

t9ree

DOSSIER D'INFORMATION
MAIRIE



free
mobile

OPÉRATEUR : Free Mobile
CODE SITE : 49050_005_01
ADRESSE DU SITE : Lieu-dit Le Clos des Champs Faily
COMMUNE : 49320 BRISSAC-LOIRE-AUBANCE
DATE : 18/03/2024

IRÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

OPÉRATEUR: FREE MOBILE
COMMUNE: BRISSAC-LOIRE-AUBANCE
NOM DU SITE: BRISSAC-LOIRE-AUBANCE
CODE SITE: 49050_005_01
ADRESSE: Lieu-dit Le Clos des Champs Faily - 49320 BRISSAC-LOIRE-AUBANCE
TYPE DE SUPPORT : Pylône autostable
PROJET DE: Nouvelle antenne relais
COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES : X = 392273.95, Y = 2268991.63
Longitude : -0.4154077, Latitude : 47.3878566

ICoNTACT FREE MOBILE

NOM: Philippe DODARD
Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales
E-MAIL: pdodard@free-mobile.fr
ADRESSE: Free Mobile
16 rue de la Ville !'Évêque
75008 Paris

SOMMAIRE

1. Synthèse et motivation du projet	4
2. Descriptif détaillé du projet et des installations	4
3. Calendrier indicatif du projet	7
4. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation	8
5. Plan de situation à l'échelle	9
6. Plan de cadastre	10
7. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après	11
8. Déclaration ANFR	14
9. Plans du projet	15
10. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat	19
11. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé	20
12. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence	20



2540791120020001450413

1 Synthèse et motivation du projet

En tant que titulaire de licences 3G, 4G et 5G, Free Mobile est soumis à des obligations nationales qui concernent notamment la couverture de la population, la qualité de service et sa disponibilité, le paiement de redevances, la fourniture de certains services ainsi que la protection de la santé et de l'environnement.

Free Mobile est notamment impliquée dans le programme national de résorption des zones blanches ainsi que dans l'ensemble des programmes de couverture ciblée mis en place en partenariat avec les pouvoirs publics et les collectivités locales.

La couverture des territoires en services de communications et services mobiles est adaptée à la réalité des usages et permet aux territoires d'apporter à leurs administrés les moyens de communications indispensables à leur vie personnelle et professionnelle.

Ainsi, **Free Mobile travaille continuellement à répondre aux attentes des abonnés et collectivités et contribuer à l'aménagement numérique des territoires et sa pérennité en anticipant les évolutions des besoins et usages.**

Le déploiement et le fonctionnement des antennes-relais est strictement encadré par la loi. Le spectre de fréquences accessibles par l'opérateur est réglementé et fait l'objet d'autorisations assorties d'obligations réglementaires.

Chaque nouvelle antenne ou modification doit faire l'objet d'une autorisation d'émettre dans une bande de fréquences donnée de la part de l'ANFR avant d'être mise en service. L'ANFR vérifie notamment que les seuils sanitaires d'exposition du public aux rayonnements électromagnétiques sont respectés.

2 Descriptif détaillé du projet et des installations

Descriptif du projet

Dans le cadre du projet décrit dans ce dossier, Free Mobile projette l'installation d'une station relais sur le pylône situé: Lieu-dit Le Clos des Champs Faily - 49320 BRISSAC-LOIRE-AUBANCE et émettant dans les bandes de fréquences 700/900/1800/2100/2600 MHz pour contribuer à la couverture en Internet haut et très haut débit de votre commune en 3G/4G. Les antennes seront fixées sur le pylône.

Toutes les baies techniques, de taille réduite, seront installées dans la zone technique au sol.

Les baies techniques seront raccordées aux antennes par des câbles (fibre optique).

Si besoin, les autorisations administratives seront déposées par ATC France.

