

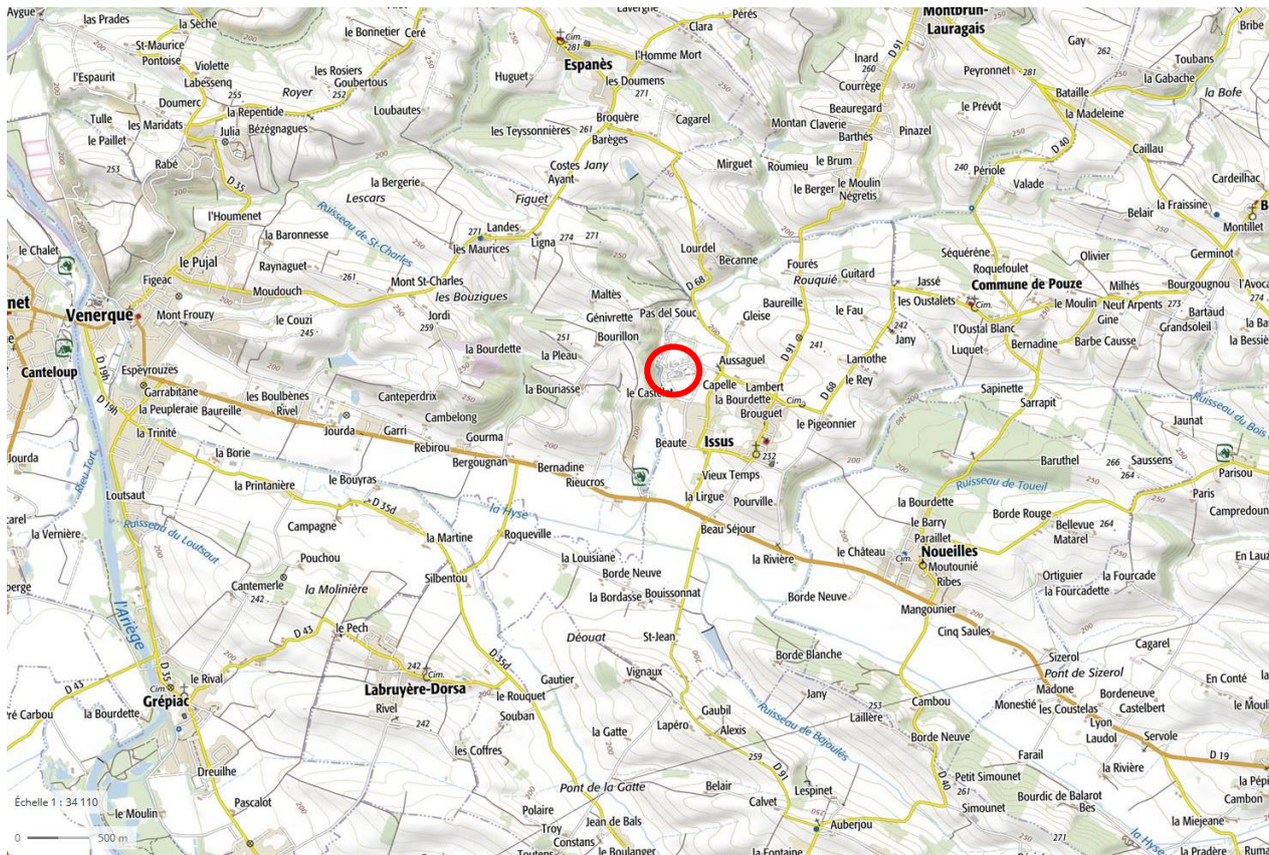
**INSPECTION DU SITE RADIOÉLECTRIQUE
DE
AUSSAGUEL - MARLINK
LE 14 NOVEMBRE 2019**

SOMMAIRE

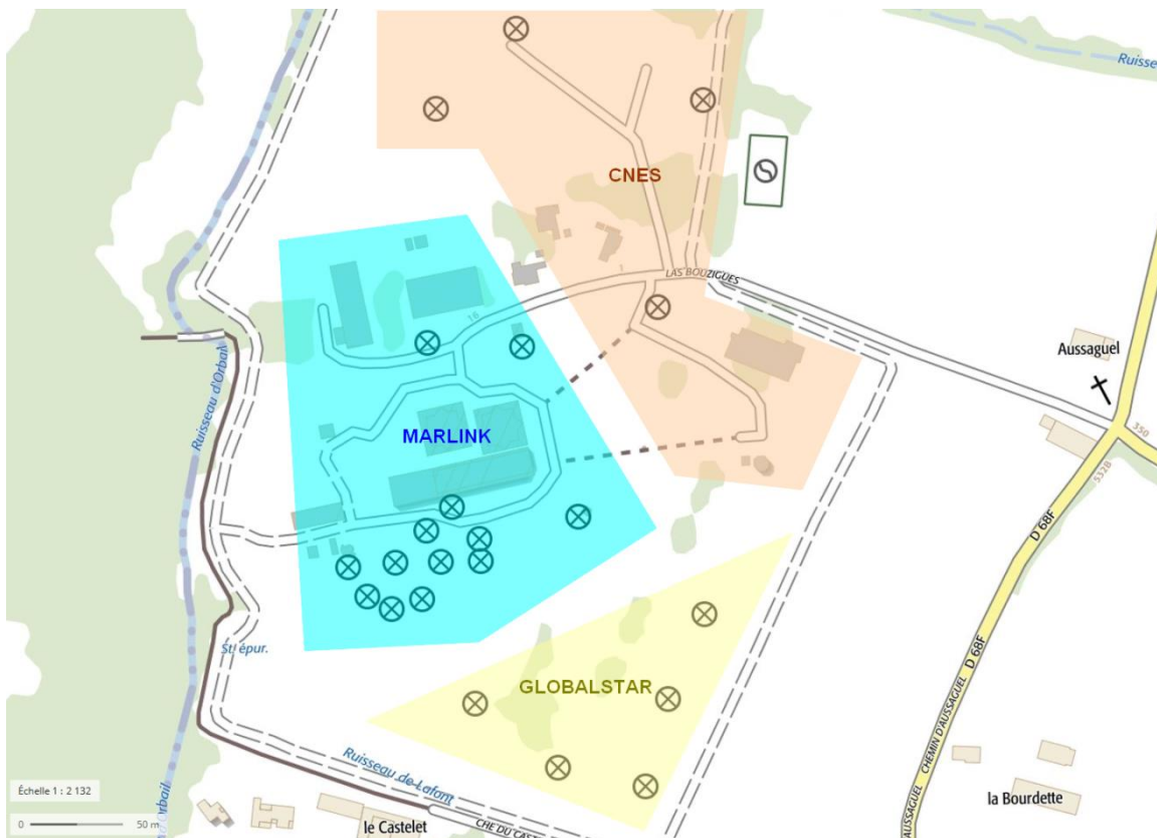
1	DESCRIPTION DU SITE ET SITUATION GEOGRAPHIQUE.....	3
1.1	Vue cartographique générale.....	3
1.2	Description physique des supports	4
2	DEROULEMENT DE L'INSPECTION	6
2.1	Réunion de coordination	6
2.2	Personnes présentes	6
2.3	Inspection technique	6
2.4	Etat général du site.....	6
2.5	Exposition du public aux rayonnements électromagnétiques	6
3	BILANS QUANTITATIFS.....	7
3.1	COMSIS	7
3.2	CAF.....	7
4	ACTIONS A MENER.....	8
4.1	Actions à mener vis-à-vis de la COMSIS.....	8
4.2	Actions à mener vis-à-vis de la CAF	10
5	ANNEXE 1 - LISTE DES CONVOQUES ET DES PARTICIPANTS	16
6	ANNEXE 2 - IDENTIFICATION DES AERIENS.....	17
7	ANNEXE 3 - FICHES DESCRIPTIVES	40
8	ANNEXE 4 - RAPPORTS DE MESURES D'EXPACE	46

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 ces supports est donnée en [annexe 2](#)
Cliquer sur les supports pour y accéder

Support N° FCS	Nom du support	Coordonnées mesurées (WGS84)	Altitude NGF	Numéros ANFR présents sur le support	Observations (Nom utilisateur, Indicatif RRI, Référence cadastrale, balisage...)
S1 S2651	ANTENNE PARABOLE ASG21 H = 7,3 m	43°25'40,9" N 001°29'48,2" E	190 m	031 STA 0141	MARLINK
S2 S2652	ANTENNE PARABOLE ASG23 H = 7,3 m	43°25'40,9" N 001°29'48,9" E	190 m	031 STA 0141	MARLINK
S3 S2653	ANTENNE PARABOLE ASG28 H = 2,4 m	43°25'40,8" N 001°29'49,2" E	190 m	031 STA 0141	MARLINK
S4 S2654	ANTENNE PARABOLE ASG27 H = 2,4 m	43°25'40,4" N 001°29'49,0" E	190 m	031 STA 0141	MARLINK
S5 S2655	ANTENNE PARABOLE ASG24 H = 7,3 m	43°25'40,8" N 001°29'49,9" E	190 m	031 STA 0141	MARLINK
S6 S2656	ANTENNE PARABOLE ASG11 H = 13 m	43°25'41,6"N 001°29'49,0" E	190 m	031 STA 0141	MARLINK
S7 S2657	ANTENNE PARABOLE ASG7 H = 13 m	43° 25' 42,1" N 001° 29' 51,2" E	190 m	031 STA 0141	MARLINK
S8 S2658	ANTENNE PARABOLE ASG9 H = 13 m	43°25'45,3"N 001°29'52,1" E	197 m	031 STA 0141	MARLINK
S9 S2659	ANTENNE PARABOLE ASG12 H = 13 m	43°25'45,4"N 001°29'49,8" E	197 m	031 STA 0141	MARLINK
S10	ANTENNE PARABOLE EN PROJET H = 13 m	43°25'42,2" N 001°29'49,9" E	190 m	/	INMARSAT
S11	ANTENNE PARABOLE HORS SERVICE H = 2,4 m	43°25'40,4" N 001°29'48,4" E	190 m	/	MARLINK
S12	ANTENNE PARABOLE HORS SERVICE H = 3,8 m	43°25'42,6" N 001°29'50,6" E	190 m	/	MARLINK
S13	ANTENNE PARABOLE HORS SERVICE H = 4,5 m	43°25'41,6" N 001°29'50,2" E	190 m	/	MARLINK

L'identification des aériens présents sur ces supports sont données en [annexe 2](#)
Cliquez sur les supports 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. L'ANFR a procédé au contrôle des éléments présents sur le site notamment à l'aide d'un drone. 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

Les installations radioélectriques du site sont globalement en bon état, toutefois des antennes non utilisées sont à démonter.

