

DOSSIER D'INFORMATION DEPLOIEMENT DE LA 5G

TERRITOIRE

RÉSEAU

VILLE NUMÉRIQUE

MOBILITÉ

PROXIMITÉ

TRÈS HAUT DÉBIT

SERVICES

ENVIRONNEMENT

ENGAGEMENT

The SFR logo is a stylized, multi-faceted geometric shape composed of several overlapping polygons in shades of red, pink, and purple. The letters 'SFR' are printed in white on the red section of the logo.

SFR

01/06/2023

SOMMAIRE

1ère PARTIE – Les Projets SFR

- 354-09_REM_HODICQ
- 354-05_REM_BOURDON

2ème PARTIE – Connaissances scientifiques et réglementation

Les fiches interministérielles pédagogiques :

- « Antennes-relais de téléphonie mobile »
- « Qu'est-ce que la 5G ? »
- « Les obligations des opérateurs de téléphonie mobile à l'égard de l'État et des utilisateurs »

3ème PARTIE – Pour aller plus loin

- Les phases de déploiement d'une antenne-relais
- Les technologies déployées



1ère PARTIE – Les Projets SFR

Le déploiement du Très Haut Débit et des nouvelles technologies sont des enjeux majeurs pour le développement économique et sociétal de chaque territoire et une priorité pour SFR. Sur le marché des télécoms, SFR est le deuxième opérateur national avec des positions d'envergure sur l'ensemble du marché, que ce soit auprès du grand public, des entreprises, des collectivités ou des opérateurs.

Grâce à ses investissements massifs, SFR ambitionne de créer le leader national de la convergence du Très Haut Débit Fixe-Mobile.

SFR propose une offre complète de services d'accès à Internet, de téléphonie fixe et mobile et de contenus audiovisuels et se positionne également comme un expert de solutions de communications unifiées, d'Internet des Objets et de Cloud Computing pour les entreprises. Pour le grand public, le groupe commercialise ses offres sous les marques SFR et RED by SFR et pour l'entreprise, sous la marque SFR Business.

Nous prévoyons de faire évoluer nos équipements vers la technologie 5G afin d'apporter à la population une qualité et de nouveaux services et permettre à tous d'utiliser dans les meilleures conditions notre réseau de téléphonie mobile conformément à nos obligations réglementaires.



354-09_REM_HODICQ - Impasse Mont Saint-Martin

Plan de situation



Caractéristiques du projet

Coordonnées géographiques en WGS 84 :

- X : -52,29022222

- Y : 4,92080555

- Z : 46m NGF

Dossier d'urbanisme

Déclaration préalable		Permis de construire	
<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non

Calendrier indicatif des travaux :

Travaux d'ajout avec activation du service 5G à partir de l'attribution des fréquences par l'ARCEP et de l'autorisation d'émettre de l'ANFR.

Caractéristiques d'ingénierie radio :

- 2G, 3G, 4G et 5G avec antennes à faisceaux Fixes de gain 17 dBi

Systèmes	Actuel	A terme	Puissance PIRE (dBW)	Azimuts	Tilt	HBA ¹
4G - LTE 700	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	33	26°/ 180°/ 289°	0°/ 0°/ 0°	23.9 m
4G - LTE 800	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	33	26°/ 180°/ 289°	0°/ 0°/ 0°	23.9 m
2G - GSM 900	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	33	26°/ 180°/ 289°	0°/ 0°/ 0°	23.9 m
3G - UMTS 900	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	33	26°/ 180°/ 289°	0°/ 0°/ 0°	23.9 m
4G - LTE 1800	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	33	26°/ 180°/ 289°	0°/ 0°/ 0°	23.9 m
5G - NR 1800	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	33	26°/ 180°/ 289°	0°/ 0°/ 0°	23.9 m
3G-UMTS 2100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	33	26°/ 180°/ 289°	0°/ 0°/ 0°	23.9 m
4G - LTE 2100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35	26°/ 180°/ 289°	0°/ 0°/ 0°	23.9 m
4G - LTE 2600	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	36	26°/ 180°/ 289°	0°/ 0°/ 0°	23.9 m

Tableau de correspondance des puissances pour une antenne typique de gain 17dBi :

PIRE ² (dBW)	PAR ³ (dBW)
30	28

¹ Hauteur Bas d'Antenne

² Puissance Isotrope Rayonnée Equivalente

³ Puissance Apparente Rayonnée



33	31
34	32
35	33
36	34
40	38

- 5G avec antennes à faisceaux orientables de gain 24 dBi

Systèmes	Actuel	A terme	Puissance PIRE maximale moyenne (dBW)	Azimuts	Tilt	HBA ⁴
5G – NR 3500	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	40	26°/ 180°/ 289°	0°/ 0°/ 0°	23.9 m

« Les technologies d’antennes actives sont caractérisées par une plus grande dispersion dans le temps et dans l’espace de la puissance rayonnée par rapport aux antennes passives. Pour cette raison, on n’indique pas la PIRE mais la puissance maximale moyenne rayonnée (ou PIRE maximale moyenne), qui est beaucoup plus représentative de la puissance effectivement utilisée et rayonnée par l’antenne »

Adresse de la Direction Régionale Technique chargée du dossier :

OUTREMER TELECOM SFR
TORVIC Rémy
Responsable des Opérations Guyane
14 Lot MARENGO
CS 40723
97336 CAYENNE CEDEX
r.torvic@outremer-telecom.fr

⁴ Hauteur Bas d’Antenne



Déclaration ANFR

1. Conformité de l'installation aux périmètres de sécurité du guide technique DR 17

Oui non

2. Existence d'un périmètre de sécurité accessible au public :

Oui, balisé oui, non balisé non

Périmètre de sécurité : zone au voisinage de l'antenne dans laquelle le champ électromagnétique peut être supérieur au seuil du décret ci-dessous.

3. Le champ radioélectrique maximum qui sera produit par la station objet de la demande sera-t-il inférieur à la valeur de référence du décret n°2002-775 du 3 mai 2002 en dehors de l'éventuel périmètre de sécurité ?

Oui non

4. Présence d'un établissement particulier de notoriété publique visé à l'article 5 du décret n°2002-775 situés à moins de 100 mètres de l'antenne d'émission

Oui non



Description détaillée du projet

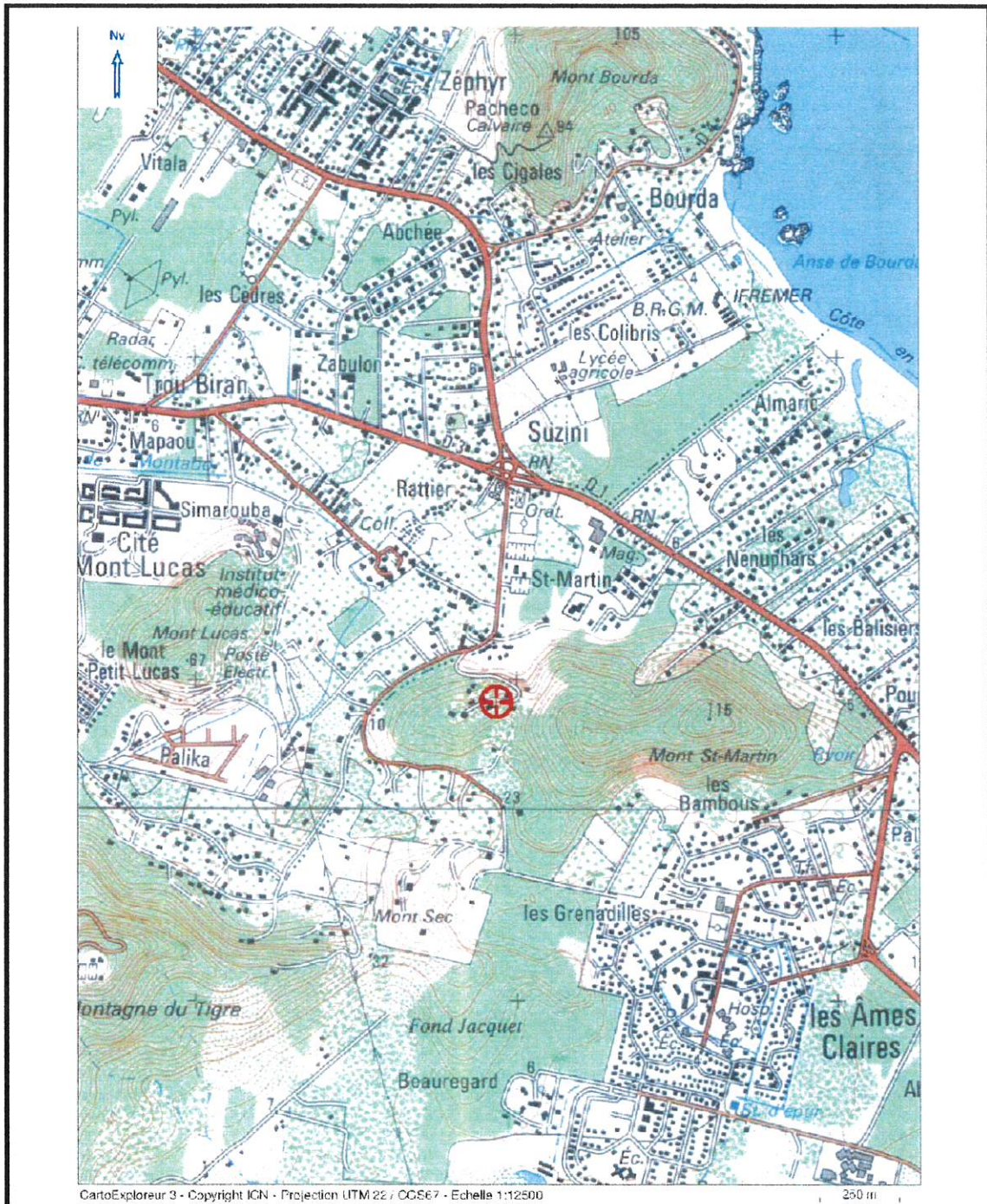
Dans le cadre du projet décrit dans ce dossier, **OUTREMER TELECOM SFR** prévoit d'installer et d'allumer des antennes 5G.


Les antennes 2G/3G/4G existantes seront remplacées par des antennes 2G/3G/4G/5G tout en conservant la même HMA.