Caractéristiques d'ingénierie

Nombre d'antennes	Existantes : 0	À ajouter: 3	À modifier : 0
Type			
Technologies		3 G / 4G	
Azimuths (S1/S2/S3)		50° 170° 290°	

Antennes

Azimut	Technologie Bande de fréquence	Hauteur Support /sol	Hauteur Support /NGF ^{en}	HBA [↔] /sol	HBA NGF	HMA [↔] /sol	HMA/ NGF	PIRE (dbW)	PAR (dbW)	Tilt
50°	4G 700 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	31	28.85	50
	5G 700 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	31	28.85	50
	3G 900 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	29	26.85	50
	4G 1800 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	33	30.85	40
	3G 2100 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	30	27.85	40
	4G 2100 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	33	30.85	40
	4G 2600 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	33	30.85	40
170°	4G 700 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	31	28.85	50
	5G 700 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	31	28.85	50
	3G 900 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	29	26.85	50
	4G 1800 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	33	30.85	40
	3G 2100 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	30	27.85	40
	4G 2100 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	33	30.85	40
	4G 2600 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	33	30.85	40
290°	4G 700 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	31	28.85	50
	5G 700 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	31	28.85	50
	3G 900 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	29	26.85	50
	4G 1800 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	33	30.85	40
	3G 2100 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	30	27.85	40
	4G 2100 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	33	30.85	40
	4G 2600 MHz	36 m	117 m	24.3 m	105.3 m	25.7 m	106.7 m	33	30.85	40

↔NGF = nivellement général de la France

mHBA = hauteur bas d'antenne

">HMA = hauteur milieu d'antenne

·4· sans tenir compte de la variabilité des faisceaux

Azimut : orientation de l'antenne par rapport au nord géographique

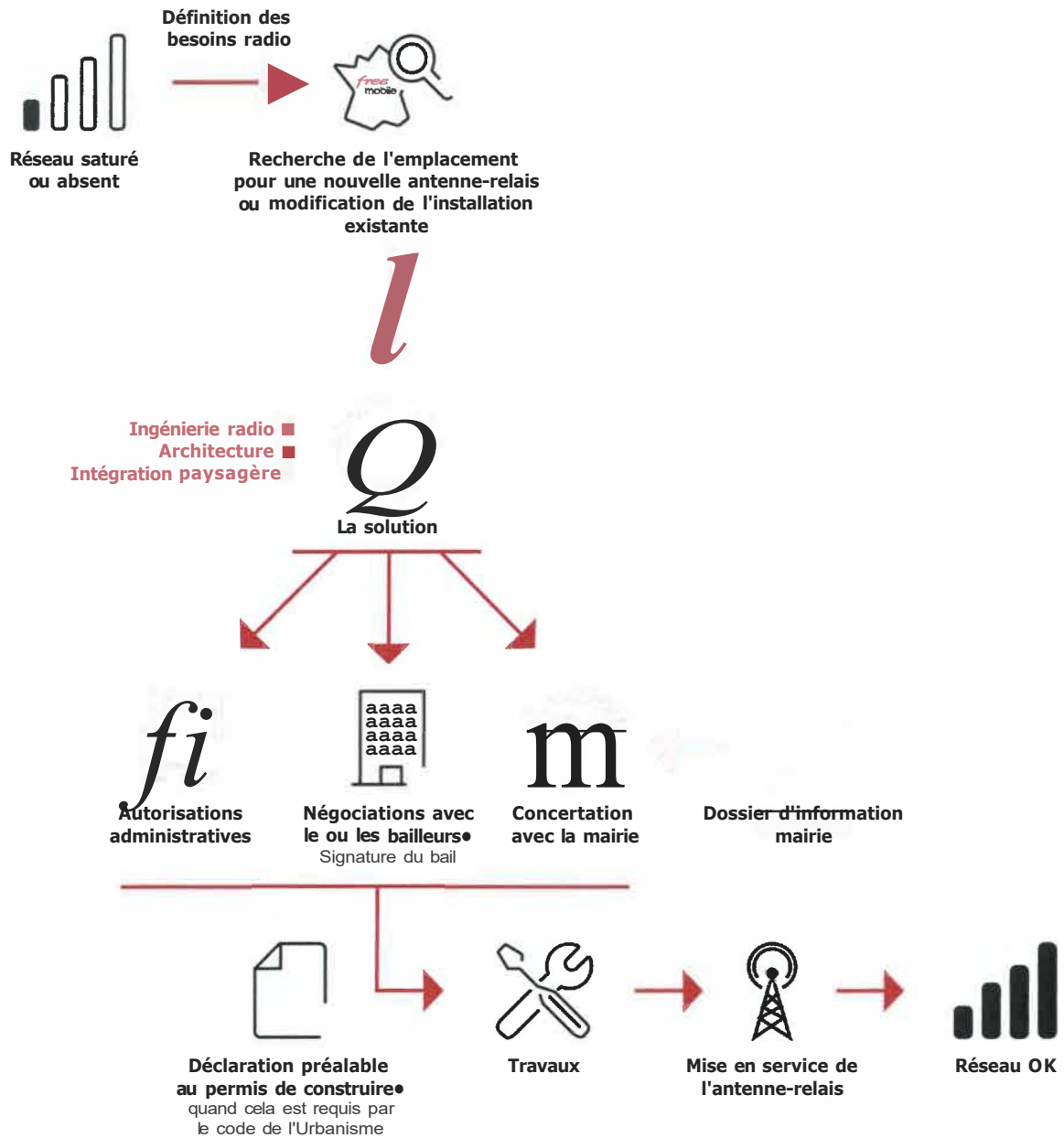
PIRE (Puissance Isotrope Rayonnée Equivalente) : puissance qu'il faudrait appliquer à une antenne isotrope pour obtenir le même champ dans la direction où la puissance émise est maximale

