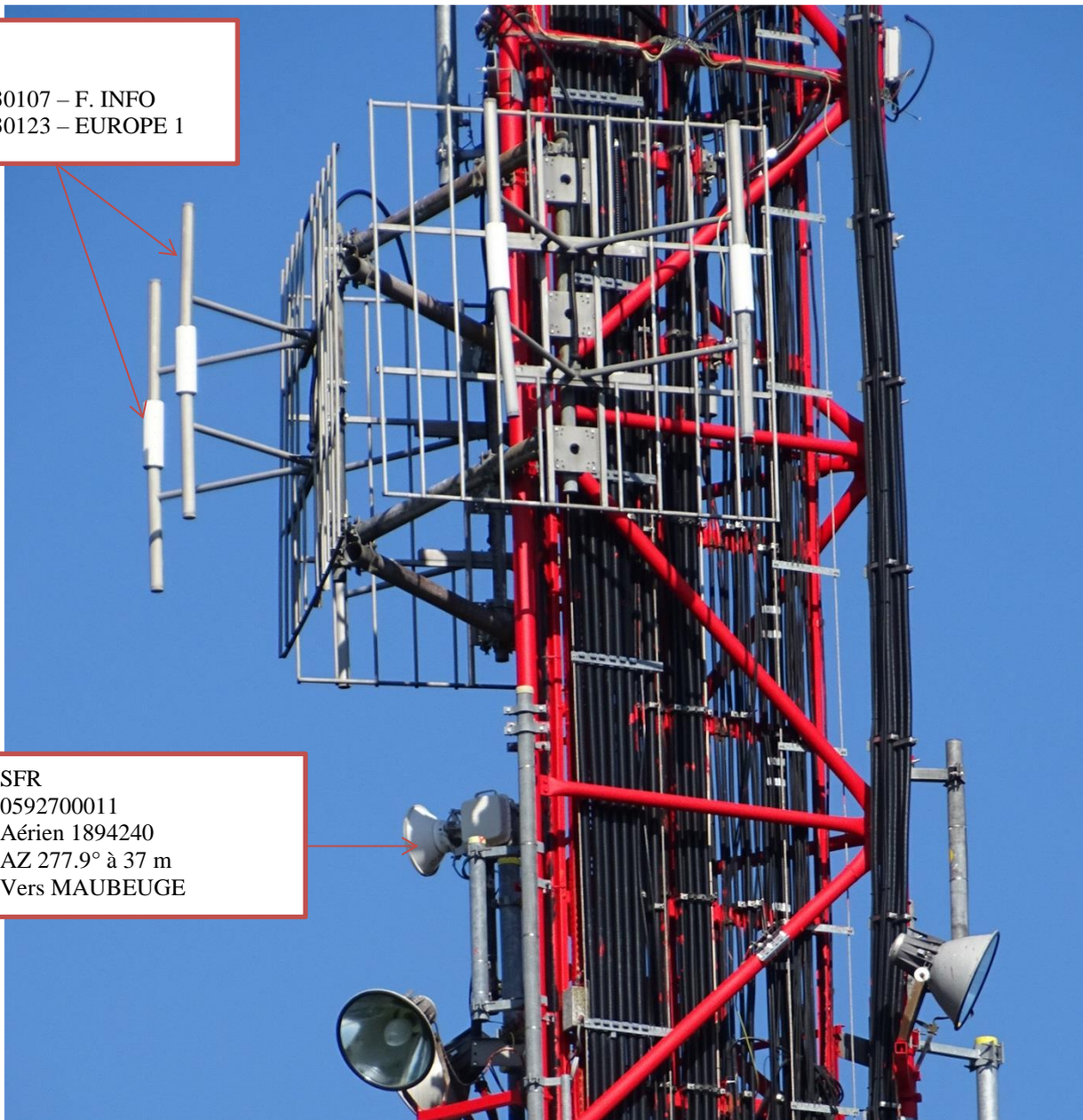
Côté SUD



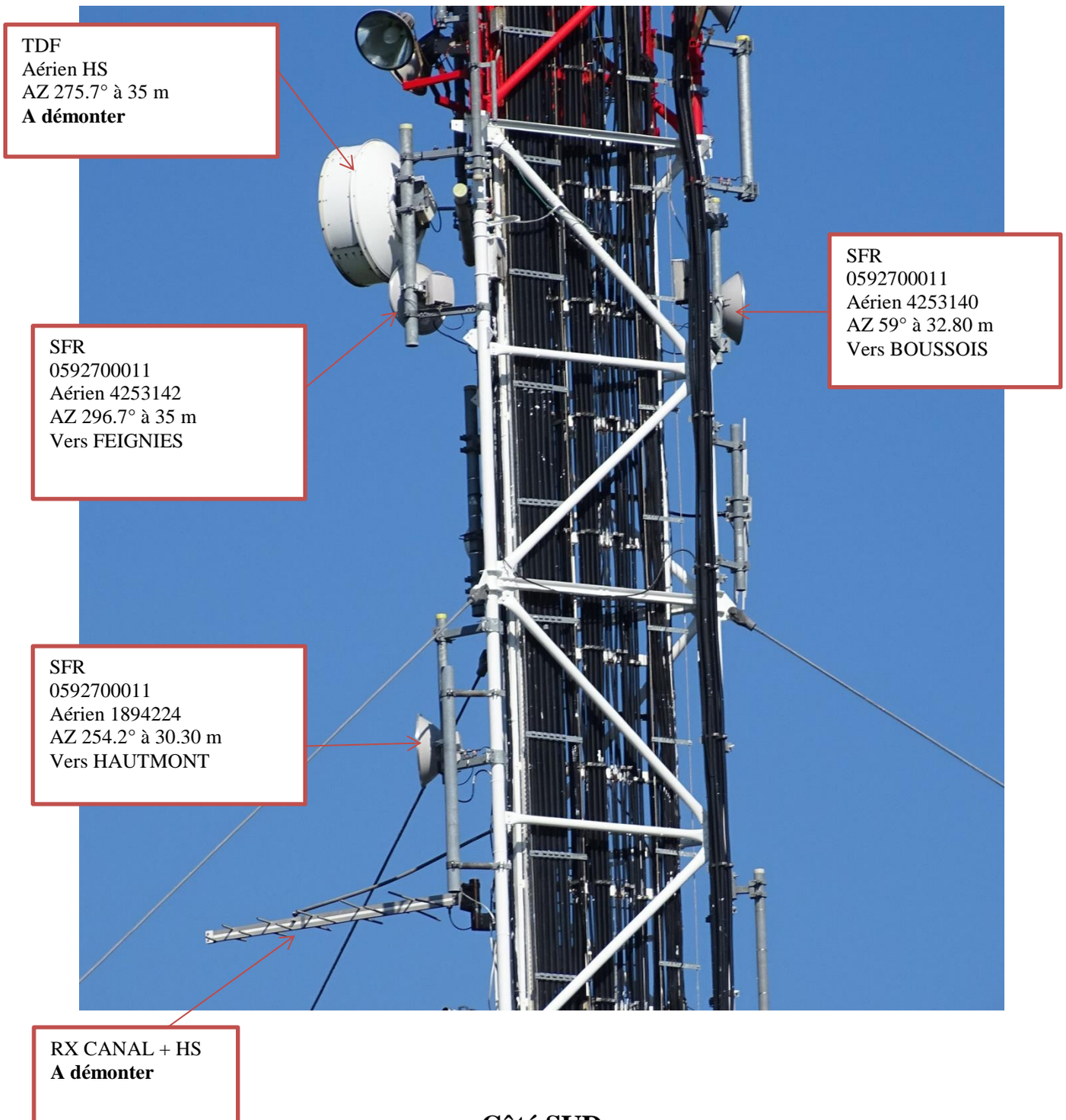
Côté SUD

TDF
à 41 m
0590130107 – F. INFO
0590130123 – EUROPE 1

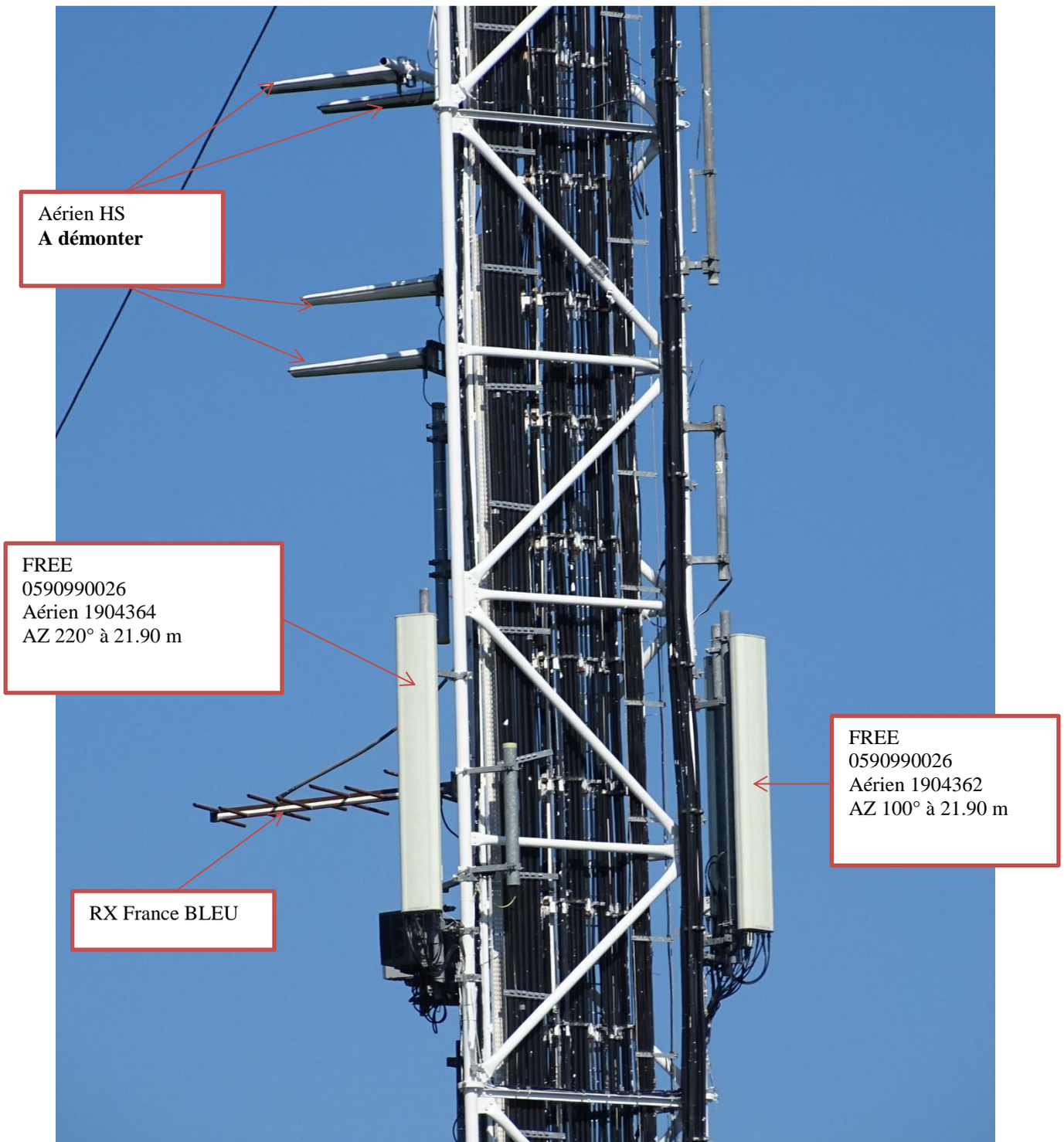
SFR
0592700011
Aérien 1894240
AZ 277.9° à 37 m
Vers MAUBEUGE