** L'introduction de la technologie 5G fait l'objet d'une autorisation préalable de l'**Agence nationale des fréquences** pour chacun des sites concernés. Elle s'inscrit dans le respect strict et continu des valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques établis par le décret 2002-775 du 3 mai 2002.*



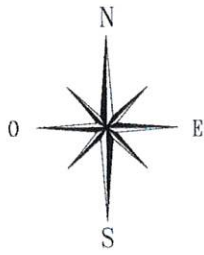
Plan de situation



	300-09_CAY_HODICQ			COORDONNEES	
	97354 REMIRE MONTJOLY			X: 356 936	
				Y: 544 057	
	CODE SITE	ECHELLE	CARTE	N: 04°55'14.7"	
	300-04	1/25 000è	Année 2008	W: 052°17'24.9"	
			Z: 44m		



Plan de masse - Avant travaux



Antenne SFR
GU900-GL1800-U2100-L800-L2600

SECTEUR.1					
Réf.	AQU4518R5				
H.B.A	22.89m				
NGF (H.B.A)	66.89m				
AZ= 75°	<table border="1"> <tr> <th>TILT/TELEC</th> <th>TILT/MECA</th> </tr> <tr> <td>900 1800 U.M.T.S</td> <td>0°</td> </tr> </table>	TILT/TELEC	TILT/MECA	900 1800 U.M.T.S	0°
TILT/TELEC	TILT/MECA				
900 1800 U.M.T.S	0°				

Antenne SFR
GU900-GL1800-U2100-L800-L2600

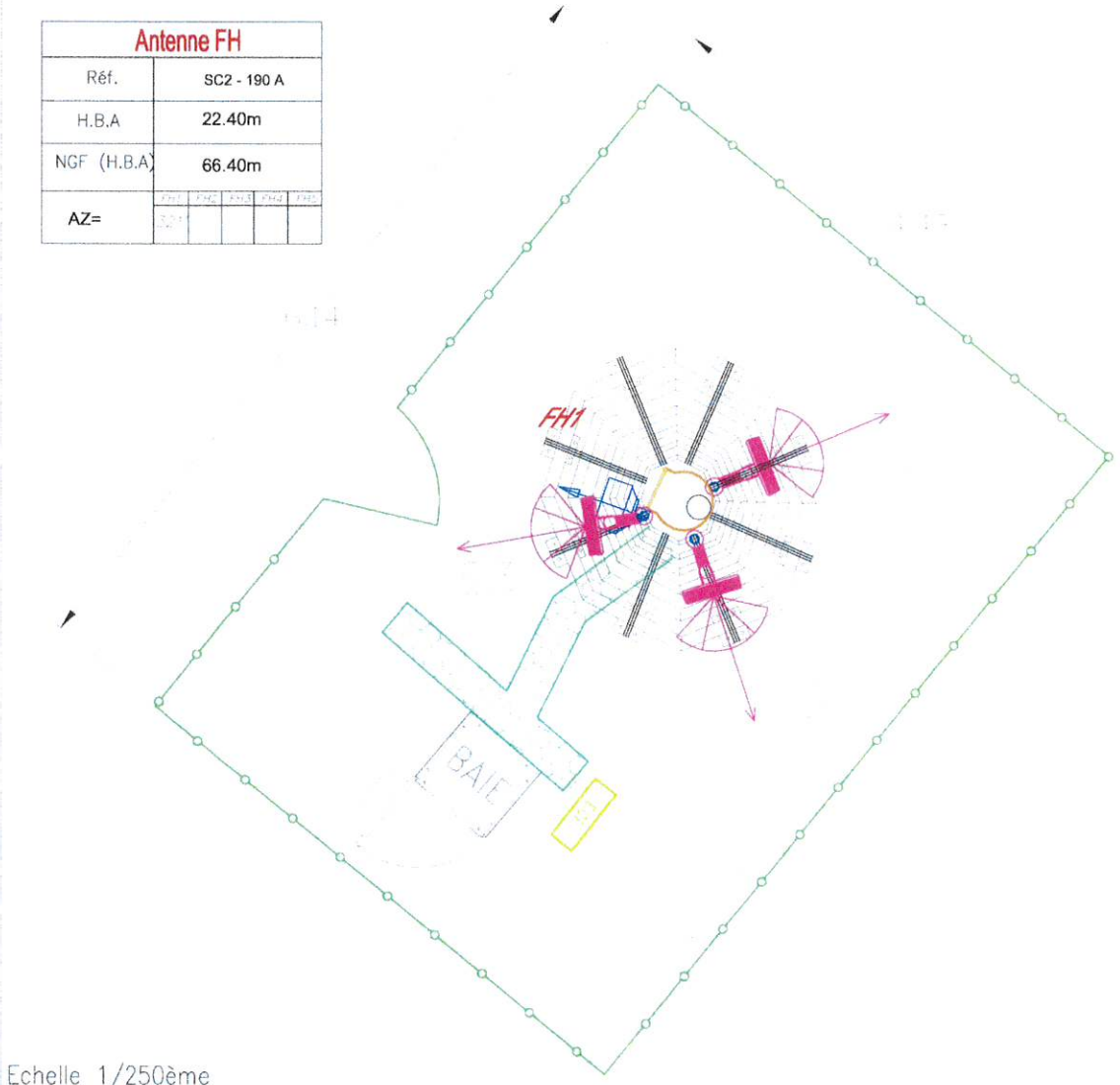
SECTEUR.2					
Réf.	AQU4518R5				
H.B.A	22.89m				
NGF (H.B.A)	66.89m				
AZ= 180°	<table border="1"> <tr> <th>TILT/TELEC</th> <th>TILT/MECA</th> </tr> <tr> <td>900 1800 U.M.T.S</td> <td>0°</td> </tr> </table>	TILT/TELEC	TILT/MECA	900 1800 U.M.T.S	0°
TILT/TELEC	TILT/MECA				
900 1800 U.M.T.S	0°				

Antenne SFR
GU900-GL1800-U2100-L800-L2600

SECTEUR.3					
Réf.	AQU4518R5				
H.B.A	22.89m				
NGF (H.B.A)	66.89m				
AZ= 289°	<table border="1"> <tr> <th>TILT/TELEC</th> <th>TILT/MECA</th> </tr> <tr> <td>900 1800 U.M.T.S</td> <td>0°</td> </tr> </table>	TILT/TELEC	TILT/MECA	900 1800 U.M.T.S	0°
TILT/TELEC	TILT/MECA				
900 1800 U.M.T.S	0°				

Antenne FH

Réf.	SC2 - 190 A						
H.B.A	22.40m						
NGF (H.B.A)	66.40m						
AZ=	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						

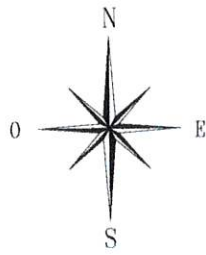


Echelle 1/250ème

Impasse du Mont St Martin 97354 REMIRE MONTJOLY		300-09_CAY_HODICQ
* 356936	SITE HODICQ PLAN DE MASSE	
* 544057	SFR	
44	001	IMP 300-09 A 001



Plan de masse – Après travaux

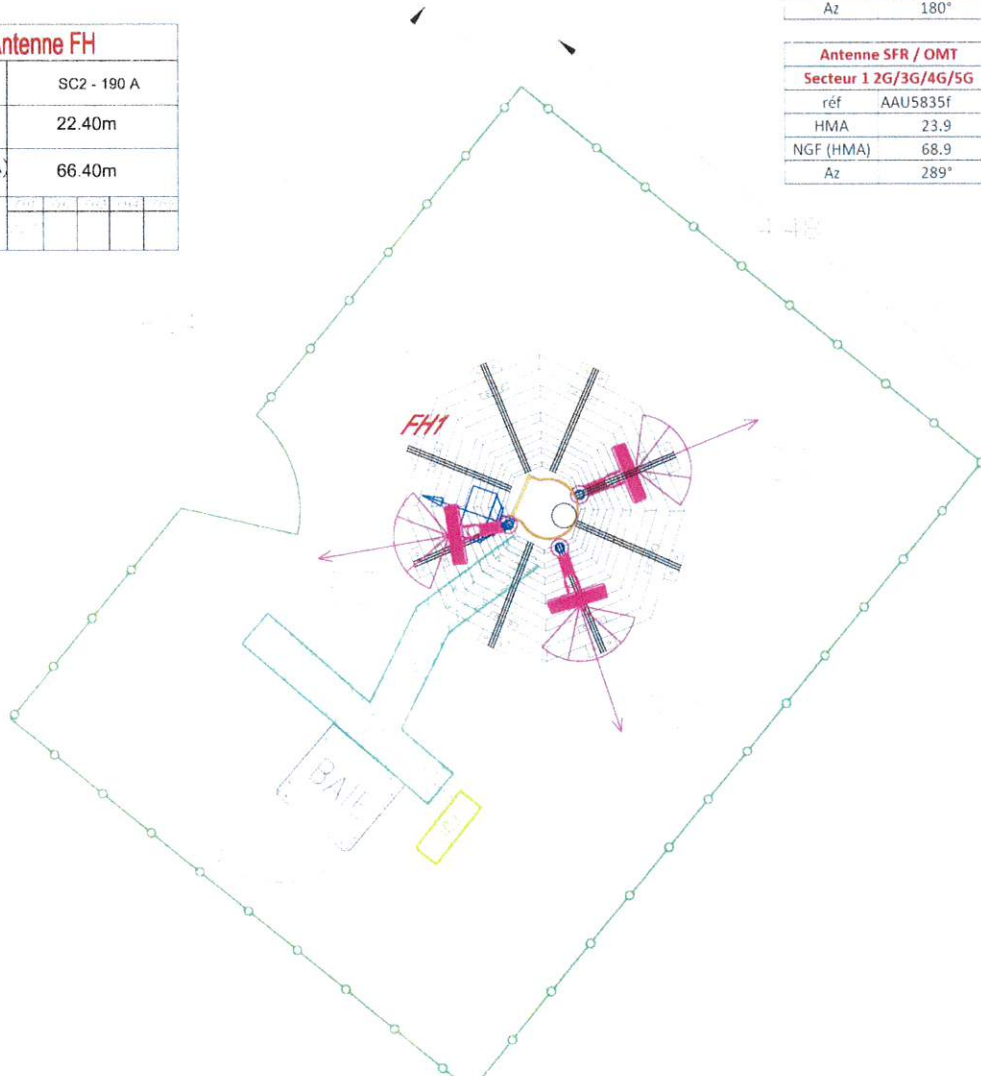


Antenne FH	
Réf.	SC2 - 190 A
H.B.A	22.40m
NGF (H.B.A)	66.40m
AZ=	

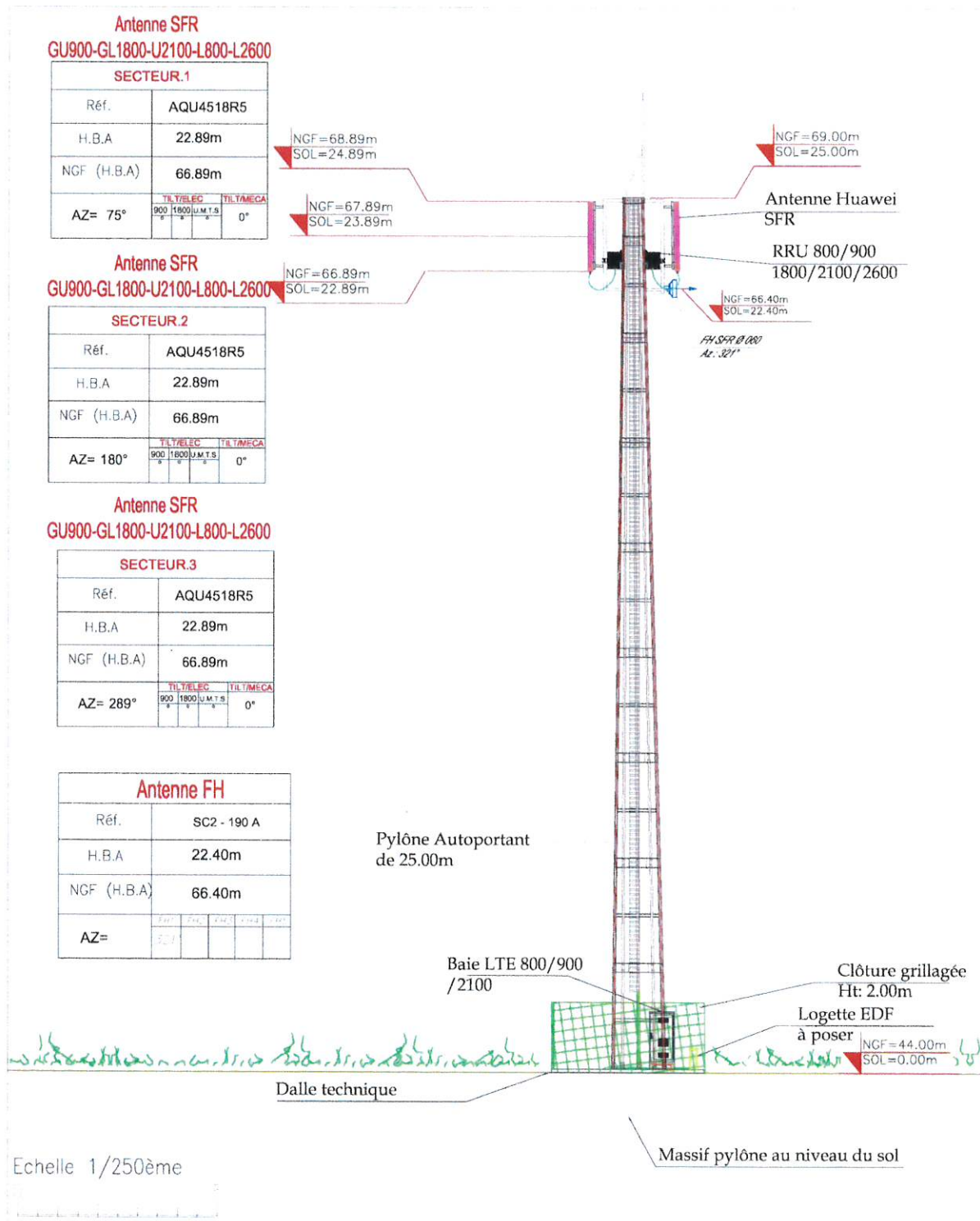
Antenne SFR / OMT	
Secteur 1 2G/3G/4G/5G	
réf	AAU5835f
HMA	23.9
NGF (HMA)	68.9
Az	26°