PAR (Puissance Apparente Rayonnée) : puissance calculée en référence à une émission produite par une antenne dipôle idéale

Conformément aux dispositions de l'article 1er de la loi du 9 février 2015 relative à la sobriété, à la transparence, à l'information et à la concertation en matière d'exposition aux ondes électromagnétiques, Free Mobile s'engage à respecter les valeurs limites des champs électromagnétiques telles que définies par le décret du 3 mai 2002.

Phases de déploiement du projet

L'installation d'une antenne-relais est un projet qui dure de 18 à 24 mois.



*si nécessaire

3. Calendrier indicatif du projet

Remise du dossier d'information (TO)	Mars 2024
Début des travaux (prévisionnel)	Avril 2024
Mise en service (prévisionnel)	Mai 2024

Après construction du site et installation de l'énergie et transmission, l'insertion technique du site dans le réseau peut être entreprise.

L'allumage d'un site suit une procédure rigoureuse, assurant plusieurs vérifications entre exploitation et radio.



4. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation

Adresse

Lieu-dit Le Clos des Champs Faily
49320 BRISSAC-LOIRE-AUBANCE

Coordonnées

Lambert II étendu

X = 392273.95
Y = 2268991.63

WGS84

Longitude: -0.4154077
Latitude: 47.3878566

S. Plan de situation à l'échelle

Localisation de l'installation



Description des ouvrants (fenêtres, balcons, portes) situés à moins de 10 mètres, sur le linéaire de façade concerné

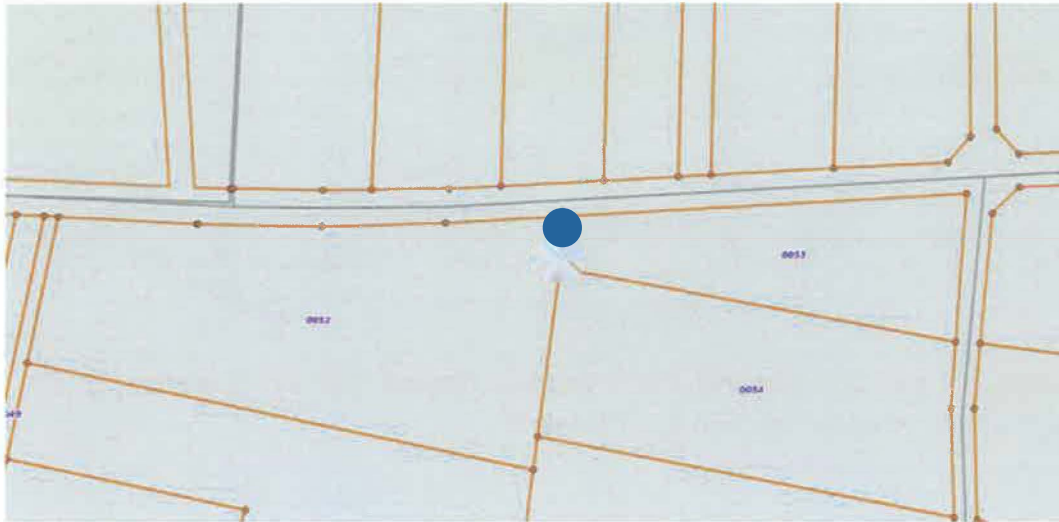
s/o



254079720020007160713

6. Plan de cadastre

Section: ZK
Parcelle n° : 0052



7. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après

Prises de vue



Prise de vue n°1

Etat avant:



Etat après:



Prise de vue n°2

Etat avant:



Etat après:



25407912002000010015

8. Déclaration ANFR

Le projet fera l'objet d'une déclaration ANFR selon les points ci-dessous. Grâce à ces éléments, l'ANFR gère l'attribution des fréquences aux divers émetteurs et veille au respect de la réglementation.