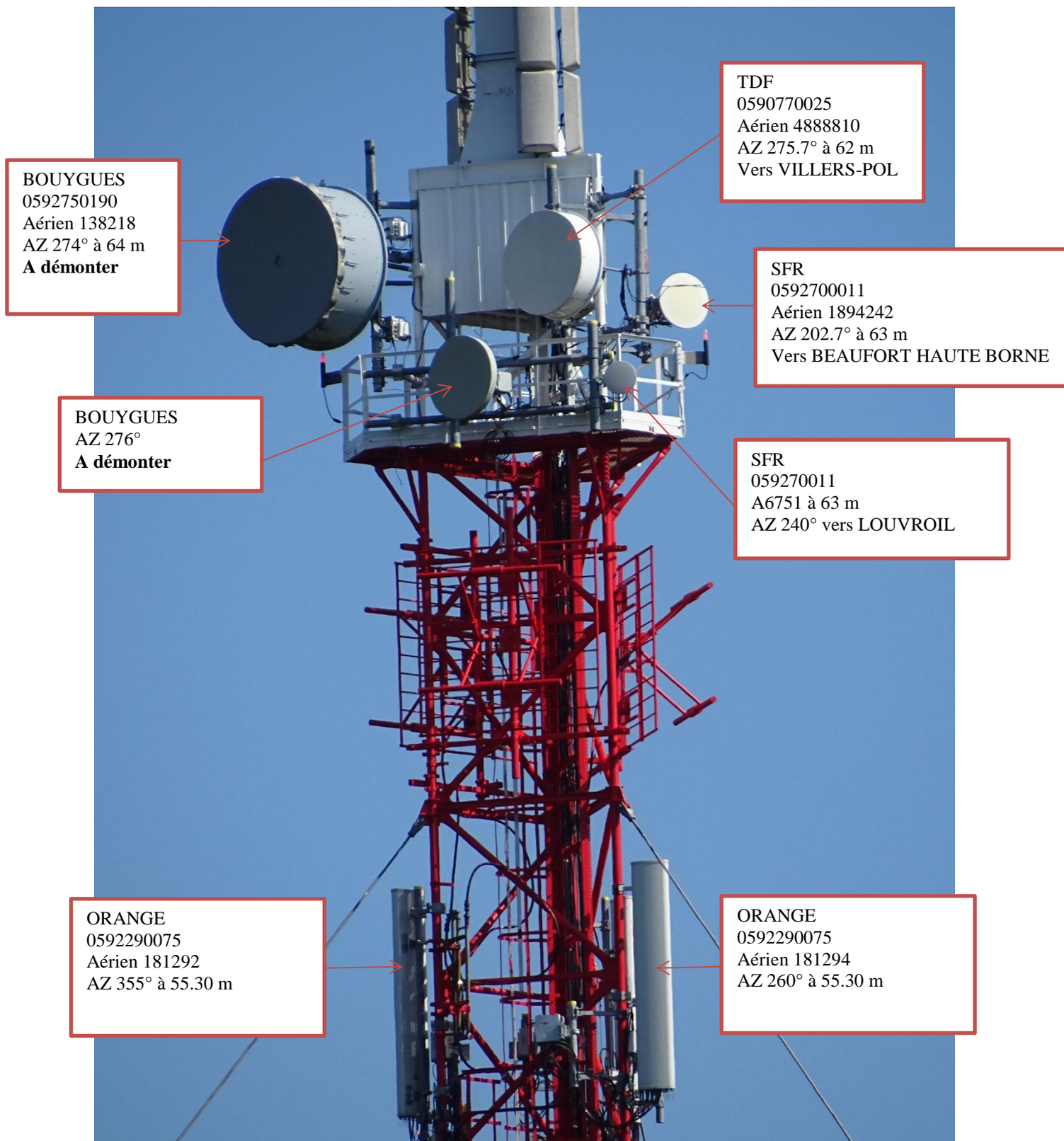
Côté SUD

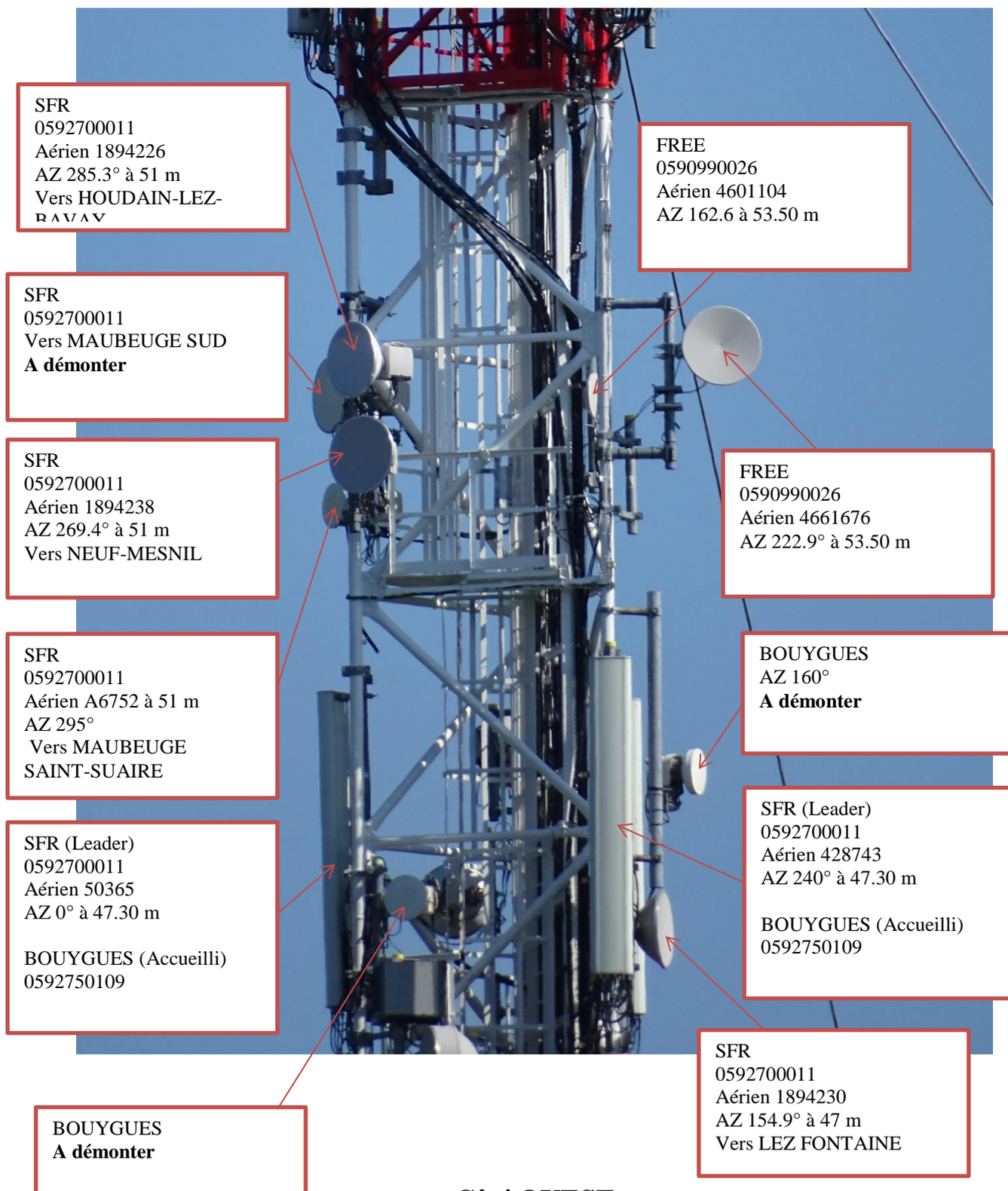


Côté SUD

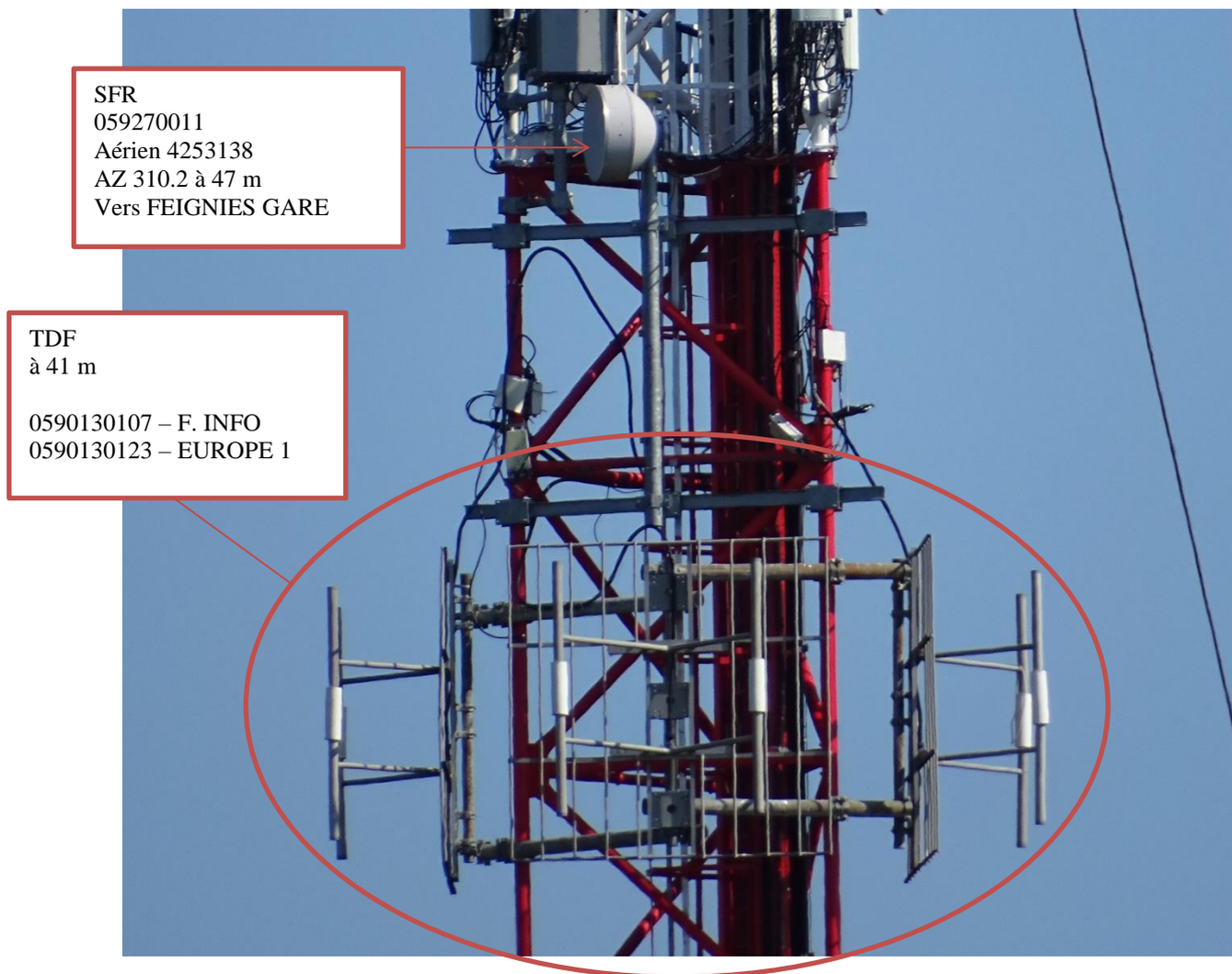


Côté SUD

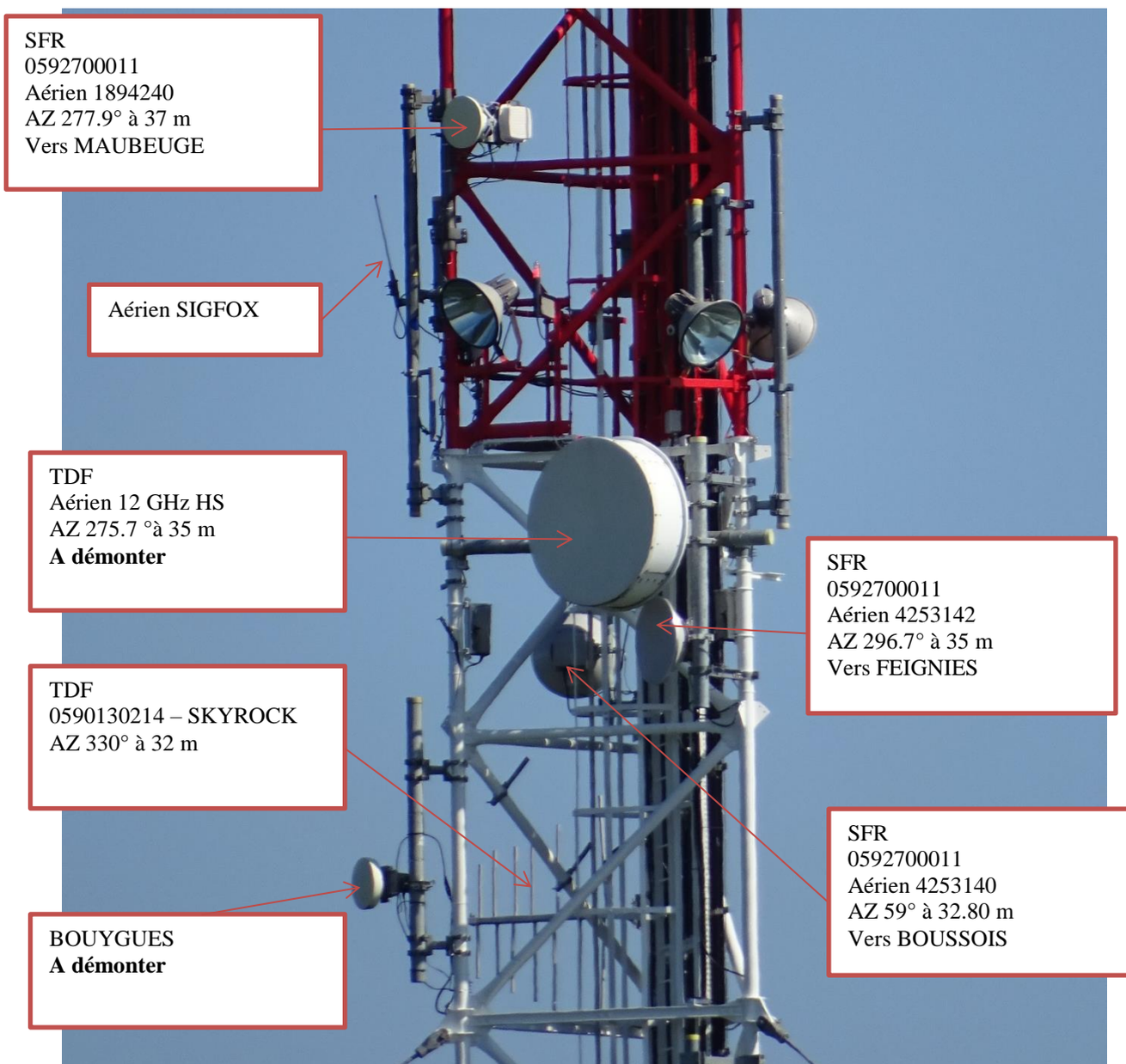
**Côté OUEST**



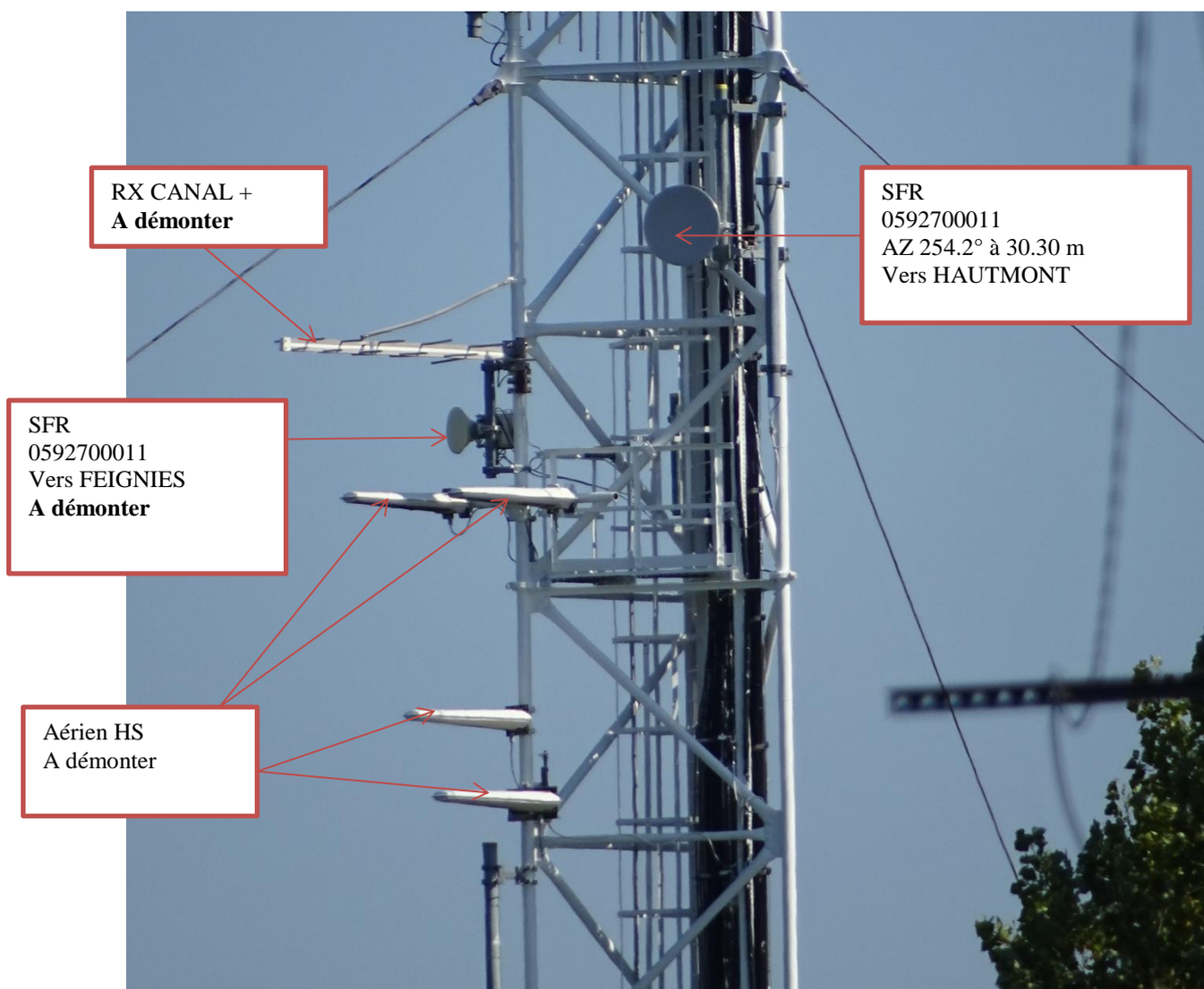
Côté OUEST