Antenne SFR / OMT	
Secteur 1 2G/3G/4G/5G	
réf	AAU5835f
HMA	23.9
NGF (HMA)	68.9
Az	180°

Antenne SFR / OMT	
Secteur 1 2G/3G/4G/5G	
réf	AAU5835f
HMA	23.9
NGF (HMA)	68.9
Az	289°



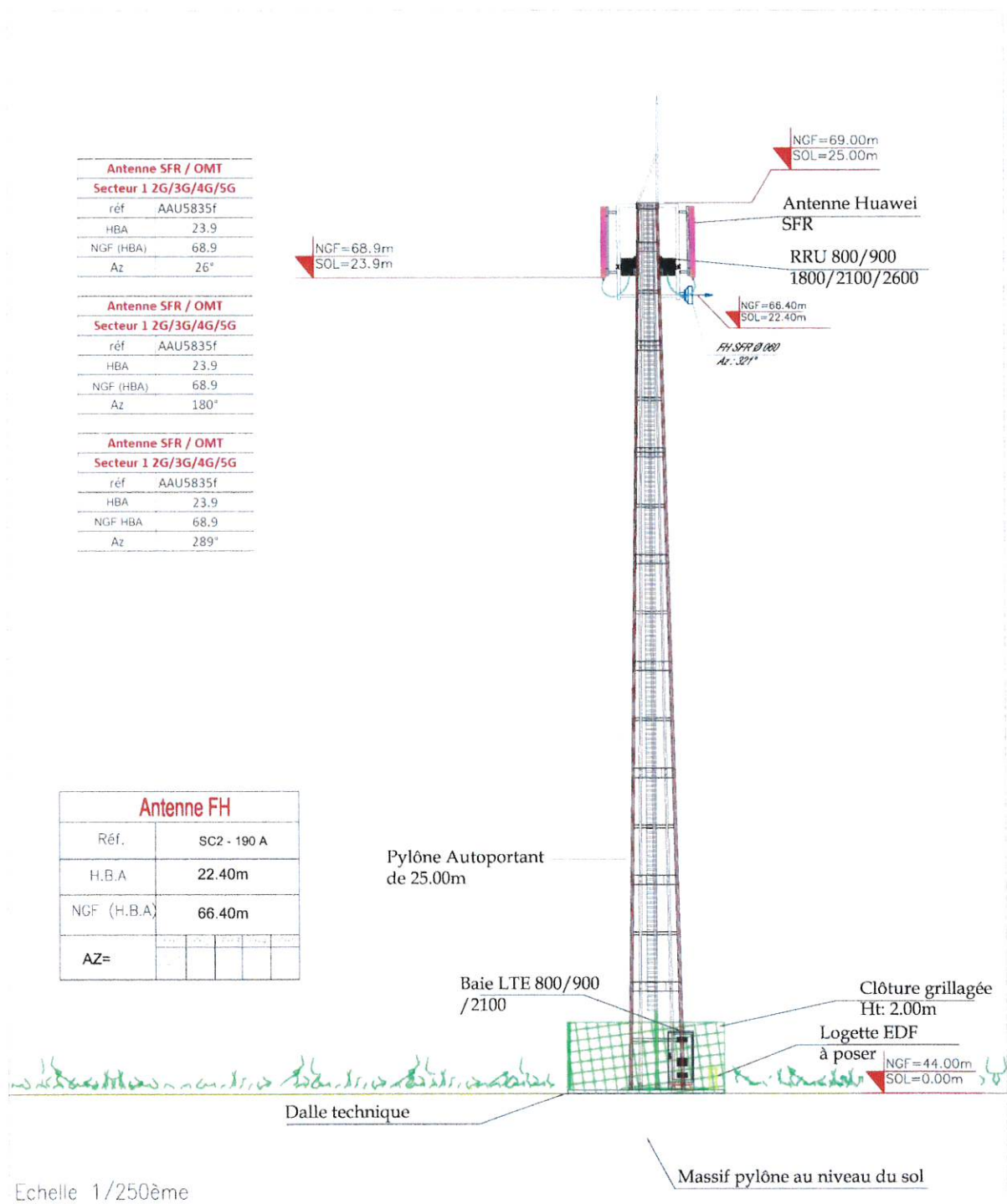
Plans en élévation - Avant travaux



Impasse du Mont St Martin 97354 RÉMIRE MONTJOLY		300-09_CAY_HODICO	
356936	SITE HODICO PLAN ELEVATION		SFR
544057			
44	001	IMP	300-09 A 001

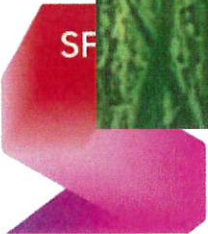


Plans en élévation - Après travaux



Photographies avant travaux





Photographies après travaux





354-05_REM_BOURDON - Rue Léonce Porée

Plan de situation



Caractéristiques du projet

Coordonnées géographiques en WGS 84 :

- X : -52,27872222

- Y : 4,88466667

- Z : 23m NGF

Dossier d'urbanisme

Déclaration préalable		Permis de construire	
<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non

Calendrier indicatif des travaux :

Travaux d'ajout avec activation du service 5G à partir de l'attribution des fréquences par l'ARCEP et de l'autorisation d'émettre de l'ANFR.

Caractéristiques d'ingénierie radio :

- 2G, 3G, 4G et 5G avec antennes à faisceaux Fixes de gain 17 dBi

Systèmes	Actuel	A terme	Puissance PIRE (dBW)	Azimuts	Tilt	HBA ⁵
4G - LTE 700	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	33	16°/ 189°/ 270°	0°/ 0°/ 0°	43 m
4G - LTE 800	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	33	16°/ 189°/ 270°	0°/ 0°/ 0°	43 m
2G – GSM 900	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	33	16°/ 189°/ 270°	0°/ 0°/ 0°	43 m
3G - UMTS 900	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	33	16°/ 189°/ 270°	0°/ 0°/ 0°	43 m
4G - LTE 1800	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	33	16°/ 189°/ 270°	0°/ 0°/ 0°	43 m
5G - NR 1800	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	33	16°/ 189°/ 270°	0°/ 0°/ 0°	43 m
3G-UMTS 2100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	33	16°/ 189°/ 270°	0°/ 0°/ 0°	43 m
4G – LTE 2100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	35	16°/ 189°/ 270°	0°/ 0°/ 0°	43 m
4G - LTE 2600	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	36	16°/ 189°/ 270°	0°/ 0°/ 0°	43 m

Tableau de correspondance des puissances pour une antenne typique de gain 17dBi :

PIRE ⁶ (dBW)	PAR ⁷ (dBW)
30	28

⁵ Hauteur Bas d'Antenne

⁶ Puissance Isotrope Rayonnée Equivalente

⁷ Puissance Apparente Rayonnée



33	31
34	32
35	33
36	34
40	38

- 5G avec antennes à faisceaux orientables de gain 24 dBi

Systèmes	Actuel	A terme	Puissance PIRE maximale moyenne (dBW)	Azimuts	Tilt	HBA ⁸
5G – NR 3500	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	40	16°/ 189°/ 270°	0°/ 0°/ 0°	43 m

« Les technologies d’antennes actives sont caractérisées par une plus grande dispersion dans le temps et dans l’espace de la puissance rayonnée par rapport aux antennes passives. Pour cette raison, on n’indique pas la PIRE mais la puissance maximale moyenne rayonnée (ou PIRE maximale moyenne), qui est beaucoup plus représentative de la puissance effectivement utilisée et rayonnée par l’antenne »

Adresse de la Direction Régionale Technique chargée du dossier :

OUTREMER TELECOM SFR
TORVIC Rémy
Responsable des Opérations Guyane
14 Lot MARENGO
CS 40723
97336 CAYENNE CEDEX
r.torvic@outremer-telecom.fr

⁸ Hauteur Bas d’Antenne



Déclaration ANFR

1. Conformité de l'installation aux périmètres de sécurité du guide technique DR 17

Oui non

2. Existence d'un périmètre de sécurité accessible au public :

Oui, balisé oui, non balisé non

Périmètre de sécurité : zone au voisinage de l'antenne dans laquelle le champ électromagnétique peut être supérieur au seuil du décret ci-dessous.

3. Le champ radioélectrique maximum qui sera produit par la station objet de la demande sera-t-il inférieur à la valeur de référence du décret n°2002-775 du 3 mai 2002 en dehors de l'éventuel périmètre de sécurité ?

Oui non

4. Présence d'un établissement particulier de notoriété publique visé à l'article 5 du décret n°2002-775 situés à moins de 100 mètres de l'antenne d'émission

Oui non



Description détaillée du projet

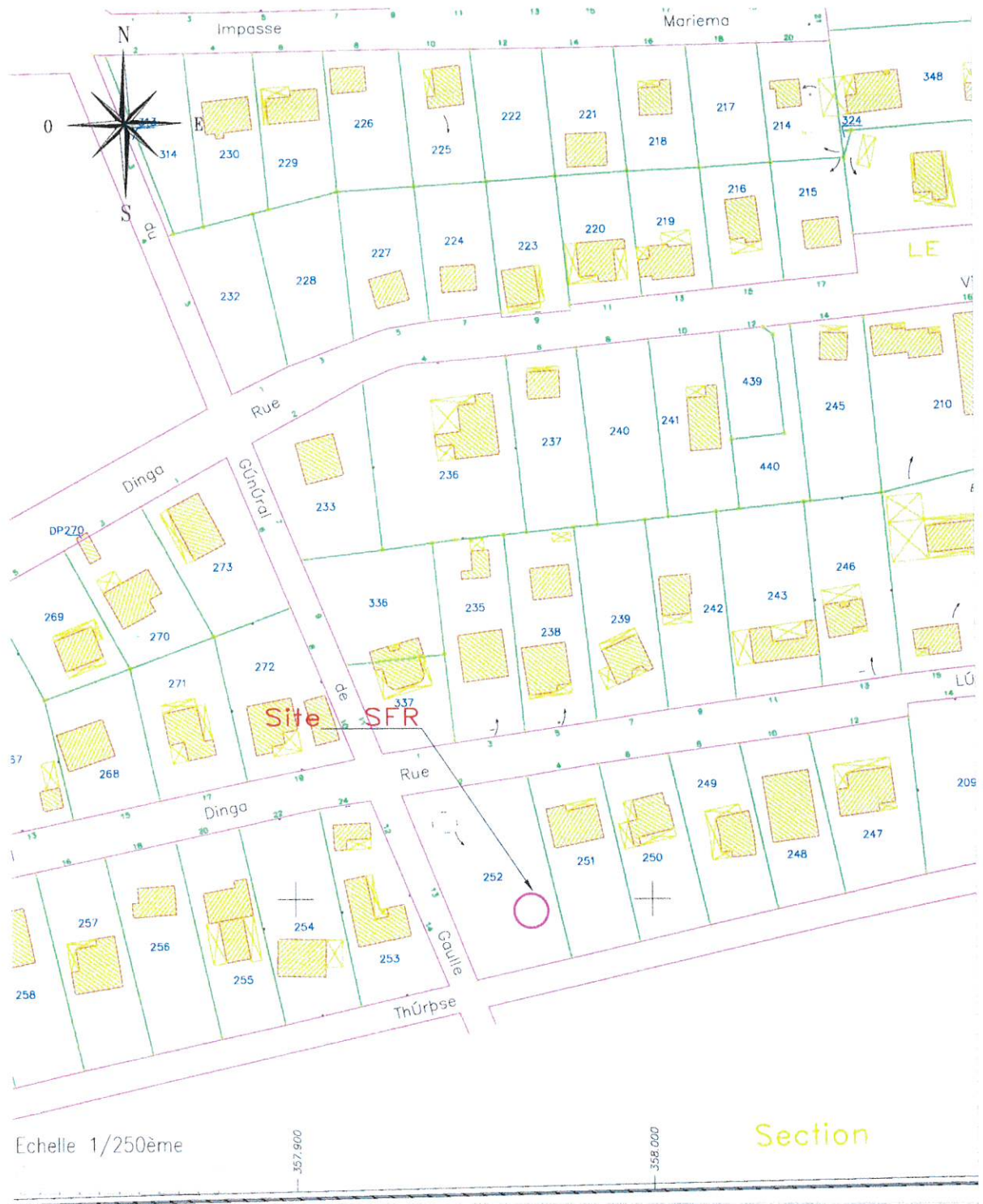
Dans le cadre du projet décrit dans ce dossier, **OUTREMER TELECOM SFR** prévoit d'installer et d'allumer des antennes 5G.