Ces éléments désaffectés pouvant générer des perturbations radioélectriques, des courriers de demande de remise en état des installations radioélectriques ont été adressés à leurs propriétaires.

2.5 Exposition du public aux rayonnements électromagnétiques

Les techniciens de l'Agence nationale des fréquences ont réalisé des mesures de niveaux d'exposition du public aux champs électromagnétiques, hors accréditation, lors de l'inspection du site radioélectrique. Celles-ci ont permis de relever des niveaux respectant le décret 2002/775 du 3 mai 2002.

Un laboratoire accrédité a réalisé une évaluation détaillée de l'exposition par service. Celle-ci a été réalisée le 2 mars 2020 à proximité et sur le 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 1,02 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
Ajout d'une station	1
Ajout d'un support	9
Ajout d'un aérien	9
Total	19

Bilan des actions à mener par statut et Affectataire

	Nombre de stations installées	Nombre de station à créer
ARCEP	0	1
Total	0	1

3.2 CAF

Bilan des actions à mener par statut et Affectataire

	Nombre d'assignations utilisées	Nombre d'assignations à créer	Nombre d'assignations à modifier	Nombre d'assignations à annuler
ARCEP	35	44	20	15
Total	35	44	20	15

Bilan des actions à mener par libellé et Affectataire

	ARCEP
Ajout d'une assignation	44
Modification de la station d'émission	20
Suppression d'une assignation	15
Total	79

4 ACTIONS A MENER

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

Affectataire	Gestionnaire	N° de station	Libellé
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer une station utilisée par aux coordonnées géographiques suivantes : Lat 43° 25' 46" N, Lng 1° 29' 57" E utilisant le système de type SAT correspondant au N°FCS 031 STA 0141
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un support sur la station "031 STA 0141" : type "Fût", hauteur/sol "7.3 m" aux coordonnées latitude : "43° 25' 41" N" - longitude : "1° 29' 48" E" (commentaire : "Support antenne parabole ASG21")
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un support sur la station "031 STA 0141" : type "Fût", hauteur/sol "7.3 m" aux coordonnées latitude : "43° 25' 41" N" - longitude : "1° 29' 49" E" (commentaire : "Support antenne parabole ASG23")
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un support sur la station "031 STA 0141" : type "Fût", hauteur/sol "2.4 m" aux coordonnées latitude : "43° 25' 41" N" - longitude : "1° 29' 49" E" (commentaire : "Support antenne parabole ASG28")
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un support sur la station "031 STA 0141" : type "Fût", hauteur/sol "3.8 m" aux coordonnées latitude : "43° 25' 40" N" - longitude : "1° 29' 49" E" (commentaire : "Support antenne parabole ASG27")
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un support sur la station "031 STA 0141" : type "Fût", hauteur/sol "7.3 m" aux coordonnées latitude : "43° 25' 41" N" - longitude : "1° 29' 50" E" (commentaire : "Support antenne parabole ASG24")
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un support sur la station "031 STA 0141" : type "Fût", hauteur/sol "13 m" aux coordonnées latitude : "43° 25' 42" N" - longitude : "1° 29' 49" E" (commentaire : "Support antenne parabole ASG11")
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un support sur la station "031 STA 0141" : type "Fût", hauteur/sol "13 m" aux coordonnées latitude : "43° 25' 42" N" - longitude : "1° 29' 51" E" (commentaire : "Support antenne parabole ASG7 ")
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un support sur la station "031 STA 0141" : type "Fût", hauteur/sol "13 m" aux coordonnées latitude : "43° 25' 45" N" - longitude : "1° 29' 52" E" (commentaire : "Support antenne parabole ASG9")
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un support sur la station "031 STA 0141" : type "Fût", hauteur/sol "13 m" aux coordonnées latitude : "43° 25' 45" N" - longitude : "1° 29' 50" E" (commentaire : "Support antenne parabole ASG12 ")
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un aérien sur le support S2651 de la station 031 STA 0141 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 7.3 m, système SAT, bande de fréquences 1000 à 8000 MHz dans l'azimut 154° (commentaire : Photo n°1: Antenne parabole qui pointe le satellite AR5C en Bande C)
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un aérien sur le support S2652 de la station 031 STA 0141 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 7.3 m, système SAT, bande de fréquences 1000 à 8000 MHz dans l'azimut 239° (commentaire : Photo n°2: Antenne parabole qui pointe le satellite SES14 en Bande C)
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un aérien sur le support S2653 de la station 031 STA 0141 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 2.4 m, système SAT, bande de fréquences 1000 à 15000 MHz dans l'azimut 198° (commentaire : Photo n°3: Antenne parabole qui pointe le satellite AM44 en Bande KU)

Affectataire	Gestionnaire	N° de station	Libellé
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un aérien sur le support S2654 de la station 031 STA 0141 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 3.8 m, système SAT, bande de fréquences 12 à 16 GHz dans l'azimut 194° (commentaire : Photo n°4: Antenne parabole qui pointe le satellite E8WB en Bande Ku)
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un aérien sur le support S2655 de la station 031 STA 0141 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 7.3 m, système SAT, bande de fréquences 1000 à 16000 MHz dans l'azimut 115° (commentaire : Photo n°5: Antenne parabole qui pointe le satellite NSS12 en Bande Ku)
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un aérien sur le support S2656 de la station 031 STA 0141 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 13 m, système SAT, bande de fréquences 3000 à 8000 MHz dans l'azimut 175° (commentaire : Photo n°6: Antenne parabole qui pointe le satellite SES5 en Bande C)
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un aérien sur le support S2657 de la station 031 STA 0141 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 13 m, système SAT, bande de fréquences dans l'azimut (commentaire : Photo n°7: Antenne en standby - Non opérationnelle)
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un aérien sur le support S2658 de la station 031 STA 0141 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 13 m, système SAT, bande de fréquences 4000 à 8000 MHz dans l'azimut 115° (commentaire : Photo n°8: Antenne parabole qui pointe le satellite NSS12-C en Bande C)
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	Créer un aérien sur le support S2659 de la station 031 STA 0141 : type Antenne parabolique, hauteur/sol 13 m, système SAT, bande de fréquences 5091 à 5250 MHz dans l'azimut (commentaire : Photo n°9: Antenne secours)

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

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1108	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 6234.5 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2658 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 25000 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1108
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1109	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 6050.75 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2656 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 15500 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1109
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1110	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 6274 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2656 utilisant le système de type SAT utilisant la largeur de bande 55 MHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1110
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1111	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 6157.81 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2656 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 15500 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1111
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1112	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 6241.67 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2651 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 29.6 MHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1112
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1113	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 6266 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2651 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 10000 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1113
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1114	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 6287.9 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2651 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 270 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1114
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1115	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 6288.5 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2651 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 130 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1115
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1116	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 6223 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2652 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 12000 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1116
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1475561 / S000000669	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1475561" utilisant la fréquence "14.29676 GHz (M)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1117	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 14.11629 GHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2654 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 1000 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1117
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1118	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 14.19247 GHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2653 utilisant le système de type SAT utilisant la largeur de bande 500 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1118
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1119	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 14.19334 GHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2653 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 500 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1119

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1120	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 14.1988 GHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2653 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 500 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1120
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1125	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 4049 MHz (R) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2656 utilisant le système de type SAT utilisant la largeur de bande 48 MHz (R) correspondant au N°FCS 031 FNF 1125
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1126	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 3825.75 MHz (R) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2656 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 15000 kHz (R) correspondant au N°FCS 031 FNF 1126
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1127	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 3932.8 MHz (R) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2656 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 15000 kHz (R) correspondant au N°FCS 031 FNF 1127
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1128	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 4012.5 MHz (R) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2658 utilisant le système de type SAT utilisant la largeur de bande 24000 kHz (R) correspondant au N°FCS 031 FNF 1128
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1129	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 4008.5 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2658 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 22500 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1129
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1130	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 4027.5 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2658 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 11000 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1130
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1131	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 4009.545 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2658 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 25000 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1131
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1132	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 4016.65 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2651 utilisant le système de type SAT utilisant la largeur de bande 29 MHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1132
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1133	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 4040.892 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2651 utilisant le système de type SAT utilisant la largeur de bande 10000 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1133
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1134	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 4062.8925 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2651 utilisant le système de type SAT utilisant la largeur de bande 275 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1134
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1135	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 4063.517 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2651 utilisant le système de type SAT utilisant la largeur de bande 140 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1135
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1136	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 11.642481 GHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2653 utilisant le système de type SAT utilisant la largeur de bande 500 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1136
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1137	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 11.64334 GHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2653 utilisant le système de type SAT utilisant la largeur de bande 500 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1137
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1138	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 11.6488 GHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2653 utilisant le système de type SAT utilisant la largeur de bande 500 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1138