Côté OUEST



Côté OUEST



Côté OUEST



Côté EST

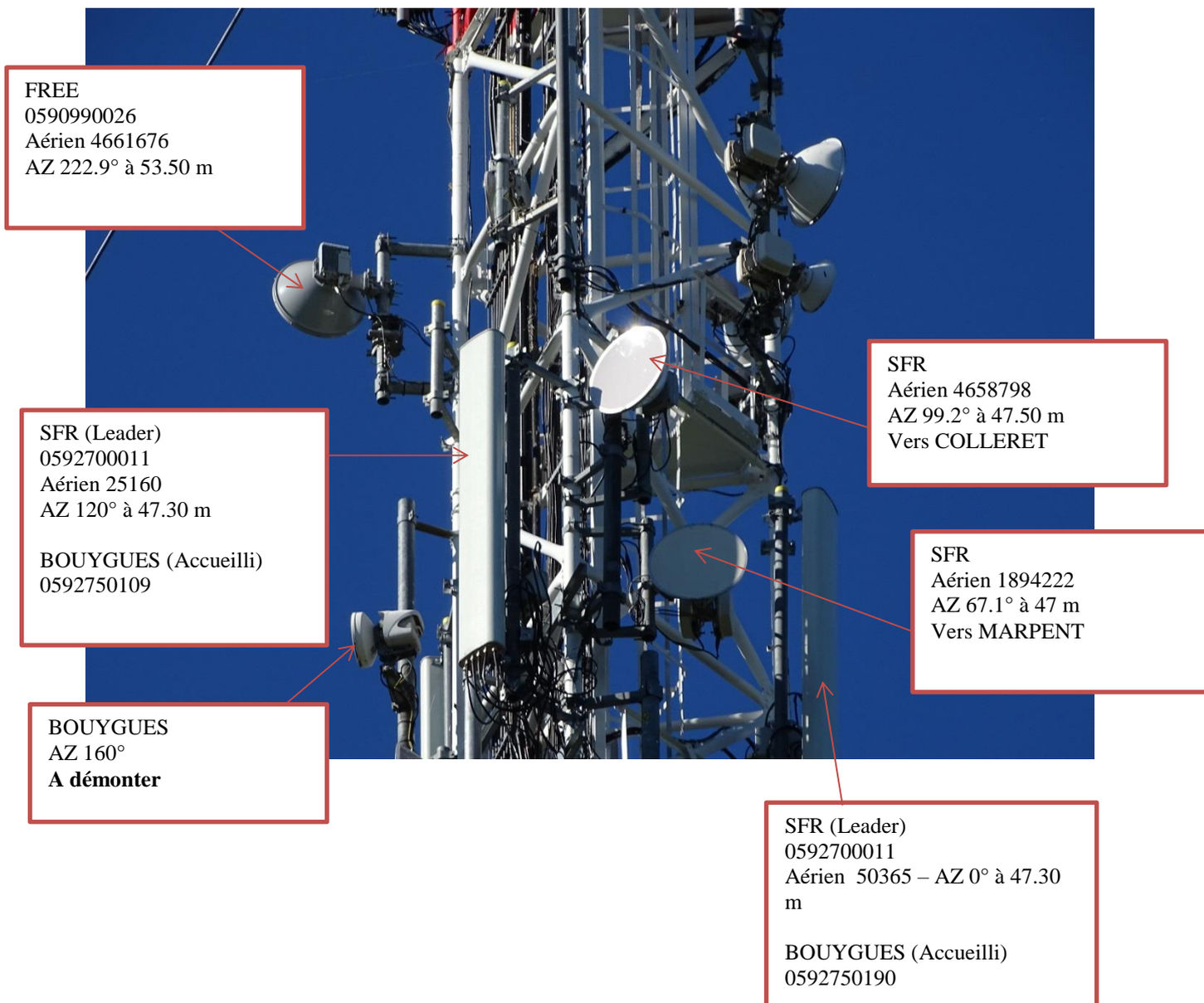


ORANGE
0592290075
Aérien 181293
AZ 115° à 55.30 m

ORANGE
0592290075
Aérien 181292
AZ 355° à 55.30 m

FREE
0590990026
Aérien 4716277
AZ 162.9 à 57.50 m