Les antennes 2G/3G/4G existantes seront remplacées par des antennes 2G/3G/4G/5G tout en conservant les mêmes HMA.

** L'introduction de la technologie 5G fait l'objet d'une autorisation préalable de l'Agence nationale des fréquences pour chacun des sites concernés. Elle s'inscrit dans le respect strict et continu des valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques établis par le décret 2002-775 du 3 mai 2002.*



Extrait du plan cadastral



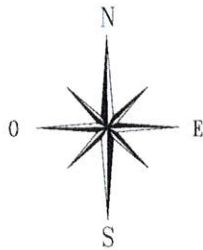
Rue Thérèse Fassoua 97354 REMIRE-MONTJOLY		354-05_REM_BOURDON	
358203	SITE BOURDON PLAN CADASTRAL	SFR	
540051			
20	VERSION 001	TYPE IMP	354-05
RUE		PROJET A - 001	09-03-2013 001



Plan de situation



Plan de masse - Avant travaux



Antenne SFR GU900-GL1800-U2100-L800-L2600

SECTEUR.1	
Réf.	AQU4518R5
H.B.A	43.00m
NGF (H.B.A)	63.00m
AZ= 16°	TILT/TELEC
	TILT/MEGA

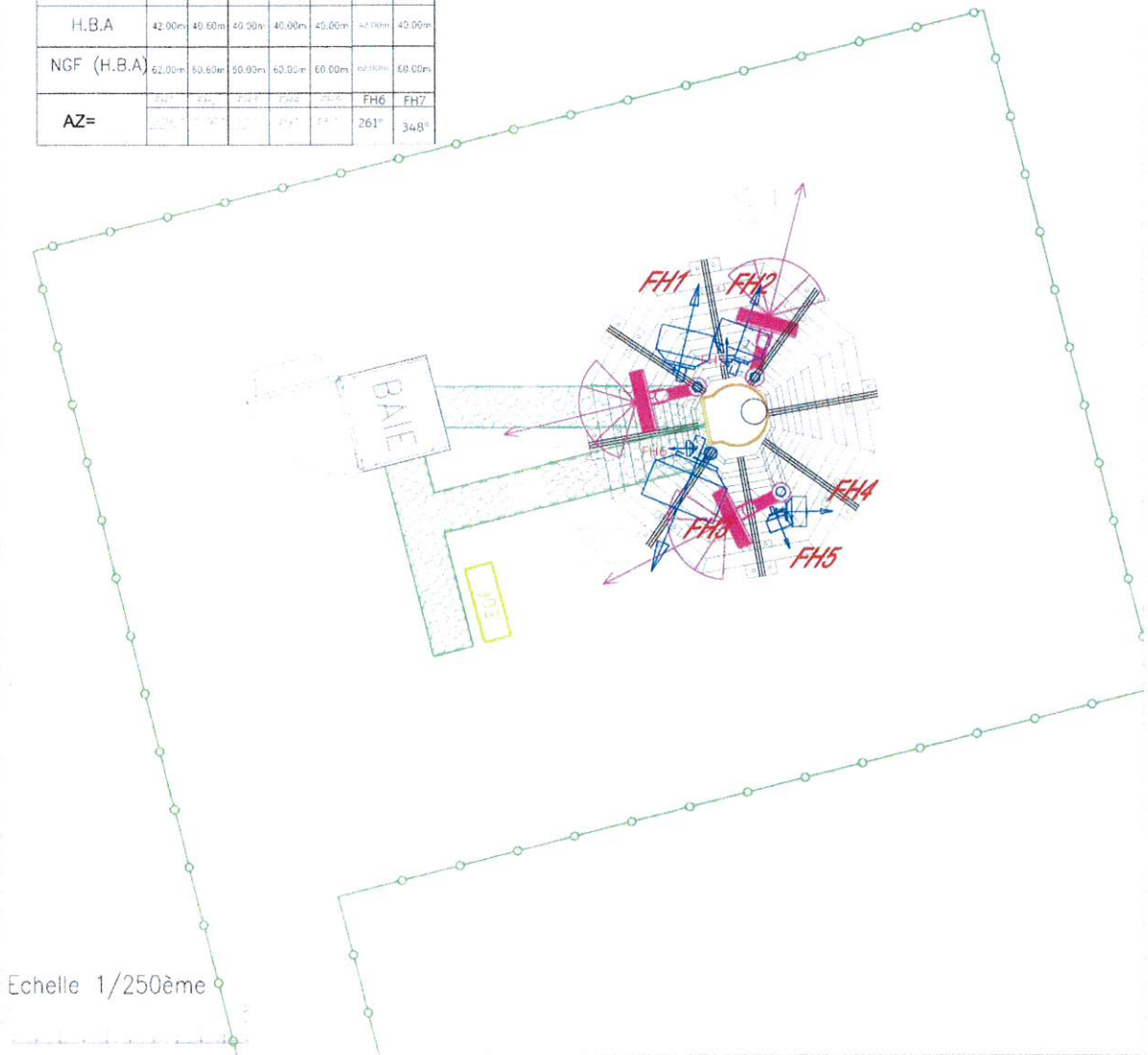
Antenne SFR GU900-GL1800-U2100-L800-L2600

SECTEUR.2	
Réf.	AQU4518R5
H.B.A	43.00m
NGF (H.B.A)	63.00m
AZ= 189°	TILT/TELEC
	TILT/MEGA

Antenne SFR GU900-GL1800-U2100-L800-L2600

SECTEUR.3	
Réf.	AQU4518R5
H.B.A	43.00m
NGF (H.B.A)	63.00m
AZ= 270°	TILT/TELEC
	TILT/MEGA

Antenne FH							
Réf.	AP01-AP02	AP03-AP04	AP05-AP06	AP07-AP08	AP09-AP10	AP11-AP12	AP13-AP14
H.B.A	42.00m	40.60m	40.90m	40.00m	40.00m	42.00m	43.00m
NGF (H.B.A)	62.00m	50.60m	50.90m	60.00m	60.00m	62.00m	68.00m
AZ=	FH1	FH2	FH3	FH4	FH5	FH6	FH7
	261°	261°	261°	261°	261°	261°	348°

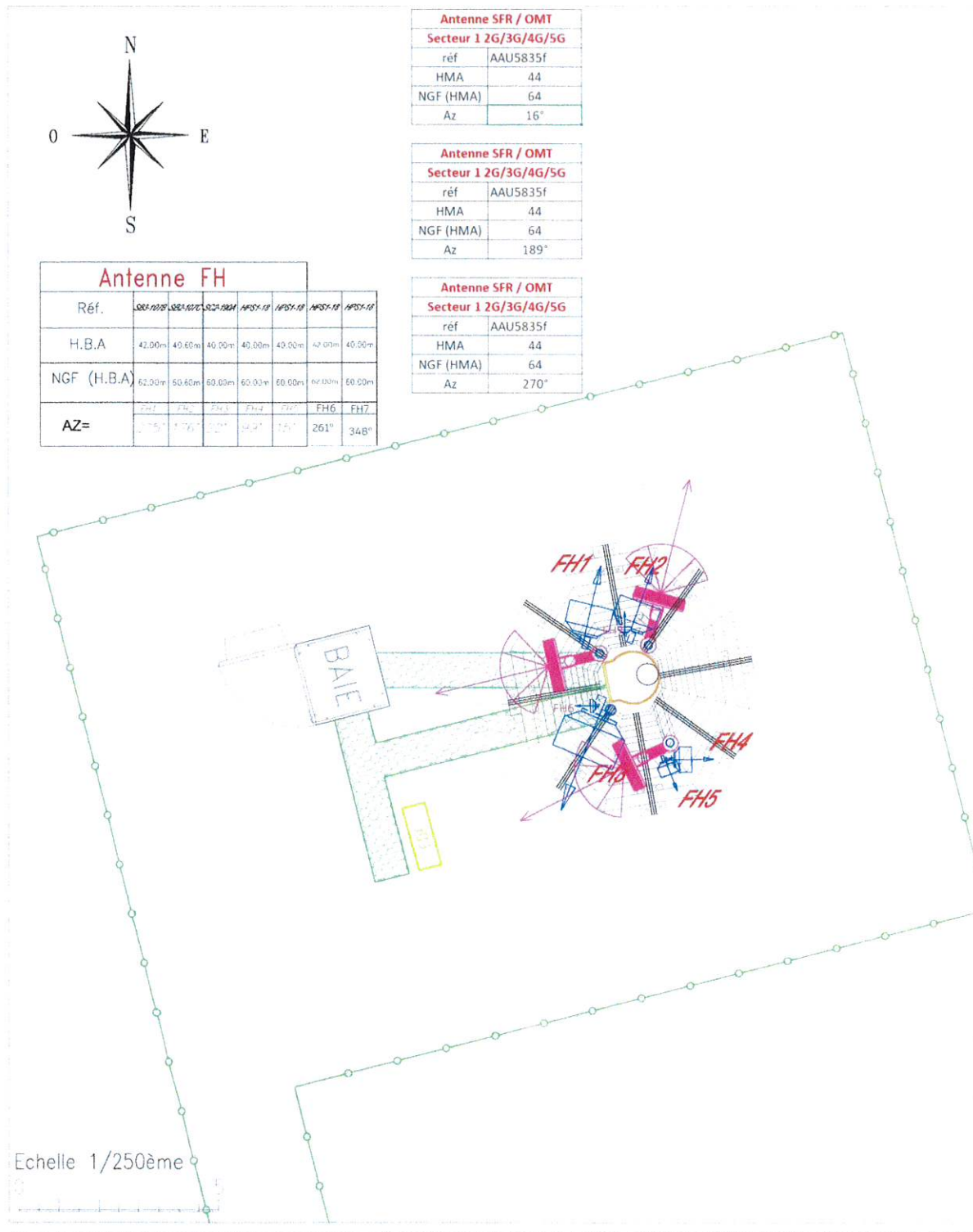


Echelle 1/250ème

Rue Thérèse Fassoua 97354 REMIRE-MONTJOLY		354-05_REM_BOURDON	
358203	SITE BOURDON PLAN DE MASSE		SFR
540051	VERBOD 001	IMP	354-05
20	INDICE A 001	09/03/2017	000