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1139	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 3997.987 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2652 utilisant le système de type SAT utilisant la largeur de bande 11000 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1139
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1140	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 11.4969865 GHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2655 utilisant le système de type SAT utilisant la largeur de bande 29 MHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1140
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1141	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 12.616271 GHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2654 utilisant le système de type SAT utilisant la largeur de bande 1000 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1141
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1202	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 3863.354 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2656 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 37 MHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1202
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1203	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 3890.965 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2656 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 10000 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1203
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1204	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 3919.702 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2656 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 27 MHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1204
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1205	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 3947.687 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2656 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 17000 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1205
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1206	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 3988.445 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2656 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 48 MHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1206
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1207	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 4084.611 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2656 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 3000 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1207
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1208	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 3904.307 MHz (M) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2656 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 3000 kHz (M) correspondant au N°FCS 031 FNF 1208
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1209	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 4000.1 MHz (R) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2651 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 2500 kHz (R) correspondant au N°FCS 031 FNF 1209
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1210	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 3999.24 MHz (R) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2651 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 1500 kHz (R) correspondant au N°FCS 031 FNF 1210
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1211	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 4064.5 MHz (R) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2651 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 1750 kHz (R) correspondant au N°FCS 031 FNF 1211
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1212	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 4062.889 MHz (R) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2651 utilisant le système de type SAT utilisant la largeur de bande 1750 kHz (R) correspondant au N°FCS 031 FNF 1212
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1213	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 4056.956 MHz (R) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2651 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 13000 kHz (R) correspondant au N°FCS 031 FNF 1213

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1214	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 4056.758 MHz (R) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2651 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 13000 kHz (R) correspondant au N°FCS 031 FNF 1214
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	031 FNF 1215	Créer une assignation utilisée par sur la fréquence 4033.9987 MHz (R) liée à la station n° 031 STA 0141 et au support S2651 utilisant le système de type SAT GEO utilisant la largeur de bande 67 MHz (R) correspondant au N°FCS 031 FNF 1215
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1471751 / S000000672	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1471751" utilisant la fréquence "11.47815 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1471752 / S000000676	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1471752" utilisant la fréquence "11.45959 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1471753 / S000000677	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1471753" utilisant la fréquence "11.46071 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1471754 / S000000688	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1471754" utilisant la fréquence "11.62344 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1472708 / S000000680	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1472708" utilisant la fréquence "11.46409 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1472709 / S000000682	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1472709" utilisant la fréquence "11.46634 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1473662 / S000000670	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1473662" utilisant la fréquence "11.47365 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1474628 / S000000681	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1474628" utilisant la fréquence "11.46521 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1475562 / S000000671	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1475562" utilisant la fréquence "11.4759 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1475563 / S000000678	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1475563" utilisant la fréquence "11.46184 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1475564 / S000000679	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1475564" utilisant la fréquence "11.46296 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1475922 / S000000713	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1475922" utilisant la fréquence "12.61732 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1475565 / S000000684	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1475565" utilisant la fréquence "11.46859 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1476514 / S000000673	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1476514" utilisant la fréquence "11.4804 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1476515 / S000000686	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1476515" utilisant la fréquence "11.47084 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1477491 / S000000675	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1477491" utilisant la fréquence "11.45877 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1477492 / S000000683	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1477492" utilisant la fréquence "11.46746 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1478427 / S000000674	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1478427" utilisant la fréquence "11.45826 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK	031 STA 0141	1478428 / S000000685	Lier le point d'émission de l'assignation N°"1478428" utilisant la fréquence "11.46971 GHz (D)" sur la commune "" à la nouvelle station (n° FCS "031 STA 0141") située sur la commune de "ISSUS"
ARCEP	MARLINK		1197728 / S000000181	Supprimer l'assignation n°1197728 (numéro utilisateur : S000000181) sur la fréquence 3896 MHz (type de système :)
ARCEP	MARLINK		1197729 / S000000182	Supprimer l'assignation n°1197729 (numéro utilisateur : S000000182) sur la fréquence 6121 MHz (type de système :)
ARCEP	MARLINK		1197742 / S000000180	Supprimer l'assignation n°1197742 (numéro utilisateur : S000000180) sur la fréquence 6275 MHz (type de système :)
ARCEP	MARLINK		1197743 / S000000179	Supprimer l'assignation n°1197743 (numéro utilisateur : S000000179) sur la fréquence 4055.5 MHz (type de système :)
ARCEP	MARLINK		1197744 / S000000178	Supprimer l'assignation n°1197744 (numéro utilisateur : S000000178) sur la fréquence 6367 MHz (type de système :)
ARCEP	MARLINK		1197745 / S000000177	Supprimer l'assignation n°1197745 (numéro utilisateur : S000000177) sur la fréquence 4142 MHz (type de système :)
ARCEP	MARLINK		1328745 / S000000380	Supprimer l'assignation n°1328745 (numéro utilisateur : S000000380) sur la fréquence 6214 MHz (type de système :)
ARCEP	MARLINK		1328746 / S000000381	Supprimer l'assignation n°1328746 (numéro utilisateur : S000000381) sur la fréquence 3989 MHz (type de système :)
ARCEP	MARLINK		1398988 / S000000605	Supprimer l'assignation n°1398988 (numéro utilisateur : S000000605) sur la fréquence 14.08635 GHz (type de système :)

Affectataire	Utilisateur	N° de station	N° d'assignation	Libellé
ARCEP	MARLINK		1398989 / S000000606	Supprimer l'assignation n°1398989 (numéro utilisateur : S000000606) sur la fréquence 12.58635 GHz (type de système :)
ARCEP	MARLINK		1473070 / S000000714	Supprimer l'assignation n°1473070 (numéro utilisateur : S000000714) sur la fréquence 12.61837 GHz (type de système :)
ARCEP	MARLINK		1474004 / S000000716	Supprimer l'assignation n°1474004 (numéro utilisateur : S000000716) sur la fréquence 12.61944 GHz (type de système :)
ARCEP	MARLINK		1474627 / S000000687	Supprimer l'assignation n°1474627 (numéro utilisateur : S000000687) sur la fréquence 14.41947 GHz (type de système :)
ARCEP	MARLINK		1477854 / S000000712	Supprimer l'assignation n°1477854 (numéro utilisateur : S000000712) sur la fréquence 14.11628 GHz (type de système :)
ARCEP	MARLINK		1478741 / S000000715	Supprimer l'assignation n°1478741 (numéro utilisateur : S000000715) sur la fréquence 12.61912 GHz (type de système :)

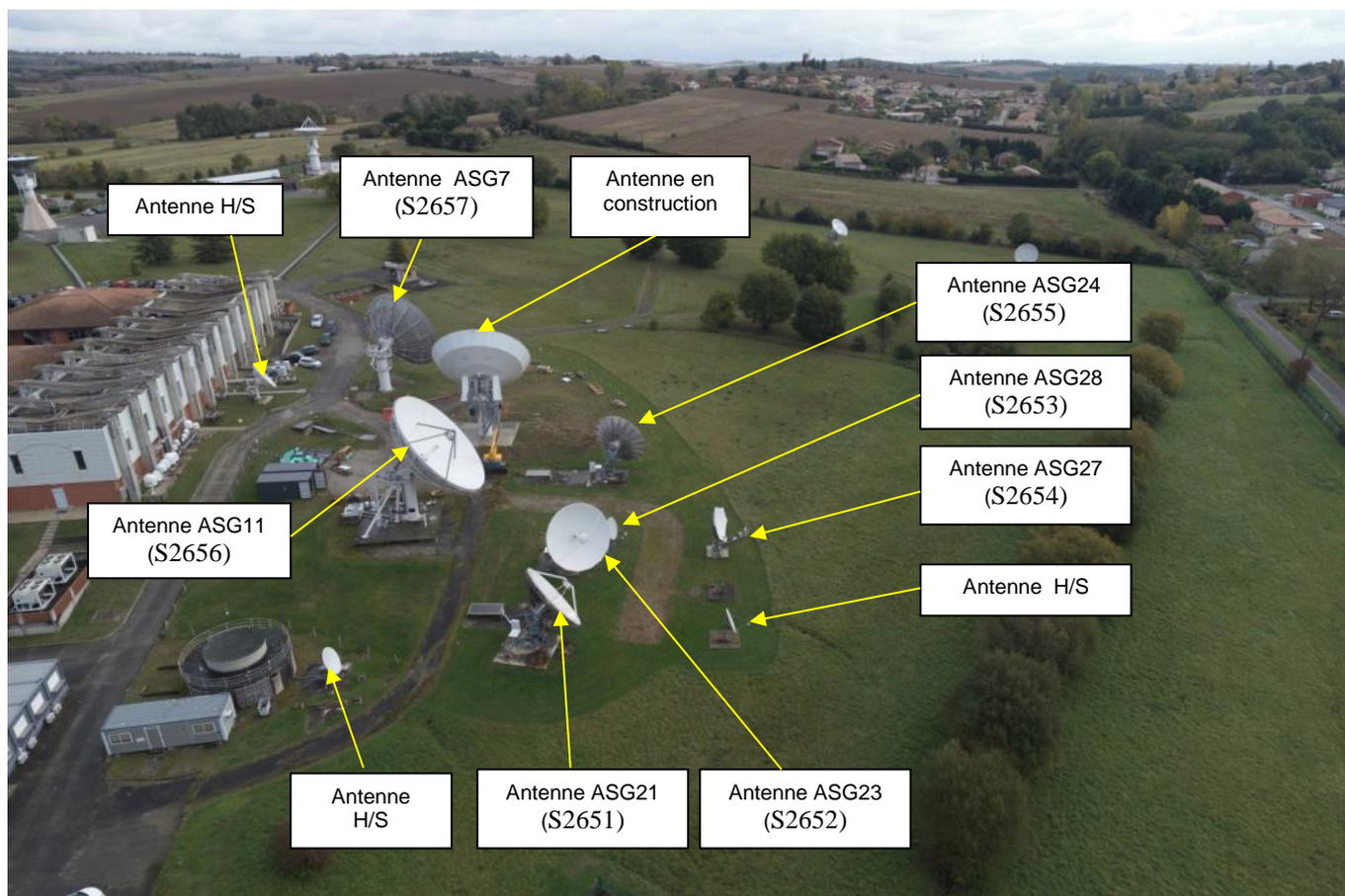
5 ANNEXE 1 - LISTE DES CONVOQUES ET DES PARTICIPANTS