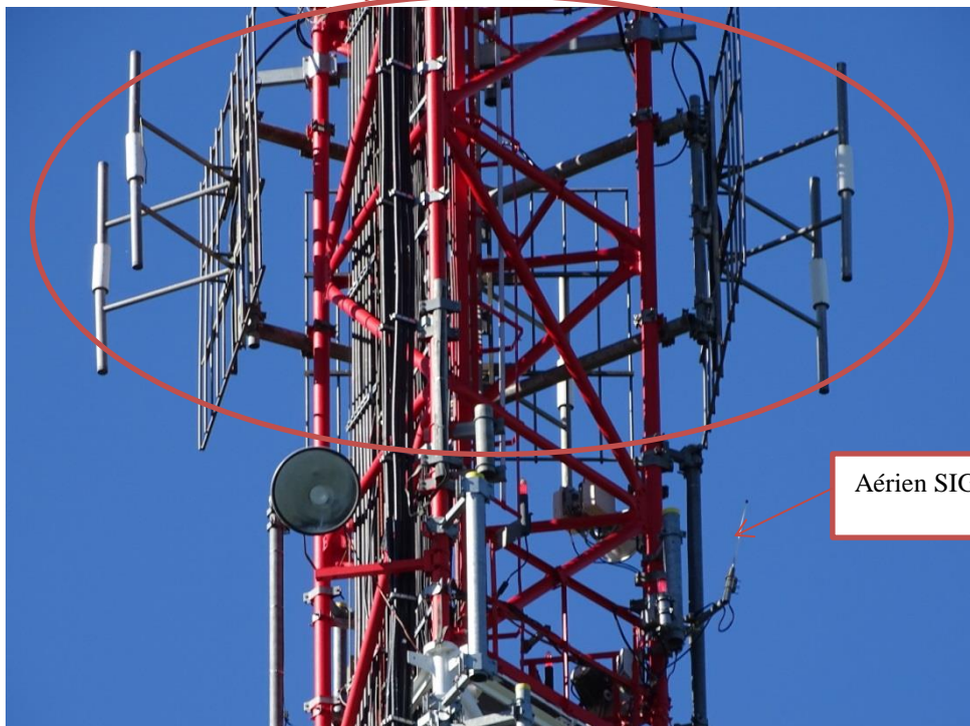
Côté EST



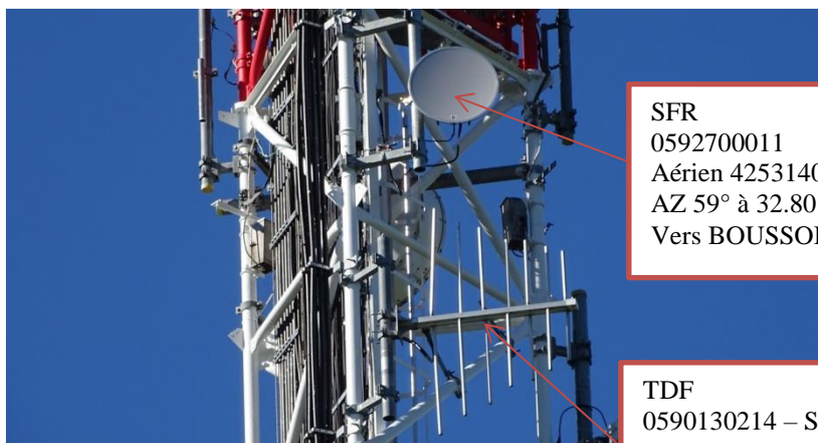
Côté EST

TDF
à 41 m

0590130107 – F. INFO
0590130123 – EUROPE 1



Aérien SIGFOX



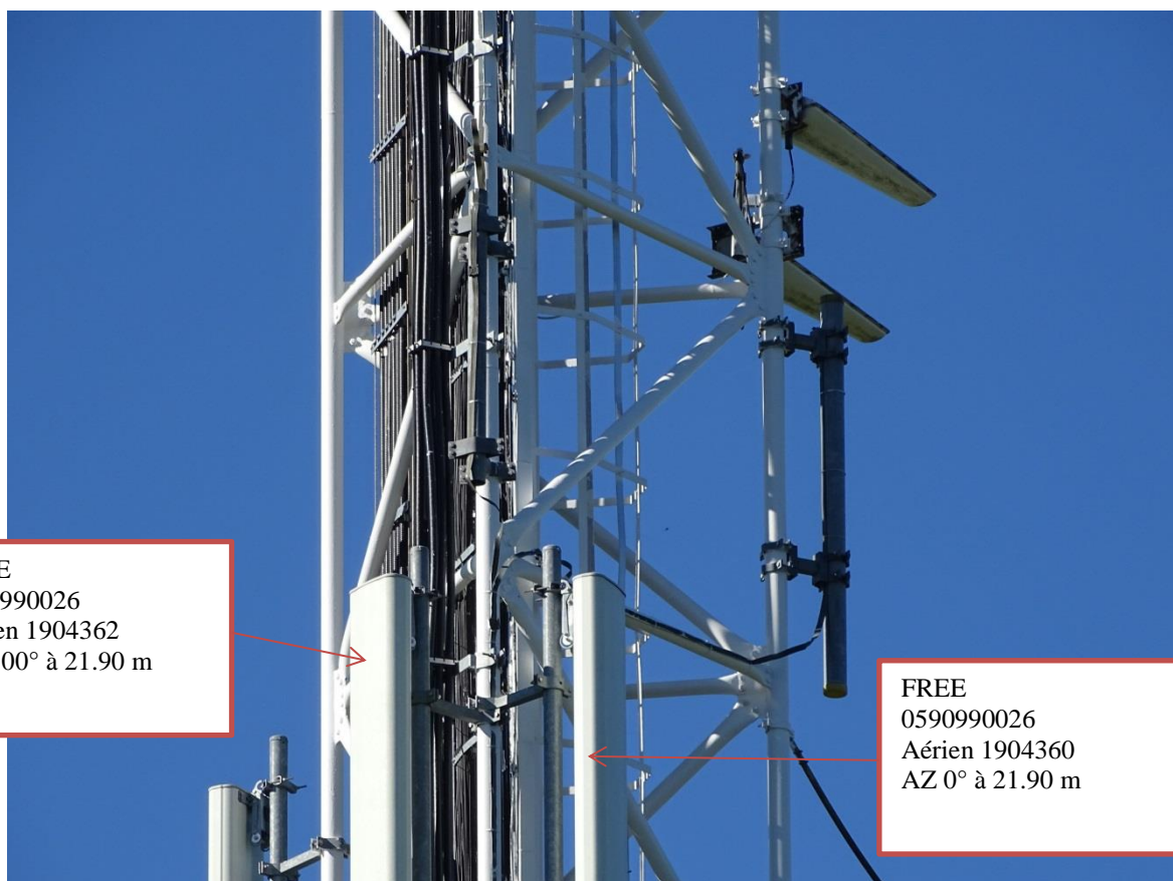
SFR
0592700011
Aérien 4253140
AZ 59° à 32.80 m
Vers BOUSSOIS