Plan de masse – Après travaux



Plans en élévation - Avant travaux

Antenne SFR GU900-GL1800-U2100-L800-L2600

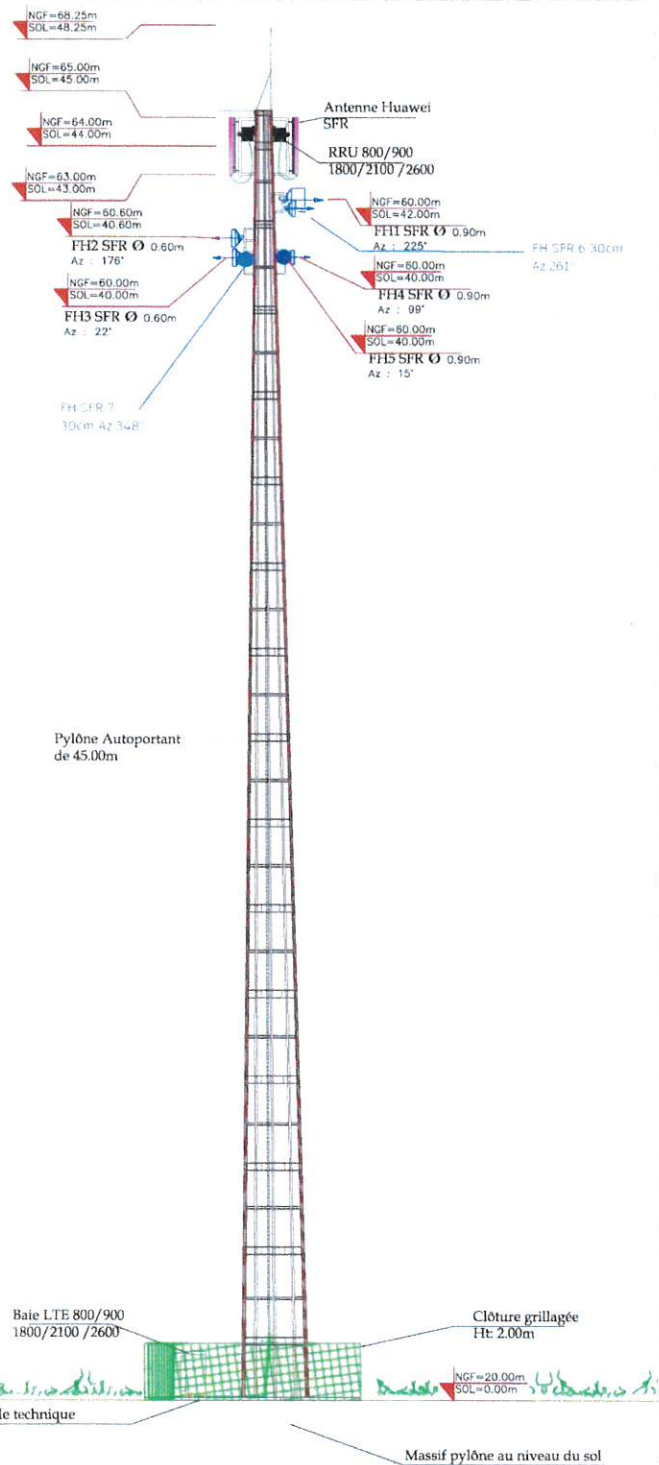
SECTEUR.1					
Réf.	AQU4518R5				
H.B.A	43.00m				
NGF (H.B.A)	63.00m				
AZ= 16°	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TILT/TELEC</th> <th>TILT/MFCA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>900 1800 U.M.T.S</td> <td>0°</td> </tr> </tbody> </table>	TILT/TELEC	TILT/MFCA	900 1800 U.M.T.S	0°
TILT/TELEC	TILT/MFCA				
900 1800 U.M.T.S	0°				

Antenne SFR GU900-GL1800-U2100-L800-L2600

SECTEUR.2					
Réf.	AQU4518R5				
H.B.A	43.00m				
NGF (H.B.A)	63.00m				
AZ= 189°	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TILT/TELEC</th> <th>TILT/MFCA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>900 1800 U.M.T.S</td> <td>0°</td> </tr> </tbody> </table>	TILT/TELEC	TILT/MFCA	900 1800 U.M.T.S	0°
TILT/TELEC	TILT/MFCA				
900 1800 U.M.T.S	0°				

Antenne SFR GU900-GL1800-U2100-L800-L2600

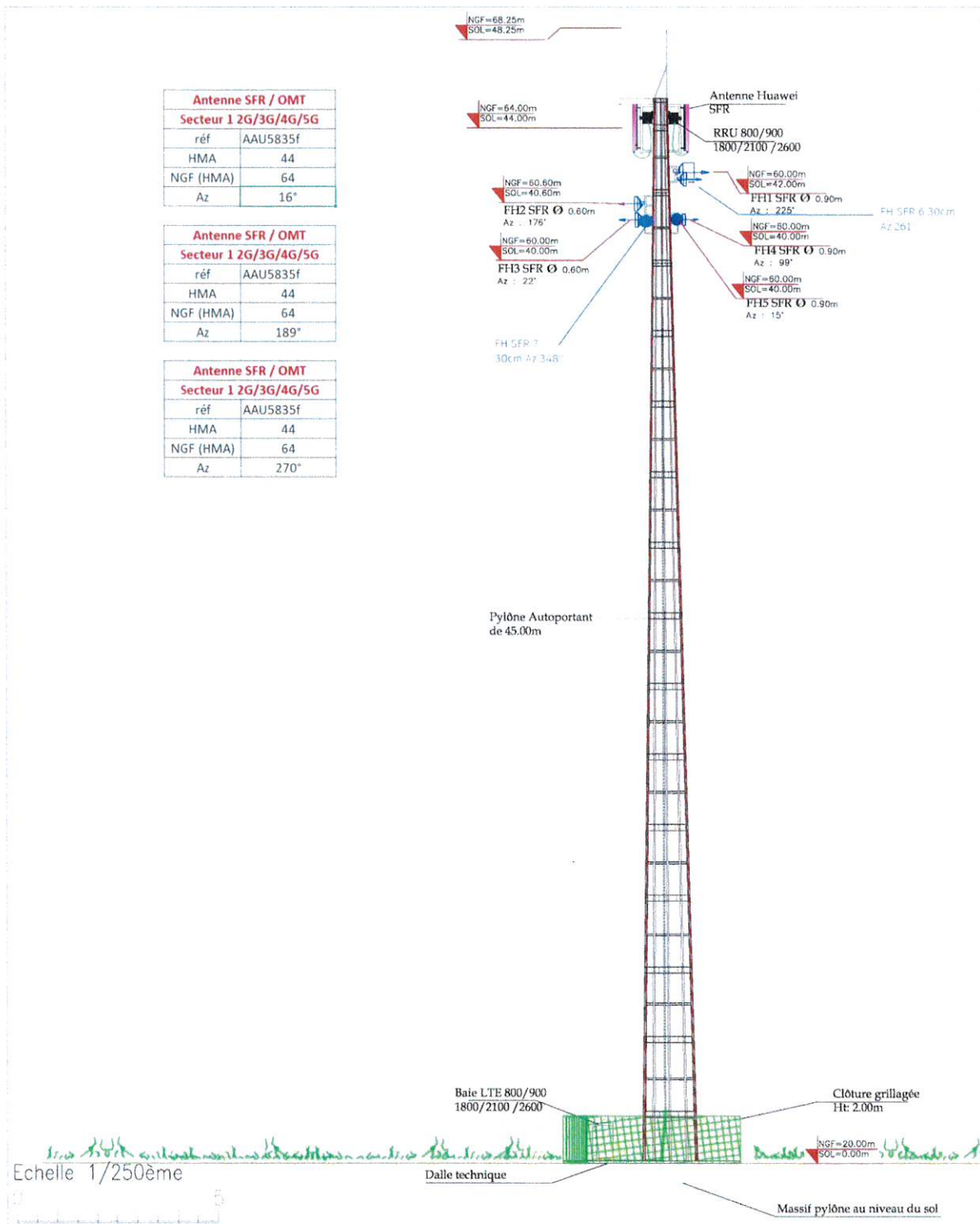
SECTEUR.3					
Réf.	AQU4518R5				
H.B.A	43.00m				
NGF (H.B.A)	63.00m				
AZ= 270°	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TILT/TELEC</th> <th>TILT/MFCA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>900 1800 U.M.T.S</td> <td>0°</td> </tr> </tbody> </table>	TILT/TELEC	TILT/MFCA	900 1800 U.M.T.S	0°
TILT/TELEC	TILT/MFCA				
900 1800 U.M.T.S	0°				



Rue Thérèse Fassoua 97354 REMIRE-MONTJOLY		354-05_REM_BOURDON	
358203	SITE BOURDON PLAN EN ELEVATION		SFR
540051			
20	VERBOD. 001	IMP	354-05



Plans en élévation - Après travaux

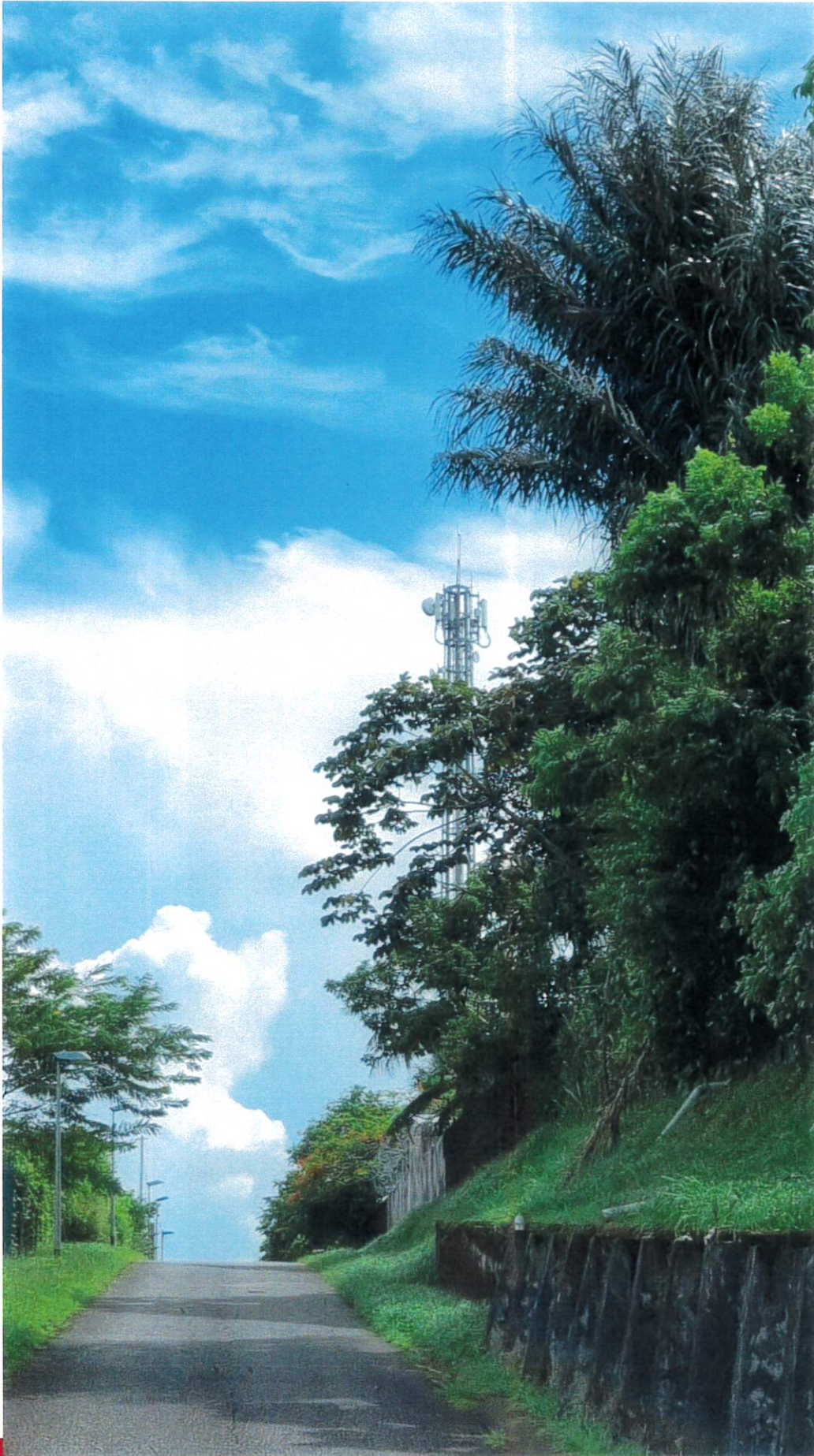


Rue Thérèse Fassoua 97354 REMIRE-MONTJOLY		354-05_REM_BOURDON
* = 358203	SITE BOURDON PLAN EN ELEVATION	SFR
* = 540051		
Format	04-03-17	IND_A-001
Z = 20	VERSION: 001	TYPE IMP
		354-05
		IND A-001



Photographies avant travaux





Photographies après travaux





2ème PARTIE – Connaissances scientifiques et réglementation

Documents consultables sur le site Internet : www.radiofrquences.gouv.fr

Janvier 2017

Antennes-relais de téléphonie **mobile**



 Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES ET DE LA SANTÉ
MINISTÈRE L'ÉCONOMIE, DE L'INDUSTRIE ET DU NUMÉRIQUE
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT, DE L'ÉNERGIE ET DE LA MER

www.radiofrquences.gouv.fr



La téléphonie mobile est aujourd'hui une technologie de communication très courante dans le monde. En France, environ 92% de la population utilise des téléphones mobiles.