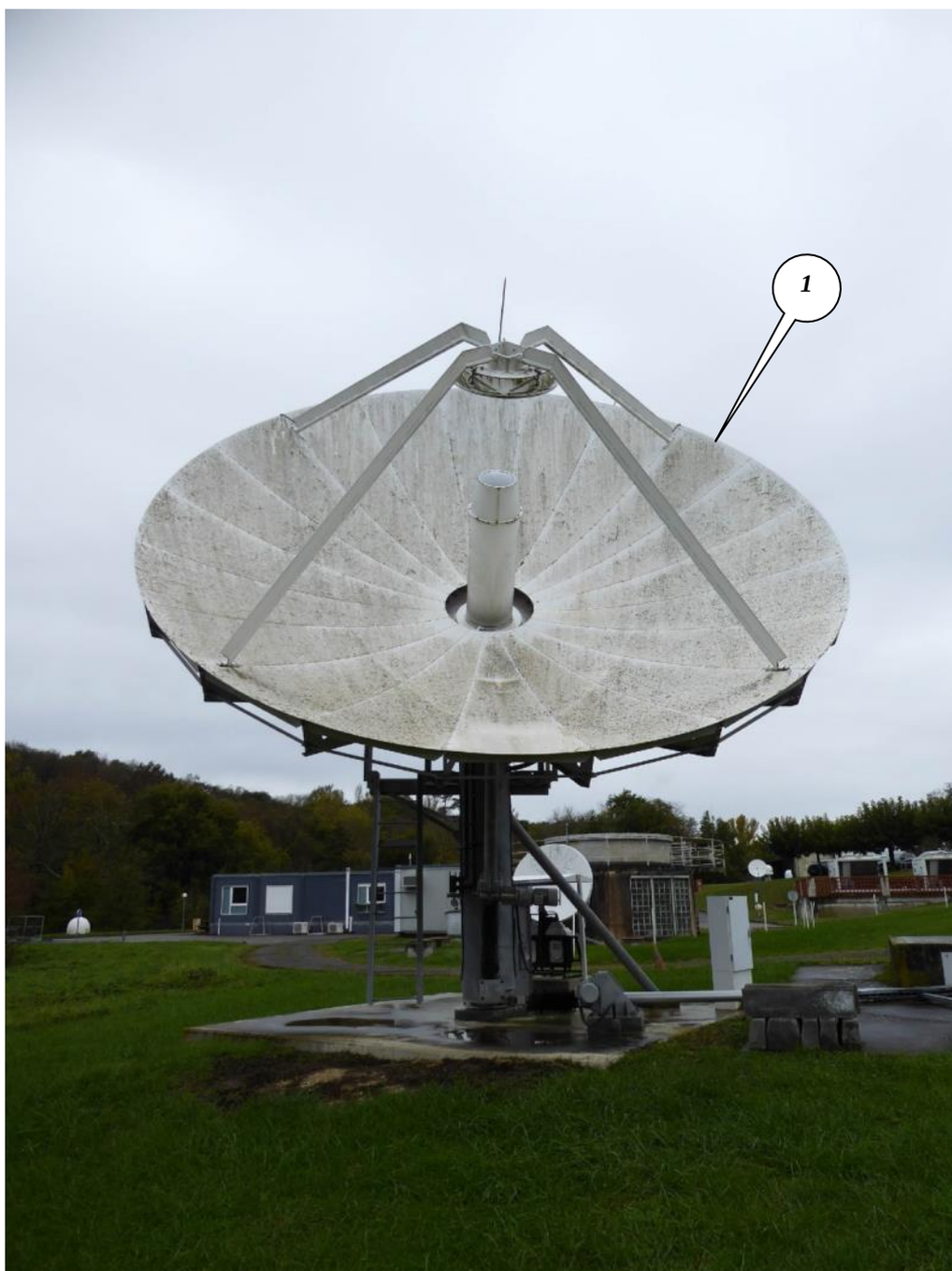
Nom	Société	Téléphone	Courriel	Statut	Commentaire
Mme BASSEZ	MARLINK			Présent au contrôle	
M. SECCI	MARLINK			Présent au contrôle	