TDF
0590130214 – SKYROCK
AZ 330° à 32 m

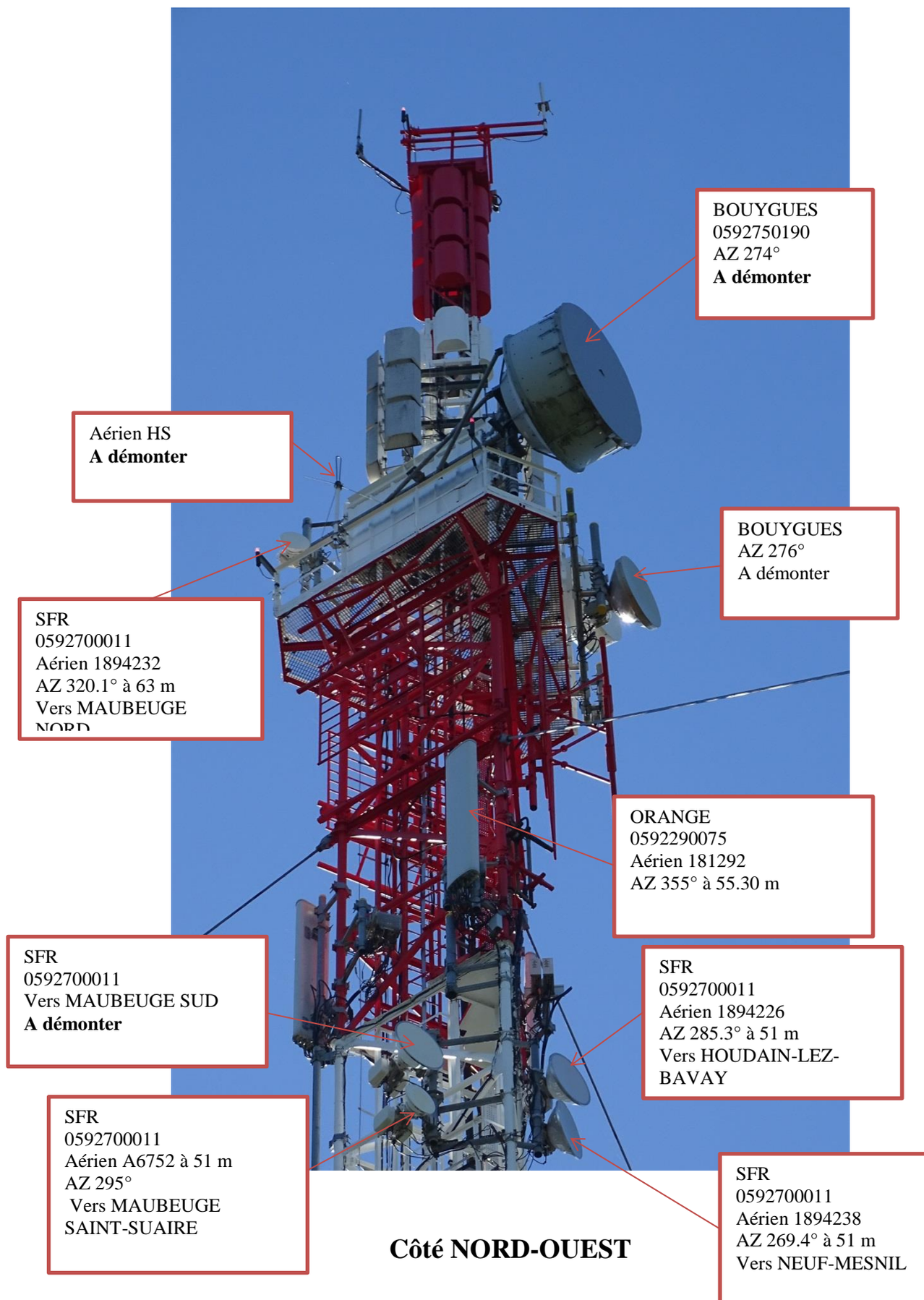
Côté EST

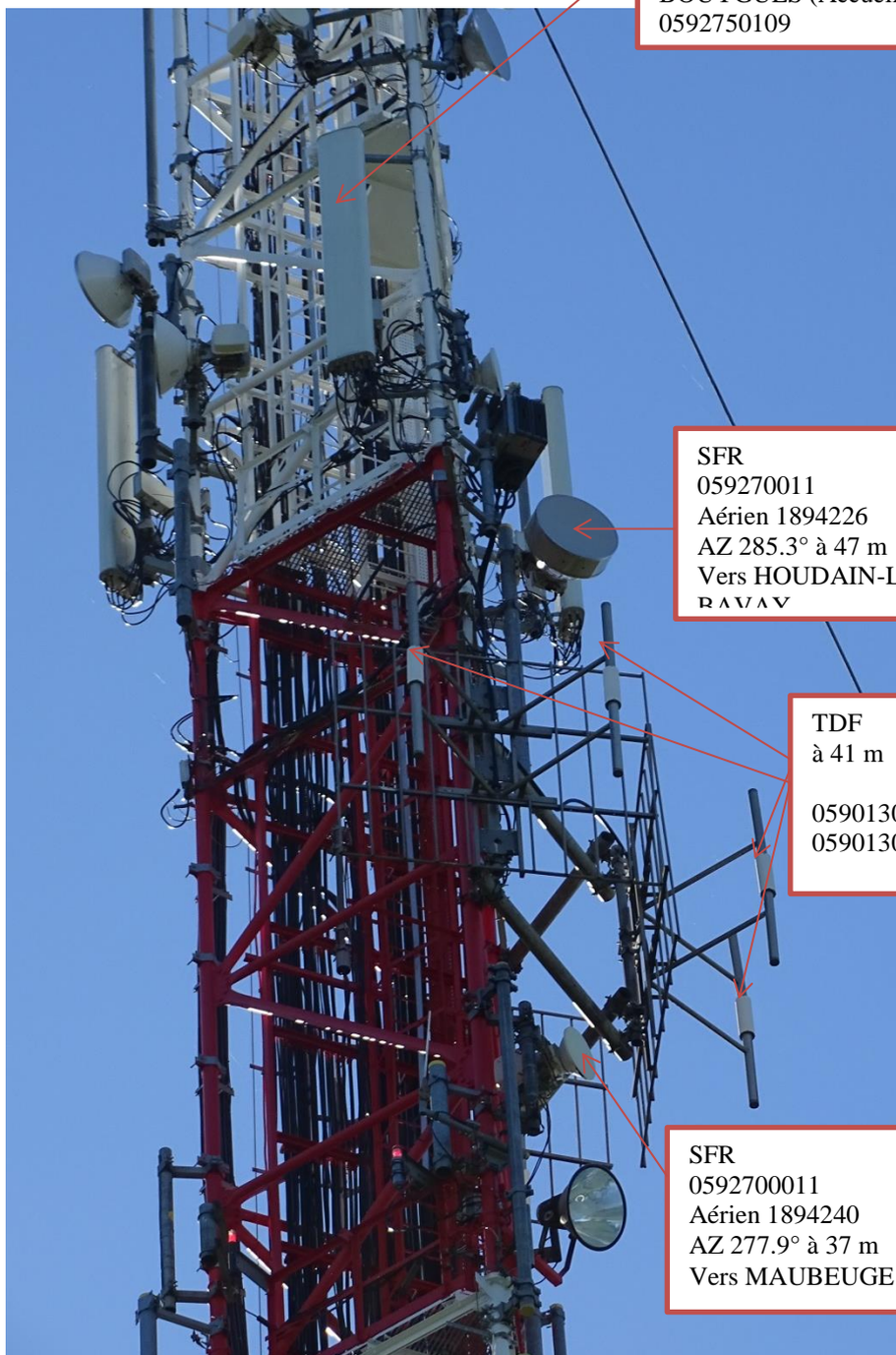


Côté EST



Côté EST





SFR (Leader)
0592700011
Aérien 50365
AZ 0° à 47.30 m

BOUYGUES (Accueilli)