Pour établir les communications, un réseau d'antennes-relais est installé sur tout le territoire.

Ce réseau est en constante évolution pour s'adapter aux besoins des utilisateurs. En effet, si depuis l'origine la téléphonie mobile permet de transmettre de la voix et des textes courts SMS (antennes-relais 2G de 2^e génération ou 2G), aujourd'hui beaucoup d'autres usages se développent comme les MMS vidéo, l'accès à internet, la télévision, ... (antennes-relais de 3^e et 4^e génération 3G et 4G).

QUE SAIT-ON DES EFFETS SANITAIRES LIÉS AUX ANTENNES-RELAIS ?

Que disent les experts ?

Il est établi qu'une exposition aiguë de forte intensité aux champs électromagnétiques radiofréquences peut provoquer des effets thermiques, c'est-à-dire une augmentation de la température des tissus. C'est pour empêcher l'apparition de ces effets thermiques que des valeurs limites d'exposition ont été élaborées.

Des interrogations subsistent sur d'éventuels effets à long terme pour des utilisateurs intensifs de téléphones mobiles, dont l'usage conduit à des niveaux d'exposition très nettement supérieurs à ceux qui sont constatés à proximité des antennes-relais. C'est la raison pour laquelle les champs électromagnétiques radiofréquences ont été classés, en mai 2011, par le Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC) en « peut-être cancérigène », en raison d'un nombre très limité de données suggérant un effet

Chiffres clés

• Fréquences :

GSM (2G) : 900 MHz et 1800 MHz
UMTS (3G) : 900 MHz et 2100 MHz
LTE (4G) : 700 MHz, 800 MHz, 1800 MHz et 2600 MHz

• Puissances : 1 Watt à quelques dizaines de Watts

• Portées : 1 à 10 km



Recherche

Afin d'améliorer les connaissances sur les effets sanitaires des radiofréquences, l'Anses a été dotée par l'État d'un fonds de 2 M€ par an, alimenté par une imposition additionnelle sur les opérateurs de téléphonie mobile



cancérigène chez l'homme et de résultats insuffisants chez l'animal de laboratoire, rejoignant en cela l'avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire, de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses), publié en 2009 et mis à jour en 2013.

Les conclusions de l'évaluation des risques ne mettent pas en évidence d'effets sanitaires avérés.

Certaines publications évoquent néanmoins une possible augmentation du risque de tumeur cérébrale, sur le long terme, pour les utilisateurs intensifs de téléphones portables. Les conclusions de l'expertise sont donc en cohérence avec le classement proposé par le CIRC. Par ailleurs, l'expertise

2



fait apparaître, avec des niveaux de preuve limités, différents effets biologiques chez l'Homme ou chez l'animal : ils peuvent concerner le sommeil, la fertilité mâle ou encore les performances cognitives. Des effets biologiques, correspondant à des changements généralement réversibles dans le fonctionnement interne de l'organisme, peuvent ainsi être observés. Néanmoins, les experts de l'Agence n'ont pu établir un lien de causalité entre les effets biologiques décrits sur des modèles cellulaires, animaux ou chez l'Homme et d'éventuels effets sanitaires qui en résulteraient.

Compte tenu de ces éléments, il n'apparaît pas fondé, sur une base sanitaire, de proposer de nouvelles valeurs limites d'exposition pour la population générale.

PEUT-ON ÊTRE HYPERSENSIBLE AUX CHAMPS ÉLECTROMAGNÉTIQUES ?

Ce terme est utilisé pour définir un ensemble de symptômes variés et non spécifiques à une pathologie particulière (maux de tête, nausées, rougeurs, picotements...) que certaines personnes attribuent à une exposition aux champs électromagnétiques. Toutefois, l'Anses indique qu'en l'état actuel des connaissances, « aucune preuve scientifique d'une relation de causalité entre l'exposi-

tion aux radiofréquences et l'hypermotilité électromagnétique n'a pu être apportée jusqu'à présent ».

Néanmoins, on ne peut ignorer les souffrances exprimées par les personnes concernées. C'est pourquoi un protocole d'accueil et de prise en charge de ces patients a été élaboré en collaboration avec les équipes médicales de l'hôpital Cochin à Paris. Dans ce cadre, les personnes peuvent être reçues dans différents centres de consultation de pathologie professionnelle et environnementale (CCPP).

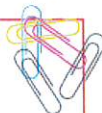
QUELLES SONT LES VALEURS LIMITES D'EXPOSITION ?

Les valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques émis par les équipements utilisés dans les réseaux de télécommunication ou par les installations radioélectriques sont fixées, en France, par le décret 2002-775 du 3 mai 2002 et permettent d'assurer une protection contre les effets établis des champs électromagnétiques radiofréquences. À l'image de la grande majorité des pays membres de l'Union européenne, celles-ci sont issues de la recommandation du Conseil de l'Union européenne 1999/519/CE du 12 juillet 1999 relative à l'exposition du public aux champs électromagnétiques et conformes aux recommandations de l'OMS (Organisation mondiale de la santé).

Valeurs limites d'exposition

- 2G : 41 à 58 V/m
- 3G : 41 à 61 V/m
- 4G : 36 à 61 V/m
- Radio : 28 V/m
- Télévision : 31 à 41 V/m

On mesure l'intensité du champ électrique en volts par mètre (V/m).



QUELLES SONT LES CONDITIONS D'IMPLANTATION ?

1) **Obtention d'autorisations préalables au niveau national**

» Préalablement au déploiement d'un réseau mobile, l'autorité de régulation des communications électroniques et des postes

3



(ARCEP) délivre une autorisation individuelle d'utilisation des fréquences à l'opérateur. Ce dernier peut déployer son réseau en installant des antennes-relais.

☞ Tous les émetteurs d'une puissance de plus de 5 watts doivent obtenir une autorisation de l'Agence nationale des fréquences (ANFR) pour pouvoir émettre. Les émetteurs d'une puissance comprise entre 1 et 5 watts sont uniquement soumis à déclaration.

2) Information et concertation au niveau local

☞ Les exploitants d'antennes existantes sur une commune transmettent, à la demande du maire ou du président d'intercommunalité, un dossier établissant l'état des lieux des antennes concernées.

☞ Les exploitants de nouvelles antennes-relais informent par écrit le Maire ou le président de l'intercommunalité dès la phase de recherche d'implantation et lui transmettent un dossier d'information 2 mois avant le dépôt de la demande d'autorisation d'urbanisme.

☞ Les exploitants d'antennes-relais qui souhaitent les modifier de façon substantielle et dont la modification serait susceptible d'avoir un impact sur le niveau de champs électromagnétiques émis doivent transmettre au maire ou au président d'intercommunalité un dossier d'information deux mois avant le début des travaux.

☞ Pour les installations radioélectriques ne nécessitant pas d'autorisation d'urbanisme (exemple : antennes implantées sur des pylônes existants d'opérateurs de communications électriques, de TDF ou de RTE), la transmission du dossier d'information a lieu au moins 2 mois avant le début de l'implantation de l'installation.

☞ À la demande du Maire, le dossier d'information peut contenir une simulation de l'exposition aux champs électromagnétiques

générée par l'installation selon les lignes directrices publiées par l'Agence nationale des fréquences.

☞ Le dossier d'information et la simulation d'exposition (lorsqu'elle a été demandée) sont mis à disposition des habitants de la commune concernée au plus tard 10 jours après leur communication au Maire. Les habitants ont ensuite 3 semaines pour formuler leurs observations lorsque le Maire ou le président de l'intercommunalité leur ont donné cette possibilité.

☞ Le Préfet peut, lorsqu'il estime qu'une médiation est requise, réunir une instance de concertation de sa propre initiative ou à la demande du Maire ou du président de l'intercommunalité.

3) Respect des règles d'urbanisme

Quelle que soit leur hauteur, les antennes émettrices ou réceptrices, installées sur le toit, la terrasse ou le long d'une construction existante, sont soumises à :

☞ déclaration préalable lorsque ni l'emprise au sol ni la surface de plancher n'excède 20 m² (article R.421-17 a) et f) du code de l'urbanisme) ;

☞ permis de construire au-delà de 20 m² d'emprise au sol ou de surface de plancher (article R. 421-14 a) du code de l'urbanisme) ;

Les antennes au sol constituent des constructions nouvelles et sont soumises, en application des articles R. 421-1, R. 421-2 et R. 421-9 du code de l'urbanisme, à

☞ déclaration préalable lorsque leur hauteur est inférieure ou égale à 12 m et que la surface de plancher ou l'emprise au sol est supérieure à 5 m² sans excéder 20 m² ;

☞ déclaration préalable lorsque leur hauteur est supérieure à 12 m et que ni la surface de

4



plancher ni l'emprise au sol n'excède 5 m² ;
» permis de construire lorsque leur hauteur est supérieure à 12 m et que la surface de plancher ou l'emprise au sol est supérieure à 5 m² ; permis de construire, quelle que soit leur hauteur, lorsque l'emprise au sol ou la surface de plancher excède 20 m².

Ces obligations sont renforcées en site classé ou en instance de classement, dans le périmètre d'un site patrimonial remarquable et dans les abords de monuments historiques.

Les installations qui ne sont soumises à aucune formalité (pas de modification de l'aspect extérieur d'un immeuble existant, moins de 12 mètres de hauteur, et local technique de moins de 5 m²) doivent néanmoins respecter les règles générales d'urbanisme et, le cas échéant, les règles du plan local d'urbanisme (article L. 421-8 du code de l'urbanisme).

QUI CONTRÔLE L'EXPOSITION DU PUBLIC ?

L'Agence nationale des fréquences (ANFR) est chargée du contrôle de l'exposition du public. Les résultats des mesures peuvent être consultés sur le site www.cartoradio.fr. Les organismes chargés des mesures sur le terrain doivent répondre à des exigences d'indépendance et de qualité : ils sont obligatoirement accrédités par le Comité français d'accréditation (COFRAC).

Toute personne peut faire réaliser gratuitement une mesure d'exposition tant dans des locaux d'habitations privés que dans des lieux accessibles au public (formulaire de demande sur le lien : <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/R35088>). Une telle demande doit être signée par un organisme habilité (collectivités territoriales,

associations agréées de protection de l'environnement, fédérations d'associations familiales...) avant d'être adressée à l'ANFR. Par ailleurs, l'ANFR a pour mission de préciser la définition des points atypiques, lieux dans lesquels le niveau d'exposition aux champs électromagnétiques dépasse substantiellement celui généralement observé à l'échelle nationale, puis de les recenser et vérifier leur traitement, sous réserve de faisabilité technique.