6 ANNEXE 2 - IDENTIFICATION DES AERIENS

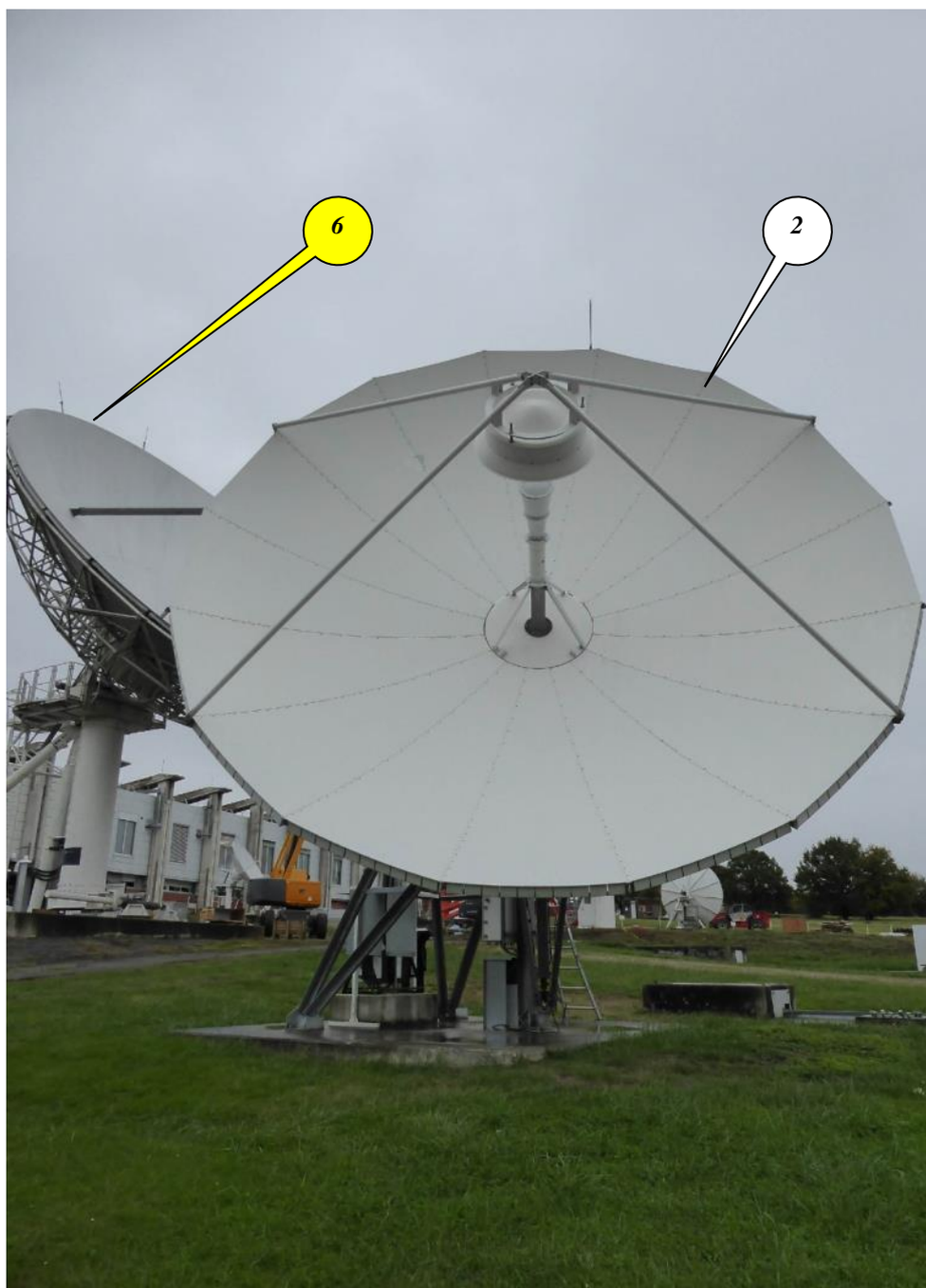


Vue d'ensemble du site



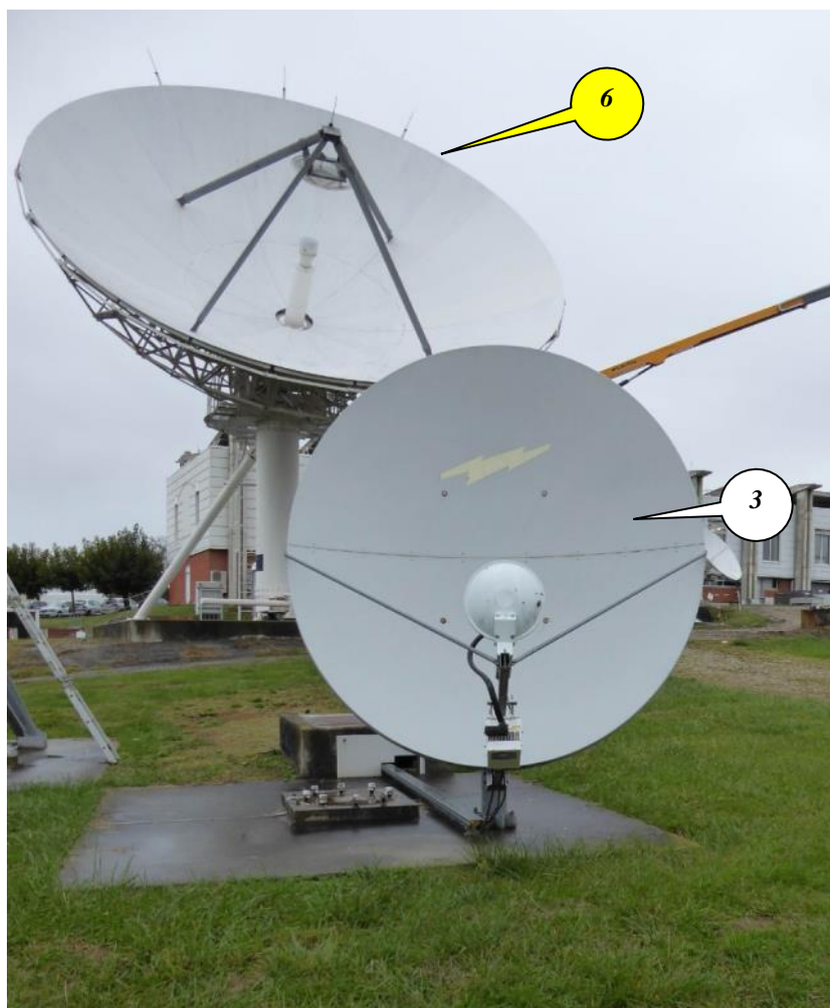


S1 - ANTENNE PARABOLE n° ASG21 - MARLINK - SUPPORT n° S2651						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
1	031 STA 0141	A7004	MARLINK	Antenne parabolique - bande C pointe le satellite AR5C position orbitale 20° E	7,3 m	/



LES AÉRIENS RÉPÉRÉS EN JAUNE SONT DÉCRITS SUR D'AUTRES PHOTOS

S2 - ANTENNE PARABOLE n° ASG23 - MARLINK - SUPPORT n° S2652						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
2	031 STA 0141	A7005	MARLINK	Antenne parabolique – bande C pointe le satellite SES14 position orbitale 47,5°W	7,3 m	/

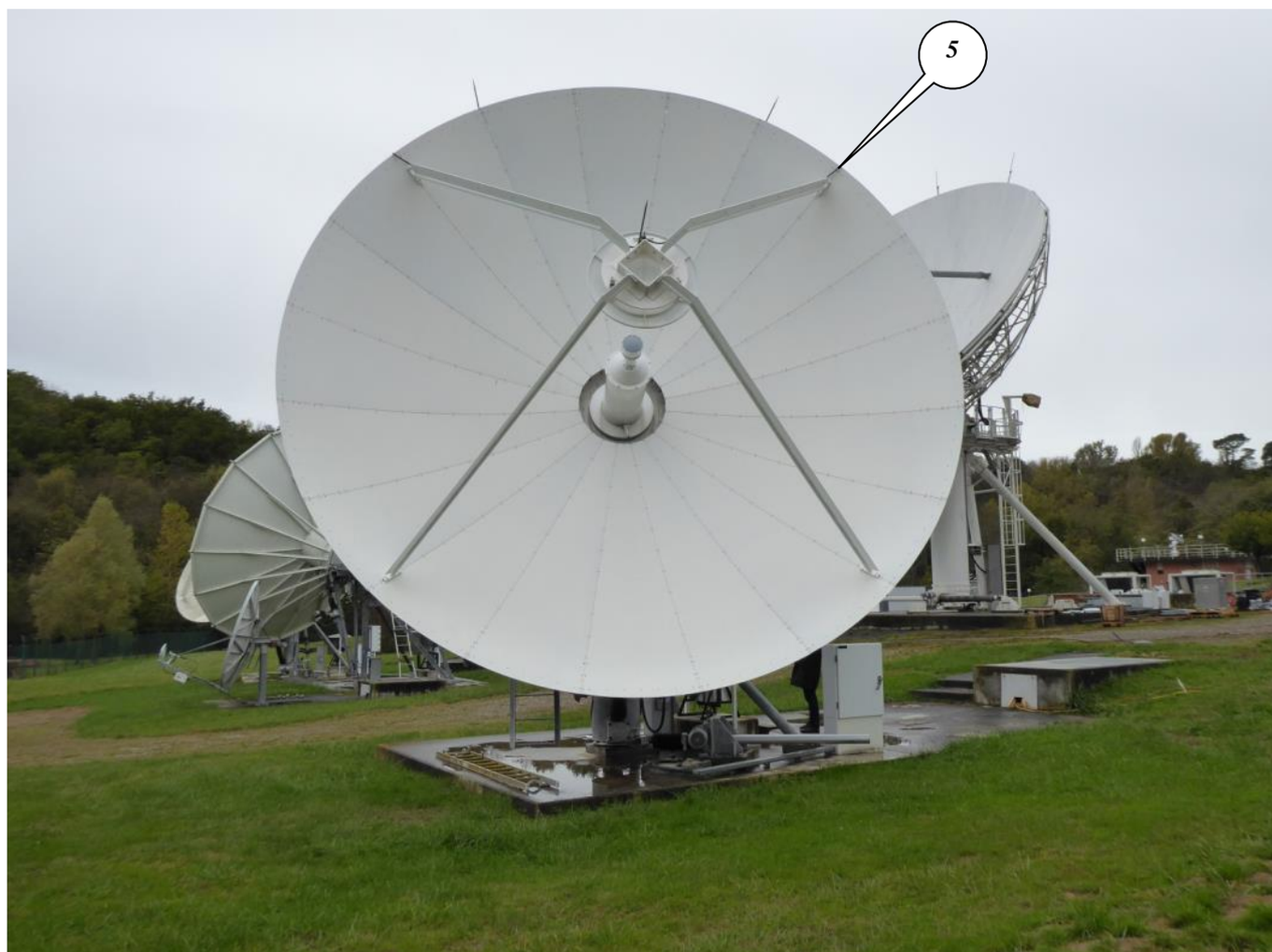


LES AÉRIENS RÉPÉRÉS EN JAUNE SONT DÉCRITS SUR D'AUTRES PHOTOS

S3 - ANTENNE PARABOLE n° ASG28 - MARLINK - SUPPORT n° S2653						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
3	031 STA 0141	A7006	MARLINK	Antenne parabolique – bande KU pointe le satellite AM44 position orbitale 11° W	2,4 m	/



S4 - ANTENNE PARABOLE n° ASG27 - MARLINK - SUPPORT n° S2654						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
4	031 STA 0141	A7007	MARLINK	Antenne parabolique – bande KU pointe le satellite E8WB position orbitale 8° W	3,8 m	/



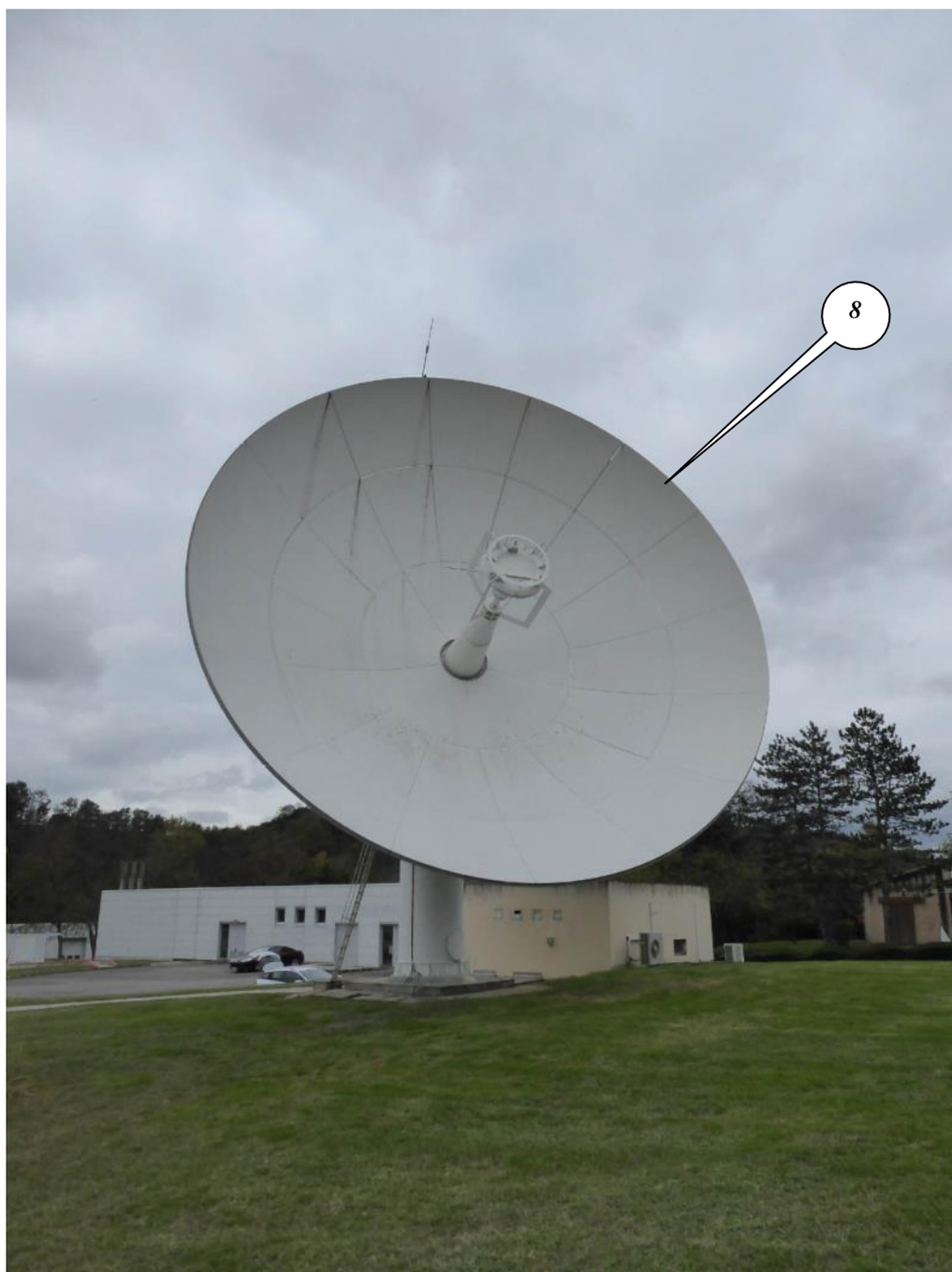
S5 - ANTENNE PARABOLE n° ASG24 - MARLINK - SUPPORT n° S2655						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
5	031 STA 0141	A7008	MARLINK	Antenne parabolique – bande KU pointe le satellite NSS12 position orbitale 57° E	7,3 m	/