0592750109

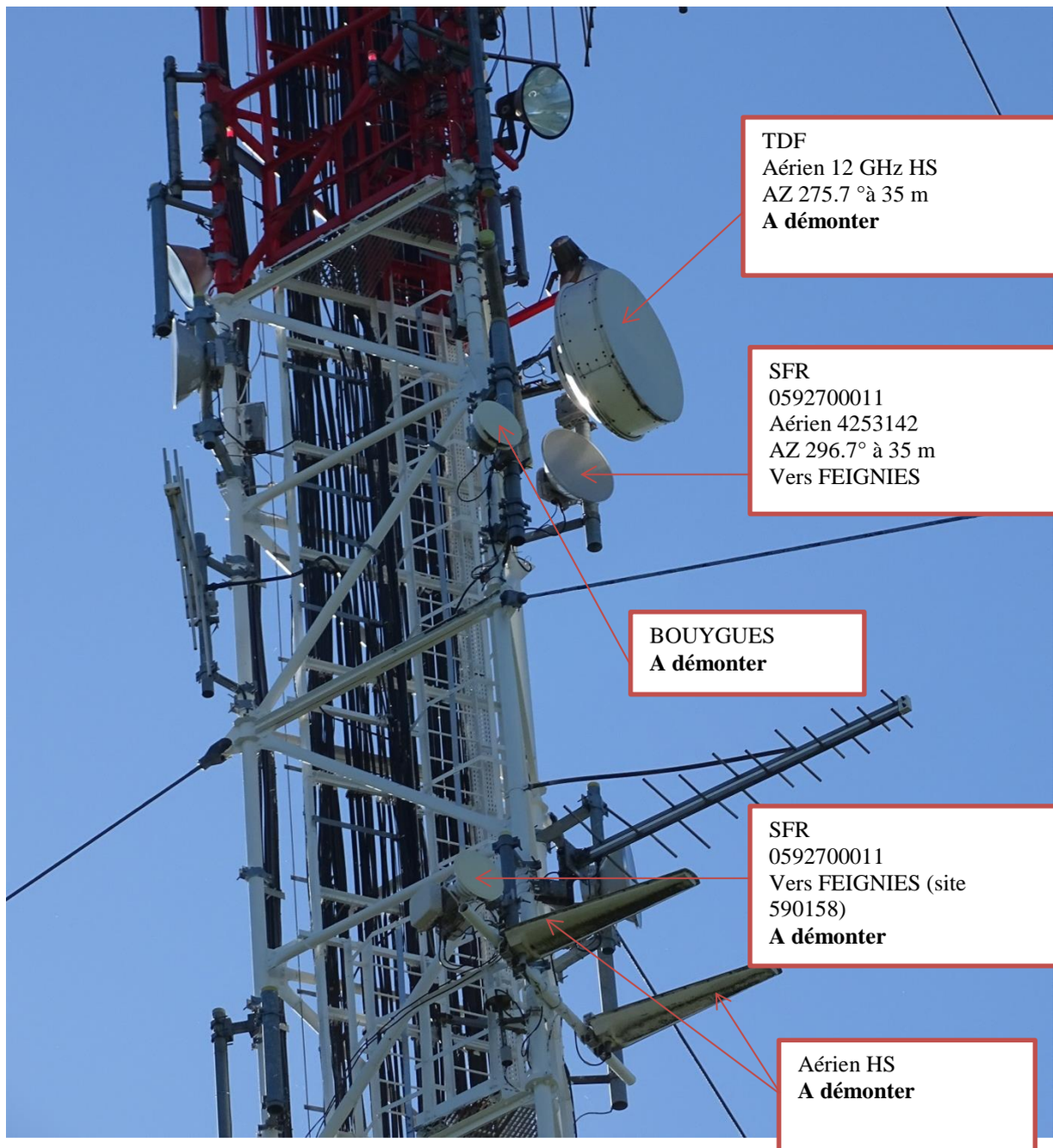
SFR
0592700011
Aérien 1894226
AZ 285.3° à 47 m
Vers HOUDAIN-LEZ-
RAY

TDF
à 41 m

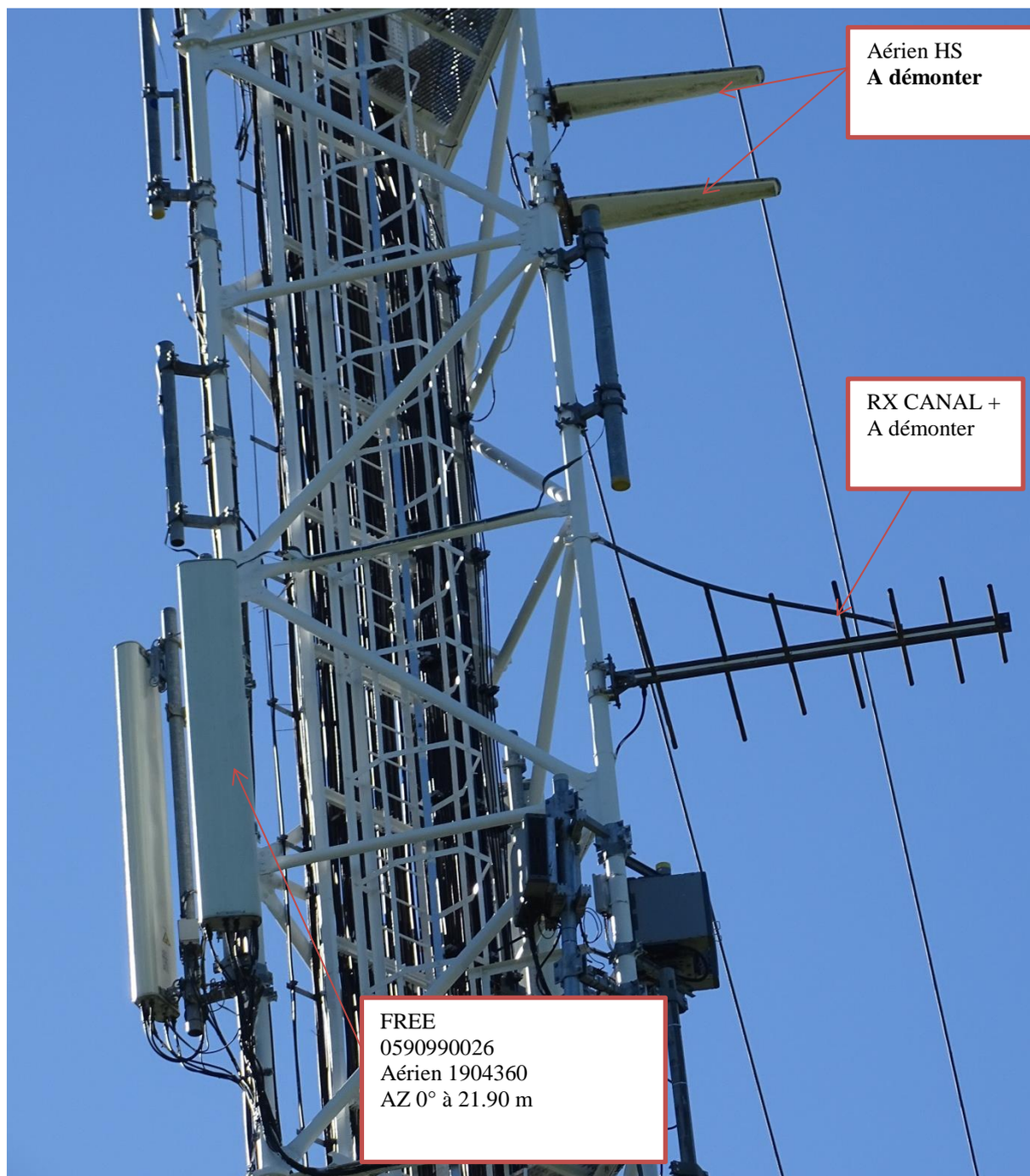
0590130107 – F. INFO
0590130123 – EUROPE 1