Pour en savoir plus :

www.radiofrequences.gouv.fr

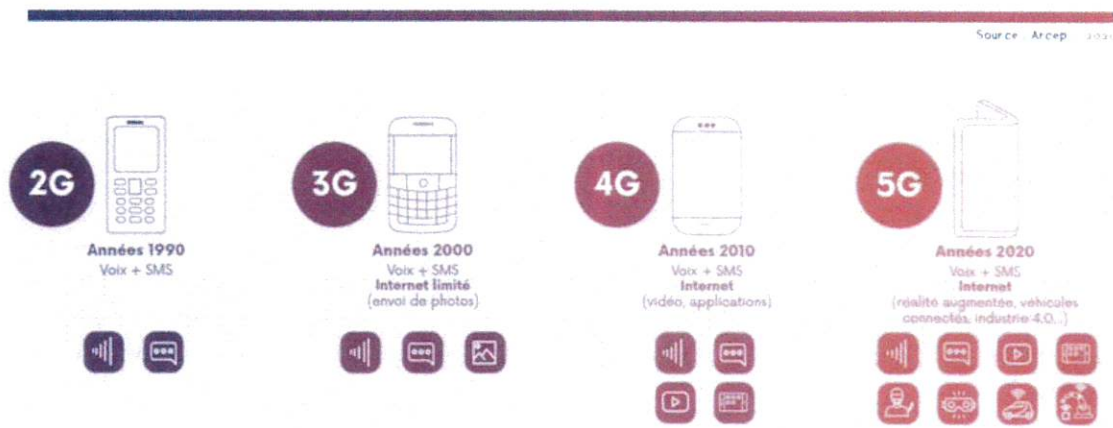


Photo : Antenne Toiture/Ile-de-France
©Arnaud Bouissou/MEDDE

conception graphique et Impression : MEEM/SPSSI/ATL2 - A. SAMY
Imprimé sur du papier certifié écolabel européen



Qu'est-ce que la « 5G » ?

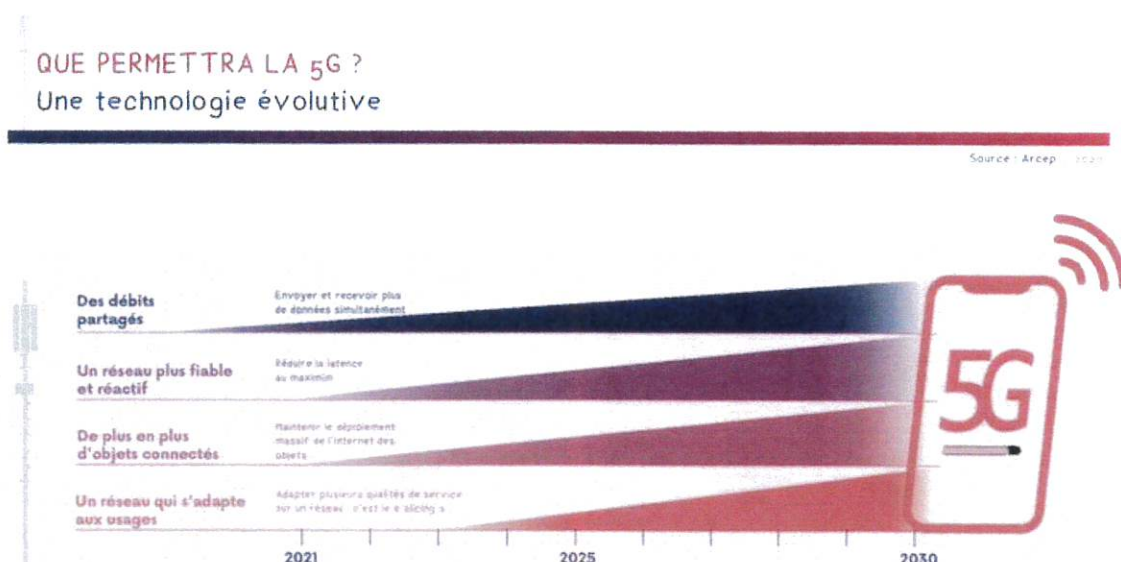


La « 5G » est la **cinquième génération de réseaux mobiles**, qui succède aux technologies 2G, 3G et 4G.

Les premières technologies ne permettaient que les appels vocaux puis l'envoi de SMS. Les générations suivantes de technologies mobiles ont permis de développer de nouveaux usages : se connecter à internet, accéder à des applications, ou encore passer des appels en vidéo.

Comme les technologies précédentes, la 5G améliore les services existants et favorise le développement de nouveaux services. La 5G est une technologie évolutive qui va s'enrichir progressivement, au gré de l'évolution des standards au niveau mondial.

Qu'apporte la 5G ?



En cours de déploiement, la 5G va améliorer l'accès aux services proposés par les réseaux 4G en permettant notamment un meilleur **débit** et plus de capacité. En particulier, avec la 5G, une quantité beaucoup plus importante de données peut être échangée sans engorgement des réseaux.

Elle doit favoriser ensuite le développement de services innovants pour les particuliers et pour les entreprises.

Dans le domaine de la santé, par exemple, la gestion des équipements médicaux dans l'hôpital, la télémédecine ou encore la prévention de maladies chroniques figurent parmi les applications envisagées de la 5G.

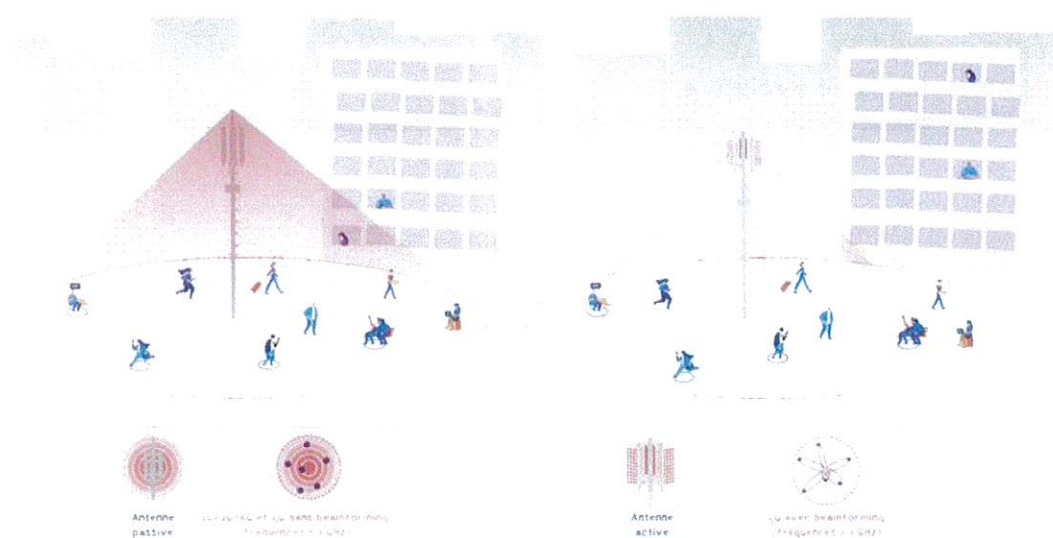
Dans le domaine des transports, de nombreuses applications sont également envisagées, comme par exemple les navettes autonomes, la gestion du trafic de véhicules (ex pour le transport routier : autoriser un suivi de près des camions, ce qui permet entre autres de réduire la consommation énergétique associée), ou encore le pilotage à distance de véhicule pour des interventions en zone sensible.

La 5G est elle-même une technologie qui a vocation à évoluer : à l'instar des technologies mobiles précédentes, **ses performances vont progresser** (débit, réactivité, capacité à supporter beaucoup d'utilisateurs en même temps). De nouvelles fonctionnalités pourront être progressivement proposées par les opérateurs dans les prochaines années au fur et à mesure de l'évolution de la 5G et des fréquences sur lesquelles elle sera déployée.

La 5G est-elle dangereuse pour la santé ?

LES ANTENNES ACTIVES : le beamforming, une nouveauté de la 5G

Source : Arcep 2020



Quelles que soient les évolutions technologiques, les émissions électromagnétiques des réseaux mobiles doivent respecter strictement un certain nombre de **seuils et de contraintes réglementaires** ([voir le portail radiofréquences santé-environnement du ministère de la transition écologique et solidaire](#) [↗](#)). Les réseaux 2G, 3G et 4G ont été déployés dans le respect de ces seuils et contraintes. La 5G n'y fera pas exception.

Dans ce cadre, il faudra intégrer une donnée nouvelle introduite par la 5G : **les antennes dites actives**. De quoi s'agit-il ? Avec les technologies existantes, le réseau envoie le signal de manière indifférenciée sur une large zone, alors que les antennes actives, en particulier celles utilisant des fréquences supérieures à 1 GHz, permettront avec la 5G de restreindre le signal à la seule zone de présence du terminal en communication. Ceci appelle une évolution de la méthode de mesure, qui est en cours, sous [le pilotage de l'Agence nationale des fréquences \(ANFR\)](#) [↗](#).

S'agissant des enjeux sanitaires, le [rapport préliminaire](#) [↗](#) de l'Agence nationale de sécurité sanitaire, de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) constitue une première expertise.

Source : arcep.fr

Pour aller plus loin :

<https://www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-reseaux-mobiles/la-5g.html>

<https://www.radiofrquences.gouv.fr/fixer-des-limites-d-exposition-a92.html>

<https://www.anses.fr/fr/content/la-technologie-5g>



Les obligations des opérateurs de **téléphonie** mobile

à l'égard de l'État et des utilisateurs de leurs services



Mars 2013

www.radiofrquences.gouv.fr

SFR

C

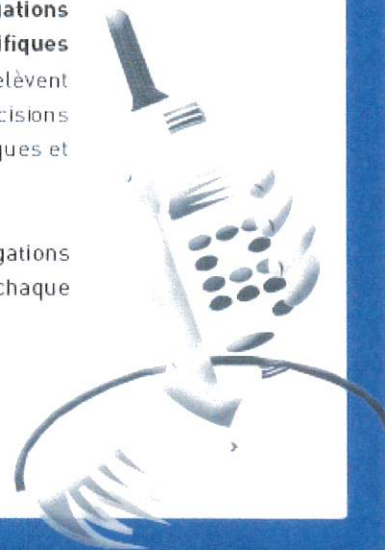
haque opérateur est soumis à de nombreuses obligations, qui concernent notamment la couverture de la population, la qualité de service, le paiement de redevances, la fourniture de certains services ainsi que la protection de la santé et de l'environnement.

Cette fiche présente certaines de ces obligations en distinguant :

• dans le cadre des autorisations générales, **les obligations réglementaires qui sont identiques quel que soit l'opérateur** et qui figurent dans le code des postes et des communications électroniques ;

• dans le cadre des autorisations d'utilisation de fréquences, **les obligations imposées par les décisions administratives individuelles qui sont spécifiques à chaque opérateur** en échange du droit d'utiliser les fréquences qui relèvent du domaine public de l'Etat. Ces obligations figurent dans les décisions individuelles de l'Autorité de régulation des communications électroniques et des postes (ARCEP).

L'ARCEP assure le contrôle du respect de l'ensemble des obligations réglementaires et de celles relevant des autorisations individuelles de chaque opérateur.



Les obligations réglementaires identiques, quel que soit l'opérateur

Elles portent notamment sur les aspects suivants

Les conditions de permanence, de qualité et de disponibilité du réseau et du service :

L'opérateur doit prendre les mesures nécessaires

- pour assurer de manière permanente et continue l'exploitation du réseau et des services de communications électroniques,

- pour remédier, dans les délais les plus brefs, aux défaillances du système dégradant la qualité du service pour l'ensemble ou une partie des clients.



- pour garantir une qualité et une disponibilité de service satisfaisantes. L'opérateur doit,

notamment, mesurer les indicateurs de qualité de service définis par l'ARCEP et les mettre à disposition du public.

Les prescriptions exigées par la protection de la santé et de l'environnement et par les objectifs d'aménagement du territoire et d'urbanisme.