S6 - ANTENNE PARABOLE n° ASG11 - MARLINK - SUPPORT n° S2656						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
6	031 STA 0141	A7009	MARLINK	Antenne parabolique – bande C pointe le satellite SES5 position orbitale 5° E	13 m	/



S7 - ANTENNE PARABOLE n° ASG7 - MARLINK - SUPPORT n° S2657						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
7	031 STA 0141	A7010	MARLINK	Antenne en standby – Non opérationnelle	13 m	/



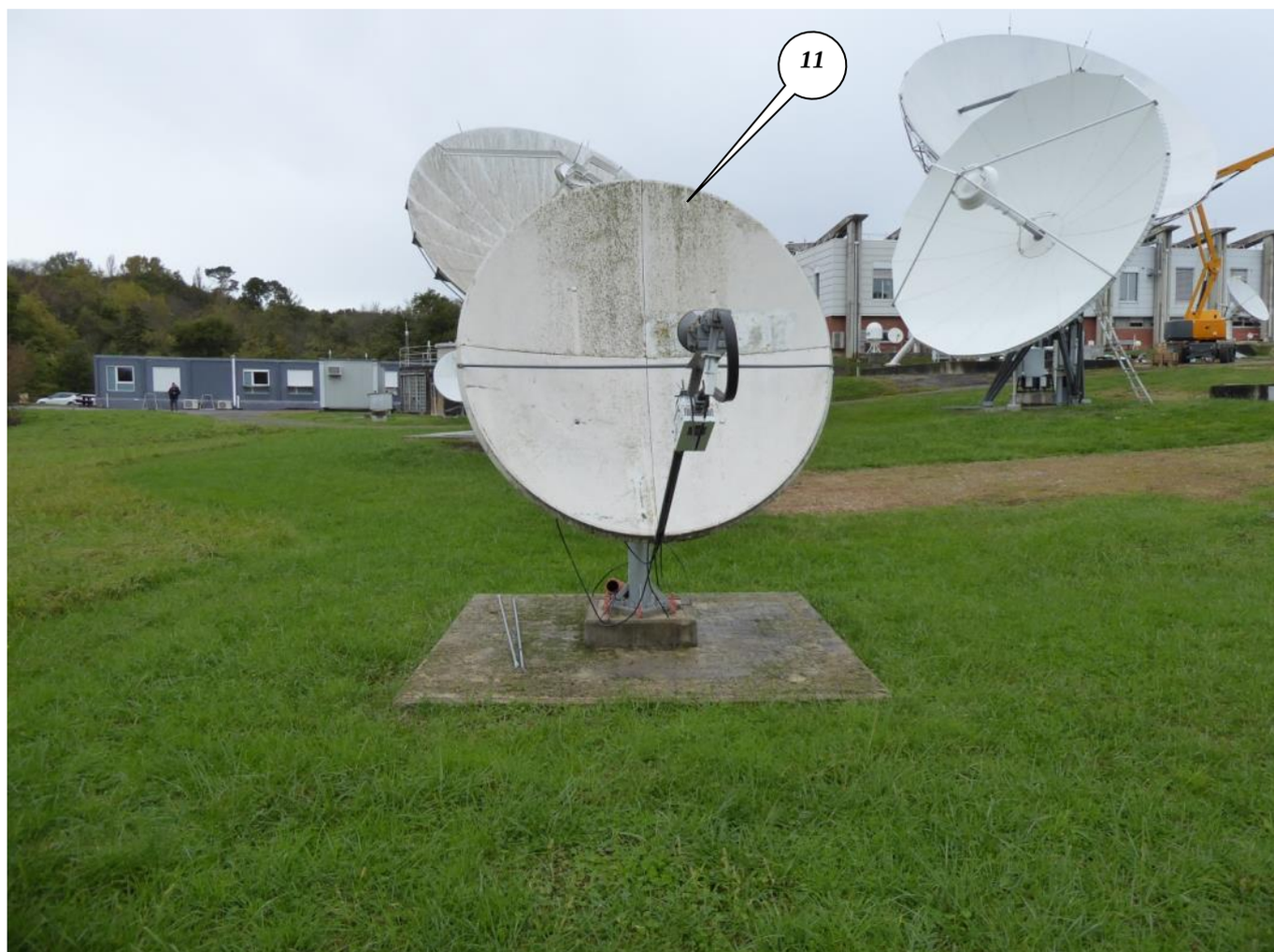
S8 - ANTENNE PARABOLE n° ASG9 - MARLINK - SUPPORT n° S2658						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
8	031 STA 0141	A7011	MARLINK	Antenne parabolique – bande C pointe le satellite NSS12-C position orbitale 57° E	13 m	/



S9 - ANTENNE PARABOLE n° ASG12 - MARLINK - SUPPORT n° S2659						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
9	031 STA 0141	A7012	MARLINK	Antenne de secours	13 m	/


S10 - ANTENNE PARABOLE En projet - INMARSAT

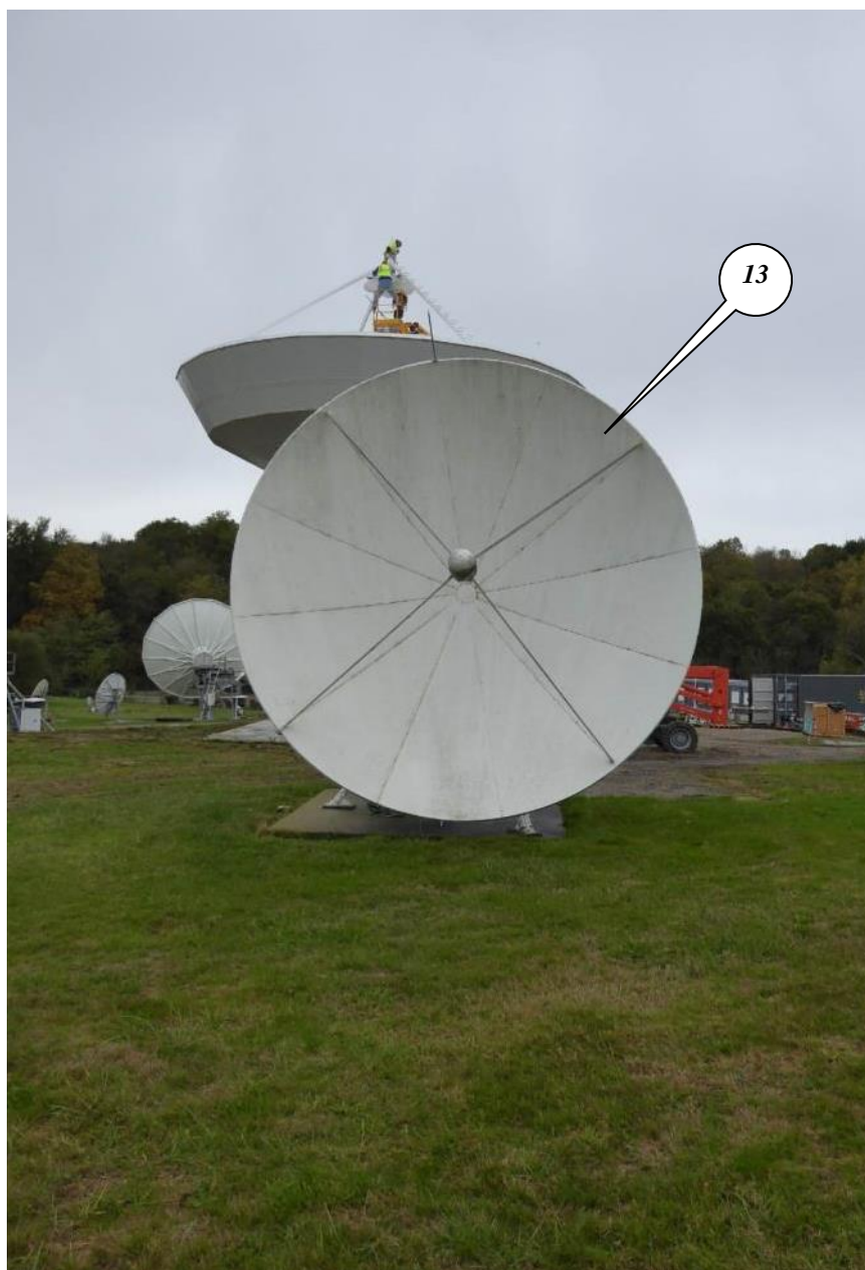
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
10	En projet		INMARSAT	Antenne parabolique - bande Ka Opérationnelle en 2020	13 m	/