SFR
0592700011
Aérien 1894240
AZ 277.9° à 37 m
Vers MAUBEUGE

Côté NORD-OUEST



Côté NORD-OUEST



Côté NORD-OUEST

7 ANNEXE 3 - FICHES DESCRIPTIVESDossier : **ISR 059 18 0002** Nom du site : **ROUSIES PYLONE TDF** Date d'édition : **08/11/2018**Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : BOUYGUES TELECOM**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 275 0190 A modifier	477601 A modifier Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	25160 [LTE 2600, UMTS 2100, GSM 900, LTE 800] Accueilli Conforme	Panneau Dimension : 2,6 m Hauteur : 47,3 m Azimut : 120 °	059 FNF 0152 À créer	796 MHz (Déclaré)	-	28,7 dBW (Déclaré)	
					059 FNF 0155 À créer	2662,5 MHz (Déclaré)	-	33,6 dBW (Déclaré)	
			428743 [LTE 2600, UMTS 2100, GSM 900, LTE 800] Accueilli Conforme	Panneau Dimension : 2,6 m Hauteur : 47,3 m Azimut : 240 °	059 FNF 0153 À créer	796 MHz (Déclaré)	-	28,7 dBW (Déclaré)	
					059 FNF 0156 À créer	2662,5 MHz (Déclaré)	-	33,6 dBW (Déclaré)	
			50365 [LTE 2600, UMTS 2100, GSM 900, LTE 800] Accueilli Conforme	Panneau Dimension : 2,6 m Hauteur : 47,3 m Azimut : 0 °	059 FNF 0154 À créer	796 MHz (Déclaré)	-	28,7 dBW (Déclaré)	
					059 FNF 0157 À créer	2662,5 MHz (Déclaré)	-	33,6 dBW (Déclaré)	

Dossier : **ISR 059 18 0002** Nom du site : **ROUSIES PYLONE TDF** Date d'édition : **08/11/2018**Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : FREE MOBILE**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 099 0026 Conforme	477601 Conforme Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	1904360 [UMTS 900, LTE 2600, UMTS 2100, LTE 1800] Conforme	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 22 m Azimut : 0 °	1314616 Conforme	2680 MHz (Déclaré)	-	30,8 dBW (Déclaré)	
			1904362 [UMTS 900, LTE 2600, UMTS 2100, LTE 1800] Conforme	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 22 m Azimut : 100 °	1314616 Conforme	2680 MHz (Déclaré)	-	30,8 dBW (Déclaré)	
			1904364 [UMTS 900, LTE 2600, UMTS 2100, LTE 1800] Conforme	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 22 m Azimut : 220 °	1314616 Conforme	2680 MHz (Déclaré)	-	30,8 dBW (Déclaré)	
			4601104 [FH] Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,3 m Hauteur : 54 m Azimut : 162 °	1438304 Conforme	-	71,75 GHz (Déclaré)	-	Liaison avec 059 099 0264 - 59680
					1438303 Conforme	81,75 GHz (Déclaré)	-	27,4 dBW (Déclaré)	Liaison avec 059 099 0264 - 59680
			4661676 [FH] Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m Hauteur : 54 m Azimut : 222,5 °	1439575 Conforme	-	17,81 GHz (Déclaré)	-	Liaison avec 059 099 0142 - 59330
					1439544 Conforme	18,82 GHz (Déclaré)	-	26,7 dBW (Déclaré)	Liaison avec 059 099 0142 - 59330 Liaison avec 059 099 0365 - 59680
			4716277 [FH] Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m Hauteur : 58 m Azimut : 162,3 °	1439545 Conforme	-	17,81 GHz (Déclaré)	-	Liaison avec 059 099 0365 - 59680
					1439544 Conforme	18,82 GHz (Déclaré)	-	27,7 dBW (Déclaré)	Liaison avec 059 099 0142 - 59330 Liaison avec 059 099 0365 - 59680

INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE DE ROUSIES

[Retour au sommaire](#)

Dossier : ISR 059 18 0002	Nom du site : ROUSIES PYLONE TDF	Date d'édition : 08/11/2018
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : ORANGE FRANCE/COMSIS NATIONALE		

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 229 0075 Conforme	477601 Conforme Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	181292 [UMTS 900, UMTS 2100, GSM 900, LTE 800, LTE 1800] Conforme	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 55,3 m Azimut : 355 °	1342656 Conforme	2157,4 MHz (Déclaré)	-	26,9 dBW (Déclaré)	
					1342657 Conforme	2162,4 MHz (Déclaré)	-	22,9 dBW (Déclaré)	
			181293 [UMTS 900, UMTS 2100, GSM 900, LTE 800, LTE 1800] Conforme	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 55,3 m Azimut : 115 °	1342656 Conforme	2157,4 MHz (Déclaré)	-	26,6 dBW (Déclaré)	
					1342657 Conforme	2162,4 MHz (Déclaré)	-	22,9 dBW (Déclaré)	
			181294 [UMTS 900, UMTS 2100, GSM 900, LTE 800, LTE 1800] Conforme	Panneau Dimension : 2,7 m Hauteur : 55,3 m Azimut : 260 °	1342656 Conforme	2157,4 MHz (Déclaré)	-	26,9 dBW (Déclaré)	
					1342657 Conforme	2162,4 MHz (Déclaré)	-	22,9 dBW (Déclaré)	

Dossier : ISR 059 18 0002	Nom du site : ROUSIES PYLONE TDF	Date d'édition : 08/11/2018
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : SFR/Réseau et Services		

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 270 0011 A modifier	477601 A modifier Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	1894222 [FH] Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m Hauteur : 47 m Azimut : 67,4 °	1109177 Conforme	-	22,26875 GHz	-	Liaison avec 059 270 0351 - 59164
					1109175 Conforme	23,27675 GHz (Mesuré)	-	26,9 dBW (Déclaré)	Liaison avec 059 270 0351 - 59164
			1894224 [FH] Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m Hauteur : 30 m Azimut : 254 °	1398948 Conforme	-	24,969 GHz	-	Liaison avec 059 270 0689 - 59330
					1399476 Conforme	25,977 GHz (Mesuré)	-	33,6 dBW (Déclaré)	Liaison avec 059 270 0689 - 59330
			1894226 [FH] Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m Hauteur : 51 m Azimut : 285,2 °	1428467 Conforme	-	10,895 GHz	-	Liaison avec 059 270 0434 - 59570
					1428469 Conforme	11,385 GHz (Mesuré)	-	24,4 dBW	Liaison avec 059 270 0434 - 59570
			1894230 [FH] Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m Hauteur : 47 m Azimut : 155,1 °	1410339 Conforme	-	18,415 GHz	-	Liaison avec 059 270 0433 - 59740
					1410340 Conforme	19,425 GHz (Mesuré)	-	33,9 dBW (Déclaré)	Liaison avec 059 270 0433 - 59740
			1894232 [FH] Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,3 m Hauteur : 63 m Azimut : 319,4 °	1327096 Conforme	-	37,422 GHz	-	Liaison avec 059 270 0319 - 59600
					1327173 Conforme	38,682 GHz (Mesuré)	-	24,1 dBW (Déclaré)	Liaison avec 059 270 0319 - 59600
			1894238 [FH] Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m Hauteur : 51 m Azimut : 269,1 °	1401271 Conforme	-	25,025 GHz	-	Liaison avec 059 270 0468 - 59750
					1401270 Conforme	26,033 GHz	-	27,5 dBW	Liaison avec 059 270 0468 - 59750
			1894240 [FH] Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,3 m Hauteur : 37 m Azimut : 276,6 °	1190462 Conforme	-	37,45 GHz	-	Liaison avec 059 270 0335 - 59600
					1190468 Conforme	38,71 GHz (Mesuré)	-	7,2 dBW (Déclaré)	Liaison avec 059 270 0335 - 59600
			1894242 [FH] Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m Hauteur : 63 m Azimut : 202,8 °	1123302 Conforme	-	18,47 GHz	-	Liaison avec 059 270 0037 - 59330
					1123305 Conforme	19,48 GHz (Mesuré)	-	25,2 dBW (Déclaré)	Liaison avec 059 270 0037 - 59330

INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE DE ROUSIES

[Retour au sommaire](#)Dossier : **ISR 059 18 0002**Nom du site : **ROUSIES PYLONE TDF**Date d'édition : **08/11/2018**Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : SFR/Réseau et Services**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
			25160 [LTE 2600, UMTS 2100, GSM 900, LTE 800] Leader Conforme	Panneau Dimension : 2,6 m Hauteur : 47,3 m Azimut : 120 °	059 FNF 0144 À créer	806 MHz (Déclaré)	-	29,8 dBW (Déclaré)	
					059 FNF 0147 À créer	2627,5 MHz (Déclaré)	-	33,9 dBW (Déclaré)	
			4253138 [FH] Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m Hauteur : 47 m Azimut : 309,8 °	1410731 Conforme	-	32,179 GHz	-	Liaison avec 059 270 0353 - 59750
					1410734 Conforme	32,991 GHz (Mesuré)	-	32,5 dBW (Déclaré)	Liaison avec 059 270 0353 - 59750
			4253140 [FH] Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m Hauteur : 33 m Azimut : 59,4 °	1406777 Conforme	-	37,982 GHz	-	Liaison avec 059 270 0684 - 59168
					1406776 Conforme	39,242 GHz (Mesuré)	-	30,2 dBW (Déclaré)	Liaison avec 059 270 0684 - 59168
			4253142 [FH] Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m Hauteur : 35 m Azimut : 296,4 °	1400791 Conforme	-	25,081 GHz	-	Liaison avec 059 270 0692 - 59750
					1336309 Conforme	26,089 GHz (Mesuré)	-	33,6 dBW (Déclaré)	Liaison avec 059 270 0692 - 59750 Liaison avec 059 275 0436 - 59680
			428743 [LTE 2600, UMTS 2100, GSM 900, LTE 800] Leader Conforme	Panneau Dimension : 2,6 m Hauteur : 47,3 m Azimut : 240 °	059 FNF 0145 À créer	806 MHz (Déclaré)	-	29,8 dBW (Déclaré)	
					059 FNF 0148 À créer	2627,5 MHz (Déclaré)	-	33,9 dBW (Déclaré)	
			4658798 [FH] Conforme	Antenne parabolique Dimension : 0,6 m Hauteur : 48 m Azimut : 99,6 °	1442531 Conforme	-	18,36 GHz	-	Liaison avec 059 270 0371 - 59680
					1443739 Conforme	19,37 GHz	-	22,9 dBW	Liaison avec 059 270 0371 - 59680
			50365 [LTE 2600, UMTS 2100, GSM 900, LTE 800] Leader Conforme	Panneau Dimension : 2,6 m Hauteur : 47,3 m Azimut : 0 °	059 FNF 0146 À créer	806 MHz (Déclaré)	-	29,8 dBW (Déclaré)	
					059 FNF 0149 À créer	2627,5 MHz (Déclaré)	-	33,9 dBW (Déclaré)	

INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE DE ROUSIES

[Retour au sommaire](#)Dossier : **ISR 059 18 0002** Nom du site : **ROUSIES PYLONE TDF** Date d'édition : **08/11/2018**Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : SFR/Réseau et Services**

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences			Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	
			A6751 [FH] A créer	Antenne parabolique Dimension : 0,3 m Hauteur : 63 m Azimut : 240 °	059 FNF 0150 À créer	39,018 GHz (Mesuré)	-	Aérien : Vers LOUVROIL- Polarisation horizontale Assignation : Vers LOUVROIL - site distant BOUYGUES 593995
			A6752 [FH] A créer	Antenne parabolique Dimension : 0,3 m Hauteur : 51 m Azimut : 295 °	059 FNF 0151 À créer	23,26975 GHz (Mesuré)	-	Aérien : Vers Maubeuge Saint-Suaire - Polarisation verticale Assignation : Vers MAUBEUGE SAINT-SUAIRE (site SFR 590362)

Dossier : ISR 059 18 0002	Nom du site : ROUSIES PYLONE TDF	Date d'édition : 08/11/2018
Affectataire : ARCEP - Utilisateur : TDF		

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 077 0025 A modifier	477601 A modifier Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	4888810 [FH] Conforme	Antenne parabolique Dimension : 1,2 m Hauteur : 62 m Azimut : 275,8 °	1245317 Conforme	8176 MHz (Mesuré)	-	29,1 dBW	Liaison avec 059 077 0023 - 59530
					1245322 Conforme	8232 MHz	-	29,1 dBW (Déclaré)	Liaison avec 059 077 0023 - 59530
					1245316 Conforme	-	8384 MHz	-	Liaison avec 059 077 0023 - 59530
					1245319 Conforme	-	8440 MHz (Mesuré)	-	Liaison avec 059 077 0023 - 59530

INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE DE ROUSIES

[Retour au sommaire](#)

Dossier : ISR 059 18 0002	Nom du site : ROUSIES PYLONE TDF	Date d'édition : 08/11/2018
Affectataire : CSA - Utilisateur : TDF - EUROPE1_MAUBEUGE ROUSIS		

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 013 0123 Conforme	477601 Conforme Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	198044 [FM] Conforme	Réseaux d'antennes Dimension : 2 m Hauteur : 41 m Azimut :	1257205 Conforme	97,7 MHz (Mesuré)	-	1000 W (Déclaré)	

Dossier : ISR 059 18 0002	Nom du site : ROUSIES PYLONE TDF	Date d'édition : 08/11/2018
Affectataire : CSA - Utilisateur : TDF - FRANCE CULTURE_MAUBEUGE ROUSIS		

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 013 0140 Conforme	477601 Conforme Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	362772 [FM] Conforme	Dipôle large bande Dimension : 2 m Hauteur : 60 m Azimut :	1242223 Conforme	90,2 MHz (Mesuré)	-	1000 W (Déclaré)	

Dossier : ISR 059 18 0002	Nom du site : ROUSIES PYLONE TDF	Date d'édition : 08/11/2018
Affectataire : CSA - Utilisateur : TDF - FRANCE INFO_MAUBEUGE ROUSIS		

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 013 0107 Conforme	477601 Conforme Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	403166 [FM] Conforme	Réseau vertical Dimension : 2 m Hauteur : 41 m Azimut :	1242226 Conforme	106,2 MHz (Mesuré)	-	1000 W (Déclaré)	

INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE DE ROUSIES

[Retour au sommaire](#)

Dossier : ISR 059 18 0002	Nom du site : ROUSIES PYLONE TDF	Date d'édition : 08/11/2018
Affectataire : CSA - Utilisateur : TDF - FRANCE INTER_MAUBEUGE ROUSIES		

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 013 0139 Conforme	477601 Conforme Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	362770 [FM] Conforme	Dipôle large bande Dimension : 2 m Hauteur : 60 m Azimut :	1242256 Conforme	100,3 MHz (Mesuré)	-	1258,9 W (Déclaré)	

Dossier : ISR 059 18 0002	Nom du site : ROUSIES PYLONE TDF	Date d'édition : 08/11/2018
Affectataire : CSA - Utilisateur : TDF - FRANCE MUSIQUE_MAUBEUGE ROUSIS		

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 013 0141 Conforme	477601 Conforme Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	362774 [FM] Conforme	Dipôle large bande Dimension : 2 m Hauteur : 60 m Azimut :	1242225 Conforme	95,2 MHz (Mesuré)	-	1000 W (Déclaré)	

Dossier : ISR 059 18 0002	Nom du site : ROUSIES PYLONE TDF	Date d'édition : 08/11/2018
Affectataire : CSA - Utilisateur : TDF - FREQUENCE BLEUE_MAUBEUGE ROUSI		

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 013 0142 Conforme	477601 Conforme Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	362776 [FM] Conforme	Dipôle large bande Dimension : 2 m Hauteur : 60 m Azimut :	1242228 Conforme	88,1 MHz (Mesuré)	-	1000 W (Déclaré)	

Dossier : ISR 059 18 0002	Nom du site : ROUSIES PYLONE TDF	Date d'édition : 08/11/2018
Affectataire : CSA - Utilisateur : TDF - R1_MAUBEUGE_ROUSIES		

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 165 0059 Conforme	477601 Conforme Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	4362311 [RDF DVB-T] Conforme	Réseaux d'antennes Dimension : 5,5 m Hauteur : 71,3 m Azimut :	059 FNF 0143 À créer	498 MHz (Déclaré)	-	794,3 W (Déclaré)	

Dossier : ISR 059 18 0002	Nom du site : ROUSIES PYLONE TDF	Date d'édition : 08/11/2018
Affectataire : CSA - Utilisateur : TDF - SKYROCK_MAUBEUGE ROUSIS		

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 013 0214 Conforme	477601 Conforme Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	1156271 [FM] Conforme	Panneau Dimension : 2,2 m Hauteur : 32 m Azimut : 330 °	1242235 Conforme	96,3 MHz (Mesuré)	-	501,2 W (Déclaré)	

Dossier : ISR 059 18 0002	Nom du site : ROUSIES PYLONE TDF	Date d'édition : 08/11/2018
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - R2 Maubeuge		

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 265 0117 Conforme	477601 Conforme Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	2657482 [RDF DVB-T] Conforme	Réseaux d'antennes Dimension : 1 m Hauteur : 71 m Azimut :	1121478 Conforme	490 MHz (Déclaré)	-	371,5 W	

Dossier : ISR 059 18 0002	Nom du site : ROUSIES PYLONE TDF	Date d'édition : 08/11/2018
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - R3_Maubeuge_Rousies		

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 265 0505 Conforme	477601 Conforme Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	1413752 [RDF DVB-T] Conforme	Réseaux d'antennes Dimension : 4,8 m Hauteur : 71,3 m Azimut :	1121473 Conforme	522 MHz (Déclaré)	-	1000 W (Déclaré)	

Dossier : ISR 059 18 0002	Nom du site : ROUSIES PYLONE TDF	Date d'édition : 08/11/2018
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - R4 Maubeuge		

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 265 0121 Conforme	477601 Conforme Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	4109523 [RDF DVB-T] Conforme	Réseaux d'antennes Dimension : 1 m Hauteur : 71,3 m Azimut :	1126570 Conforme	514 MHz (Déclaré)	-	1000 W (Déclaré)	

Dossier : ISR 059 18 0002	Nom du site : ROUSIES PYLONE TDF	Date d'édition : 08/11/2018
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - R6 Maubeuge		

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 265 0120 Conforme	477601 Conforme Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	4002805 [RDF DVB-T] Conforme	Réseaux d'antennes Dimension : 1 m Hauteur : 71,3 m Azimut :	1121486 Conforme	474 MHz (Déclaré)	-	1000 W (Déclaré)	

INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE DE ROUSIES

[Retour au sommaire](#)

Dossier : ISR 059 18 0002	Nom du site : ROUSIES PYLONE TDF	Date d'édition : 08/11/2018
Affectataire : CSA - Utilisateur : TOWERCAST - R7 MAUBEUGE		

N° ANFR	Numéro du support	Type de support	Aériens liés au support		Fréquences				Commentaire
			N° de l'aérien Système Mutualisation	Type Dimension Hauteur Azimut	N° CAF	Emission	Réception	Puissance (PAR)	
059 265 0108 Conforme	477601 Conforme Mutualisé	Pylône haubané 50° 16' 19" N 3° 59' 24" E	2104091 [RDF DVB-T] Conforme	Réseaux d'antennes Dimension : 1 m Hauteur : 71,3 m Azimut :	1121480 Conforme	546 MHz (Déclaré)	-	1000 W (Déclaré)	

8 ANNEXE 4 - RAPPORT DE MESURES D'EXPACE

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