L'opérateur doit respecter les valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques fixées par le décret du 3 mai 2002. Il doit veiller à



ce que l'exposition des établissements scolaires, crèches et établissements de soin situés à moins de 100 mètres, soit aussi

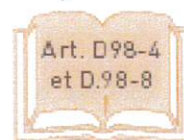
faible que possible, tout en préservant la qualité du service rendu. Il doit également obtenir une autorisation d'implantation auprès de l'Agence Nationale des Fréquences, qui est chargée de veiller au respect des valeurs limites d'exposition du public.

Il doit, enfin, veiller à ce que l'installation des infrastructures et des équipements sur le domaine public ou dans le cadre de servitudes légales sur les propriétés privées, soit réalisée dans le respect de l'environnement et de la qualité esthétique des lieux.



L'acheminement des appels d'urgence.

L'opérateur doit prendre toutes les mesures de nature à garantir un accès ininterrompu aux services d'urgence, de manière à acheminer les appels d'urgence vers le centre compétent correspondant à la localisation de l'appelant.



Les obligations spécifiques à chaque opérateur, inscrites dans les autorisations individuelles pour l'utilisation des fréquences 800 MHz, 900 MHz, 1 800 MHz, 2 100 MHz et 2600 MHz

Elles portent notamment sur les points suivants

La couverture de la population :

Les opérateurs mobiles ont des obligations individuelles en matière de couverture mobile¹ suivant le service 2G (GSM, GPRS, Edge) 3G (UMTS) ou 4G (LTE).

En 2G, Bouygues Telecom, Orange France et SFR ont chacun l'obligation de couvrir 99% de la population métropolitaine, en incluant la réalisation du programme national d'extension de la couverture 2G des centres-bourgs identifiées en « zones blanches », c'est-à-dire couverts par aucun de ces trois opérateurs.

A travers l'accord du 27 février 2007, les opérateurs sont également tenus de couvrir les axes de transport prioritaires (autoroutes, routes avec un trafic supérieur à 5000 véhicules par jour et axes reliant, au sein de chaque département, les préfectures aux sous-préfectures) ainsi qu'à améliorer la couverture et la qualité de service sur les axes ferroviaires.

En 3G, les obligations de Bouygues Telecom, Orange France, SFR et Free Mobile, portent respectivement sur une couverture de 75 %, 98 %, 99,3 % et 90 % de la population métropolitaine.

En 4G, à 800 Mhz, les obligations de Bouygues Télécom, Orange France et SFR portent sur une couverture de 99,6 % de la population en janvier 2027, avec une obligation départementale de 95 % et une obligation en zone de déploiement prioritaire² de 90 % d'ici janvier 2022. Dans le cadre de leurs autorisations à 2,6 Ghz, les opérateurs Bouygues Télécom, Free Mobile, Orange France et SFR ont l'obligation

Photo : Antenne Toiture/Ile-de-France
©Arnaud Bouissou/MEDDE

de couvrir 75 % de la population en octobre 2023, avec un réseau à très haut débit mobile.

Chaque opérateur mobile titulaire d'une licence est tenu de publier sur son site web des informations relatives à sa couverture du territoire. Des enquêtes de terrain sont menées annuellement au niveau d'environ 250 cantons afin de vérifier la fiabilité des cartes publiées, selon une méthode définie par l'ARCEP.

Les conditions de permanence, de qualité et de disponibilité des services mobiles :

Chaque opérateur doit respecter, dans sa zone de couverture, des obligations en matière de qualité de service. Ces obligations portent pour le service téléphonique sur un taux de réussite des communications en agglomération à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments, d'au moins 90%. D'autres obligations sont fixées pour les services SMS et les transferts de données.

L'ARCEP conduit et publie chaque année une enquête de mesure de la qualité de service de chaque réseau mobile qui vise notamment à vérifier le respect des obligations de chaque opérateur.

Par ailleurs, et parallèlement aux obligations imposées par l'Etat aux opérateurs mentionnées dans la présente fiche, ces derniers ont également des engagements contractuels à l'égard de leurs clients, qui portent notamment sur la couverture, la continuité et la qualité du service.

¹ Les critères d'appréciation de la couverture figurent dans la décision de l'ARCEP n° 2007-0178 du 20.2.2007

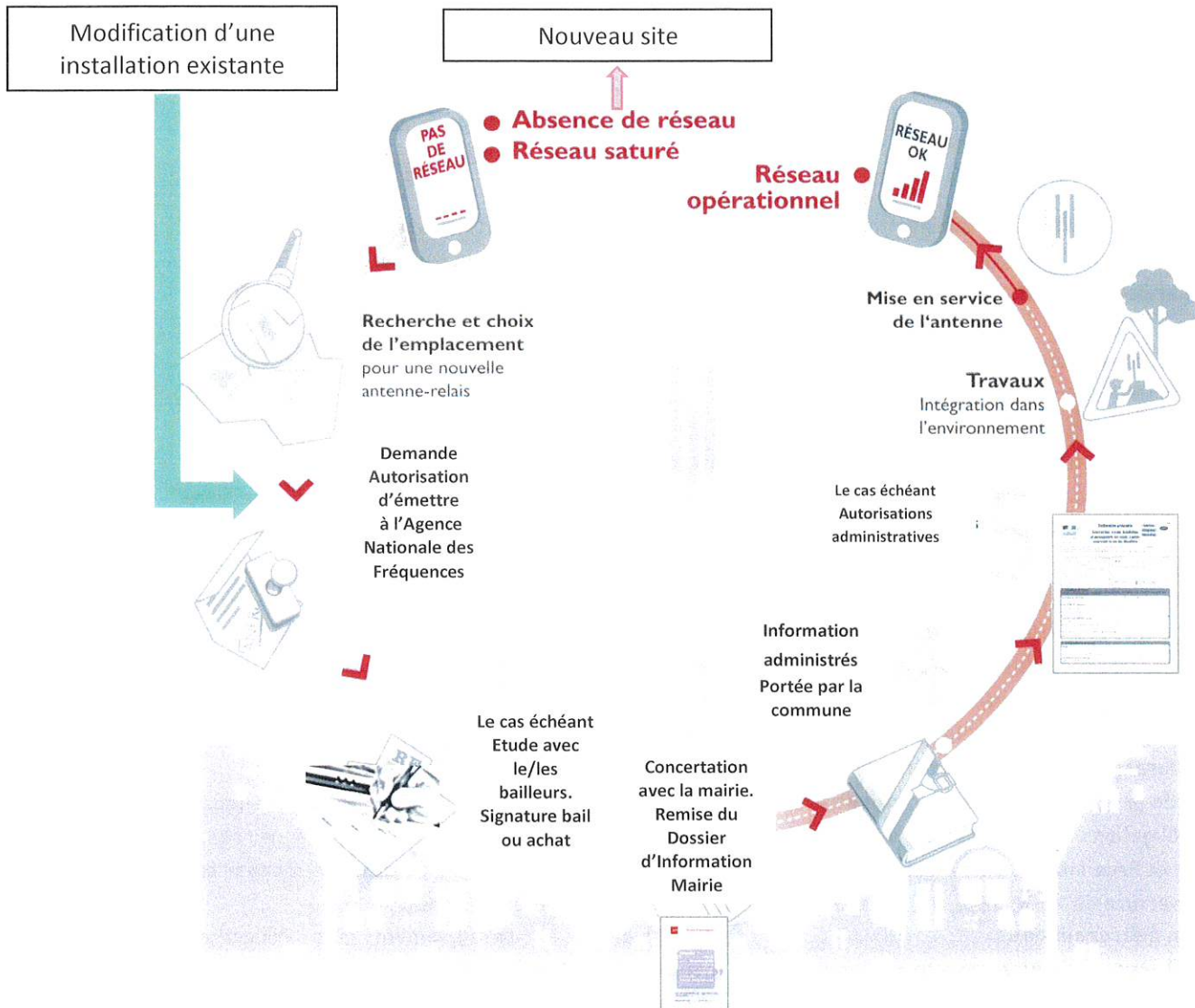
² Zones les moins denses du territoire : 18 % de la population et 63 % de la population



conception graphique et impression : MEDDE/SPSSI/ATL2
imprimé sur du papier certifié écolabel européen

3ème PARTIE – Pour aller plus loin

3.1 LES PHASES DE DEPLOIEMENT D'UNE ANTENNE-RELAIS



Pour permettre à ses clients de disposer de services de téléphonie mobile innovant et de qualité, il est nécessaire, pour un opérateur de téléphonie mobile, d'anticiper les besoins d'aujourd'hui et de demain des utilisateurs. Le réseau doit être en mesure d'assurer une couverture de qualité et d'évoluer au rythme des utilisations de la population.



3.2 LES TECHNOLOGIES DEPLOYEES

1

Le GSM, « Global System for Mobile Communications » (la « 2^{ème} génération » ou 2G) qui utilise des fréquences autour de 900 MHz et de 1800 MHz, essentiellement destinées au **transport de la voix**.

2

L'UMTS, « Universal Mobile Telecommunication Systems » (la 3^{ème} génération » ou 3G) qui utilise des fréquences autour de 900 MHz et de 2 100 MHz, permettant notamment le **transfert de données et l'accès à l'internet mobile**.

3

La LTE, « Long Term Evolution » (la « 4^{ème} génération » ou 4G) qui utilise des fréquences autour de 700, 800, 1800 et 2 600 MHz, permettant le **transfert de données et l'accès à l'internet mobile en très haut débit**

4

Le NR, « New Radio » (la « 5^{ème} génération » ou 5G) qui utilise des fréquences autour de 700, 1800, 2100 et 3 500 MHz, dans une 1^{ère} Phase, permettant le **transfert de données et l'accès à l'internet mobile en temps réel**



Information sur risque de brouillage TNT



LES RÉSEAUX 4G DE TÉLÉPHONIE MOBILE SE DÉPLOIENT DANS VOTRE QUARTIER

Les opérateurs de téléphonie mobile poursuivent le déploiement de leurs services de très haut débit mobile (4G).

Cette technologie apporte des **capacités supplémentaires** par rapport aux réseaux 2G et 3G. Elle permet de **répondre aux besoins croissants** des Français qui sont de plus en plus nombreux à accéder à Internet en mobilité, par leur smartphone ou leur tablette tactile.

Elle apporte un **meilleur débit, des échanges de données plus rapides ainsi que de nouveaux contenus et usages pour le grand public et les entreprises.**

⚠ Dans certains cas, la 4G peut affecter la réception des chaînes de télévision, lorsqu'elles sont captées par une antenne réseau. Elle n'a pas de conséquence sur la réception de la télévision par ADSL, satellite, câble ou fibre optique¹.



Pour y remédier, un **dispositif d'assistance et d'intervention** a été mis en place par l'Agence nationale des fréquences (ANFR) et les opérateurs de téléphonie mobile concernés :

SI VOUS CONSTATEZ
DES PERTURBATIONS,
SIGNALÉZ-LES :



assistance.recevoirlatnt.fr



0 970 818 818 appel non surtaxé du lundi au vendredi de 8h à 19h

Si vous habitez en logement collectif, demandez à votre syndic ou gestionnaire d'immeuble de faire la démarche.

En cas de **suspicion de brouillage** par la mise en service d'un site 4G, vous (ou votre syndic en habitat collectif) êtes recontacté d'ici **quelques jours maximum** pour programmer l'intervention d'un antenniste.

Des **solutions identifiées** pour remédier aux perturbations causées par la 4G sont financées par les opérateurs de téléphonie mobile. Vous pouvez bénéficier d'une **intervention gratuite** en allant sur le site recevoirlatnt.fr ou en appelant le 0970 818 818 (appel non surtaxé).

¹ Si vous rencontrez des difficultés de réception en ADSL, câble, satellite ou fibre optique, contactez directement votre distributeur.



L'Agence nationale des fréquences (ANFR) est un organisme public rattaché au ministère de l'Économie et des Finances. Elle gère l'ensemble du spectre des fréquences radioélectriques en France et s'assure notamment de la bonne coexistence de cette ressource entre tous les utilisateurs.