S11 - ANTENNE PARABOLE Hors Service - MARLINK						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
11	A déposer	Non géré	MARLINK	Antenne parabolique Désaffectée	2,4 m	/


S12 - ANTENNE PARABOLE Hors Service - MARLINK

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
12	A déposer	Non géré	MARLINK	Antenne parabolique Désaffectée	3,8 m	/



S13 - ANTENNE PARABOLE Hors Service - MARLINK

	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
13	A déposer	Non géré	MARLINK	Antenne parabolique Désaffectée	4,5 m	/



LES AÉRIENS RÉPÉRÉS EN JAUNE SONT DÉCRITS SUR D'AUTRES PHOTOS

ANTENNES Test - Bâtiment côté Sud - MARLINK						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
14	Non soumis	Non géré	MARLINK	Antennes de test	/	/



Face Sud



Face Nord

ANTENNES Hors service - Bâtiment - MARLINK						
	N° ANFR	N° aérien	Utilisateur	Système	Hauteur	Azimut
15	A déposer	Non géré	ORANGE	Antenne et panneau désaffectées	/	/



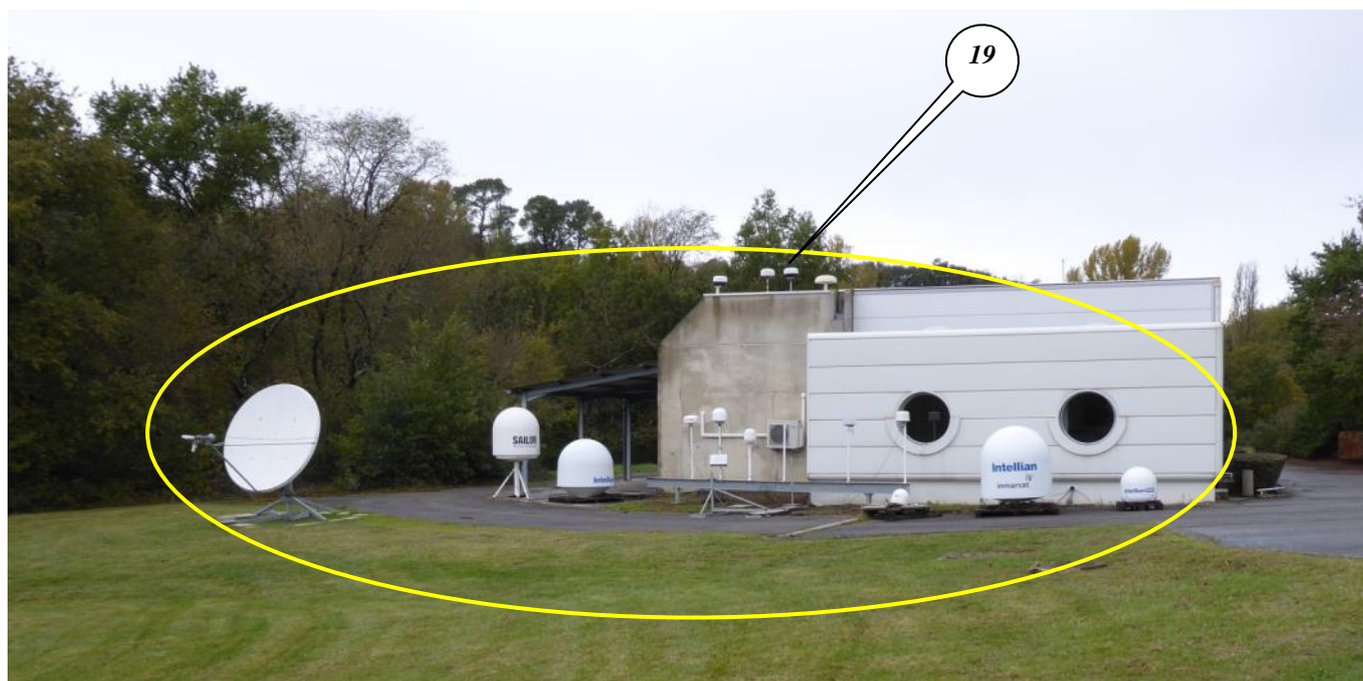
ANTENNE Test - Toit Bâtiment Face Nord - MARLINK						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
16	Non soumis	Non géré	MARLINK	Antenne de réception EGNOS	7 m	/



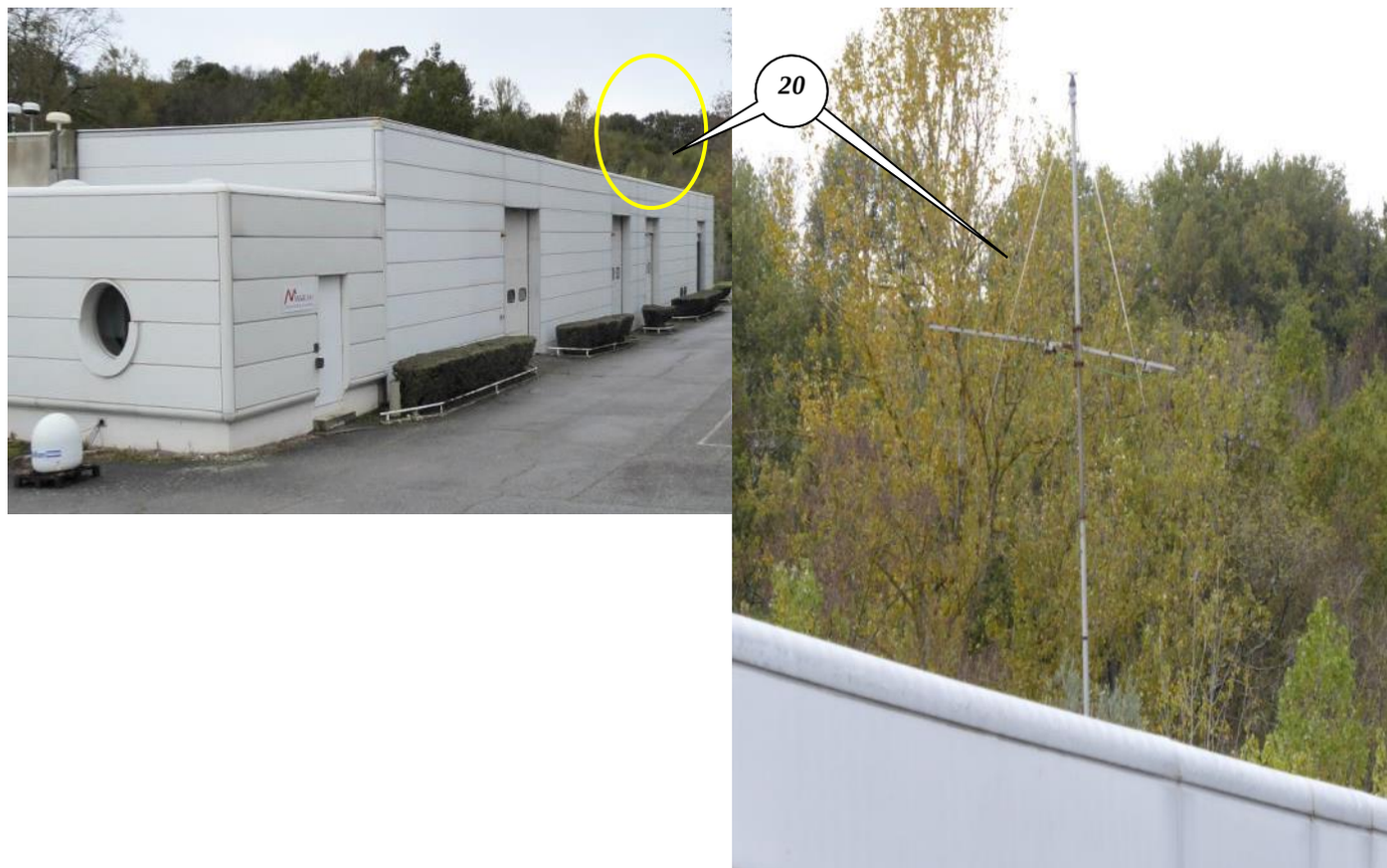
ANTENNE Test - Toit Bâtiment - MARLINK						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
17	Non soumis	Non géré	MARLINK	Antenne de réception GPS	7 m	/



ANTENNE Test - Toit Bâtiment - MARLINK						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
18	Non soumis	Non géré	MARLINK	Antenne test	7 m	/



ANTENNES Test - Bâtiment - MARLINK						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
19	Non soumis	Non géré	MARLINK	Antennes test	/	/



ANTENNE Hors service Test - Bâtiment Nord - MARLINK						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
20	A déposer	Non géré	MARLINK	Antenne désaffectée	5 m	/



ANTENNE Hors service Test - Bâtiment Entrée principale - MARLINK						
	<i>N° ANFR</i>	<i>N° aérien</i>	<i>Utilisateur</i>	<i>Système</i>	<i>Hauteur</i>	<i>Azimut</i>
21	A déposer	Non géré	MARLINK	Antenne désaffectée	5 m	/

7 ANNEXE 3 - FICHES DESCRIPTIVES

Dossier : **ISR 031 19 0001** Nom du dossier : **ISR ISSUS AUSSAGUEL** Date d'édition : **31/01/2020**Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : MARLINK**

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)	
031 STA 0141 A créer 1/5	S2651 A créer	Fût 43° 25' 41" N 1° 29' 48" E	A7004 [SAT] A créer	Antenne parabolique Dimension : 7,3 m Hauteur : 7,3 m Azimut : 154°	031 FNF 1210 À créer	-	3999,24 MHz (Relevé)	-	Aérien : Photo n°1 Antenne parabolique ASG21 pointe le satellite AR5C en Bande C
					031 FNF 1209 À créer	-	4000,1 MHz (Relevé)	-	
					031 FNF 1132 À créer	-	4016,65 MHz (Mesuré)	-	
					031 FNF 1215 À créer	-	4033,9987 MHz (Relevé)	-	
					031 FNF 1133 À créer	-	4040,892 MHz (Mesuré)	-	
					031 FNF 1214 À créer	-	4056,758 MHz (Relevé)	-	
					031 FNF 1213 À créer	-	4056,956 MHz (Relevé)	-	
					031 FNF 1212 À créer	-	4062,889 MHz (Relevé)	-	
					031 FNF 1134 À créer	-	4062,8925 MHz (Mesuré)	-	
					031 FNF 1135 À créer	-	4063,517 MHz (Mesuré)	-	
					031 FNF 1211 À créer	-	4064,5 MHz (Relevé)	-	
					031 FNF 1112 À créer	6241,67 MHz (Mesuré)	-	-	
					031 FNF 1113 À créer	6266 MHz (Mesuré)	-	-	
					031 FNF 1114 À créer	6287,9 MHz (Mesuré)	-	-	
031 FNF 1115 À créer	6288,5 MHz (Mesuré)	-	-						

Dossier : **ISR 031 19 0001** Nom du dossier : **ISR ISSUS AUSSAGUEL** Date d'édition : **31/01/2020**Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : MARLINK**

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)	
031 STA 0141 À créer 2/5	S2652 À créer	Fût 43° 25' 41" N 1° 29' 49" E	A7005 [SAT] À créer	Antenne parabolique Dimension : 7,3 m Hauteur : 7,3 m Azimut : 239°	031 FNF 1139 À créer	-	3997,987 MHz (Mesuré)	-	Aérien : Photo n°2 Antenne parabolique ASG23 pointe le satellite SES14 en Bande C
					031 FNF 1116 À créer	6223 MHz (Mesuré)	-		
	S2653 À créer	Fût 43° 25' 41" N 1° 29' 49" E	A7006 [SAT] À créer	Antenne parabolique Dimension : 2,4 m Hauteur : 2,4 m Azimut : 198°	031 FNF 1136 À créer	-	11,642481 GHz (Mesuré)	-	Aérien : Photo n°3 Antenne parabolique ASG28 pointe le satellite AM44 en Bande KU
					031 FNF 1137 À créer	-	11,64334 GHz (Mesuré)	-	
					031 FNF 1138 À créer	-	11,6488 GHz (Mesuré)	-	
					031 FNF 1118 À créer	14,19247 GHz (Mesuré)	-	-	
					031 FNF 1119 À créer	14,19334 GHz (Mesuré)	-	-	
					031 FNF 1120 À créer	14,1988 GHz (Mesuré)	-	-	
	S2654 À créer	Fût 43° 25' 40" N 1° 29' 49" E	A7007 [SAT] À créer	Antenne parabolique Dimension : 3,8 m Hauteur : 3,8 m Azimut : 194°	031 FNF 1117 À créer	14,11629 GHz (Mesuré)	-	-	Aérien : Photo n°4 Antenne parabolique ASG27 pointe le satellite E8WB en Bande Ku
					031 FNF 1141 À créer	-	12,616271GHz (Mesuré)	-	

Dossier : **ISR 031 19 0001** Nom du dossier : **ISR ISSUS AUSSAGUEL** Date d'édition : **31/01/2020**Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : MARLINK**

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)	
031 STA 0141 À créer 3/5	S2655 À créer	Fût 43° 25' 41" N 1° 29' 50" E	A7008 [SAT] À créer	Antenne parabolique Dimension : 7,3 m Hauteur : 7,3 m Azimut : 115°	1475561 A modifier	14,29676 GHz (Mesuré)	-	-	Aérien : Photo n°5 Antenne parabolique ASG24 pointe le satellite NSS12 en Bande Ku
					031 FNF 1140 À créer	-	11,4969865 GHz (Mesuré)	-	
					1471751 A modifier	-	11,47815 GHz (Déclaré)	-	
					1471752 A modifier	-	11,45959 GHz (Déclaré)	-	
					1471753 A modifier	-	11,46071 GHz (Déclaré)	-	
					1471754 A modifier	-	11,62344 GHz (Déclaré)	-	
					1472708 A modifier	-	11,46409 GHz (Déclaré)	-	
					1472709 A modifier	-	11,46634 GHz (Déclaré)	-	
					1473662 A modifier	-	11,47365 GHz (Déclaré)	-	
					1474628 A modifier	-	11,46521 GHz (Déclaré)	-	
					1475562 A modifier	-	11,4759 GHz (Déclaré)	-	
					1475563 A modifier	-	11,46184 GHz (Déclaré)	-	
					1475564 A modifier	-	11,46296 GHz (Déclaré)	-	
					1475565 A modifier	-	11,46859 GHz (Déclaré)	-	
					1476514 A modifier	-	11,4804 GHz (Déclaré)	-	
1476515 A modifier	-	11,47084 GHz (Déclaré)	-						

Dossier : **ISR 031 19 0001** Nom du dossier : **ISR ISSUS AUSSAGUEL** Date d'édition : **31/01/2020****Affectataire : ARCEP - Utilisateur : MARLINK**

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)	
					1477491 A modifier	-	11,45877 GHz (Déclaré)	-	
					1477492 A modifier	-	11,46746 GHz (Déclaré)	-	
					1478427 A modifier	-	11,45826 GHz (Déclaré)	-	
					1478428 A modifier	-	11,46971 GHz (Déclaré)	-	

Dossier : **ISR 031 19 0001** Nom du dossier : **ISR ISSUS AUSSAGUEL** Date d'édition : **31/01/2020**Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : MARLINK**

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)	
031 STA 0141 À créer 4/5	S2656 A créer	Fût 43° 25' 42" N 1° 29' 49" E	A7009 [SAT] A créer	Antenne parabolique Dimension : 13 m Hauteur : 13 m Azimut : 175°	031 FNF 1126 À créer	-	3825,75 MHz (Relevé)	-	Aérien : Photo n°6 Antenne parabolique ASG11 pointe le satellite SES5 en Bande C
					031 FNF 1202 À créer	-	3863,354 MHz (Mesuré)	-	
					031 FNF 1203 À créer	-	3890,965 MHz (Mesuré)	-	
					031 FNF 1208 À créer	-	3904,307 MHz (Mesuré)	-	
					031 FNF 1204 À créer	-	3919,702 MHz (Mesuré)	-	
					031 FNF 1127 À créer	-	3932,8 MHz (Relevé)	-	
					031 FNF 1205 À créer	-	3947,687 MHz (Mesuré)	-	
					031 FNF 1206 À créer	-	3988,445 MHz (Mesuré)	-	
					031 FNF 1125 À créer	-	4049 MHz (Relevé)	-	
					031 FNF 1207 À créer	-	4084,611 MHz (Mesuré)	-	
					031 FNF 1109 À créer	6050,75 MHz (Mesuré)	-	-	
					031 FNF 1111 À créer	6157,81 MHz (Mesuré)	-	-	
031 FNF 1110 À créer	6274 MHz (Mesuré)	-	-						

Dossier : **ISR 031 19 0001** Nom du dossier : **ISR ISSUS AUSSAGUEL** Date d'édition : **31/01/2020**Affectataire : **ARCEP - Utilisateur : MARLINK**

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)	
031 STA 0141 À créer 5/5	S2657 A créer	Fût 43° 25' 42" N 1° 29' 51" E	A7010 [SAT] A créer	Antenne parabolique Dimension : 13 m Hauteur : 13 m Azimut :	-	-	-	-	Aérien : Photo n°7 Antenne parabolique ASG7 Antenne non opérationnelle
	S2658 A créer	Fût 43° 25' 45" N 1° 29' 52" E	A7011 [SAT] A créer	Antenne parabolique Dimension : 13 m Hauteur : 13 m Azimut : 115°	031 FNF 1129 À créer	-	4008,5 MHz (Mesuré)	-	Aérien : Photo n°8 Antenne parabolique ASG9 pointe le satellite NSS12-C en Bande C
					031 FNF 1131 À créer	-	4009,545 MHz (Mesuré)	-	
					031 FNF 1128 À créer	-	4012,5 MHz (Relevé)	-	
					031 FNF 1130 À créer	-	4027,5 MHz (Mesuré)	-	
	031 FNF 1108 À créer	6234,5 MHz (Mesuré)	-	-					
S2659 A créer	Fût 43° 25' 45" N 1° 29' 50" E	A7012 [SAT] A créer	Antenne parabolique Dimension : 13 m Hauteur : 13 m Azimut :	-	-	-	-	Aérien : Photo n°9 Antenne parabolique ASG12 Antenne de secours	

8 ANNEXE 4 - RAPPORT DE MESURES D'EXPACE

Les rapports de mesures d'exposition du public réalisés par le laboratoire EXEM est disponible sur le site de l'Agence, rubrique Publications ([ici](#)).