1. Conformité de l'installation aux règles du guide DR 17* de l'ANFR?

oui non

** Guide technique ANFR DR77 modélisation des sites radioélectriques et des périmètres de sécurité pour le public.*

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

oui non

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

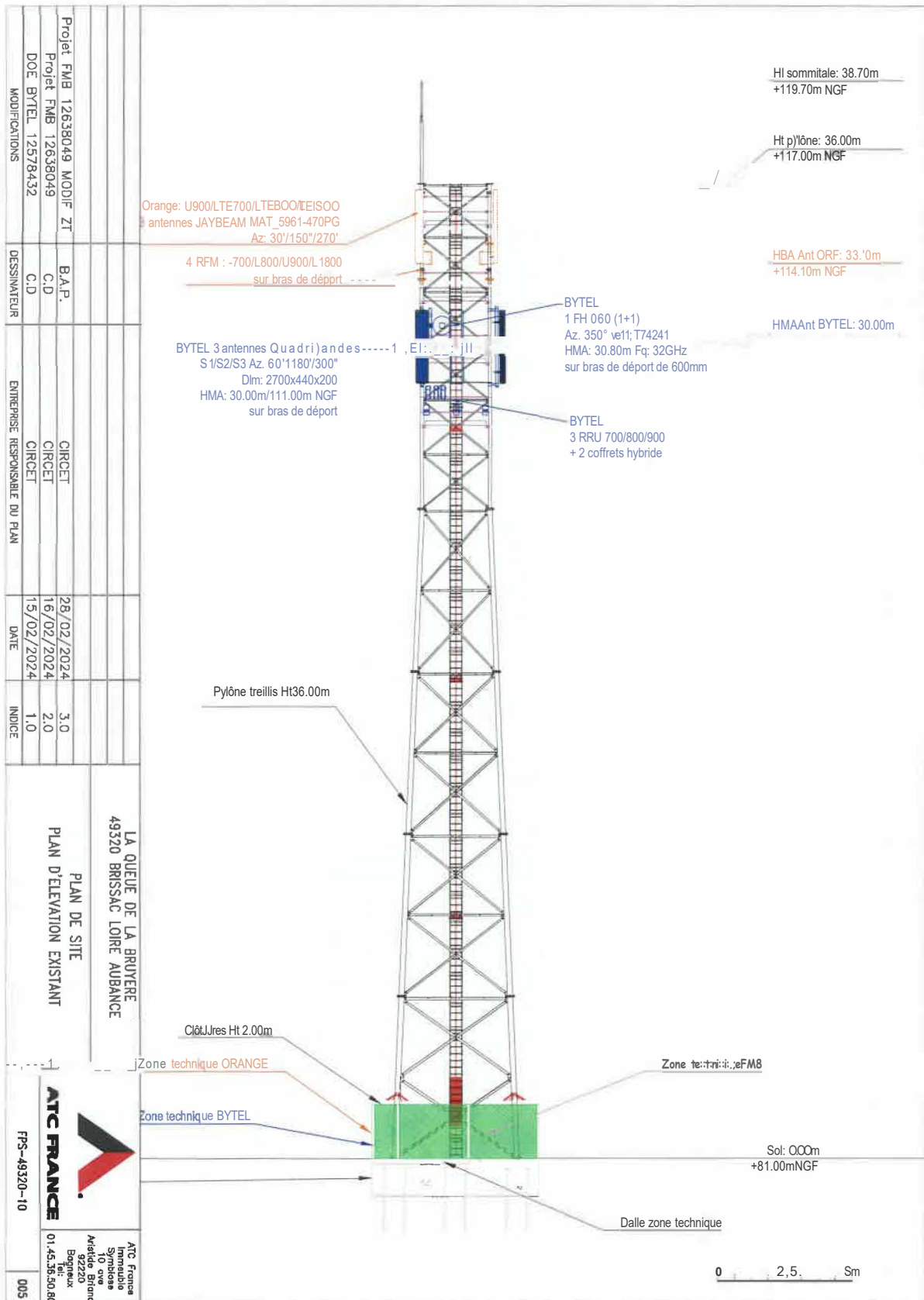
3. Le champ électrique maximum qui sera produit par la station objet de la demande sera-t-il inférieur à la valeur de référence du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 en dehors de l'éventuel périmètre de sécurité ?

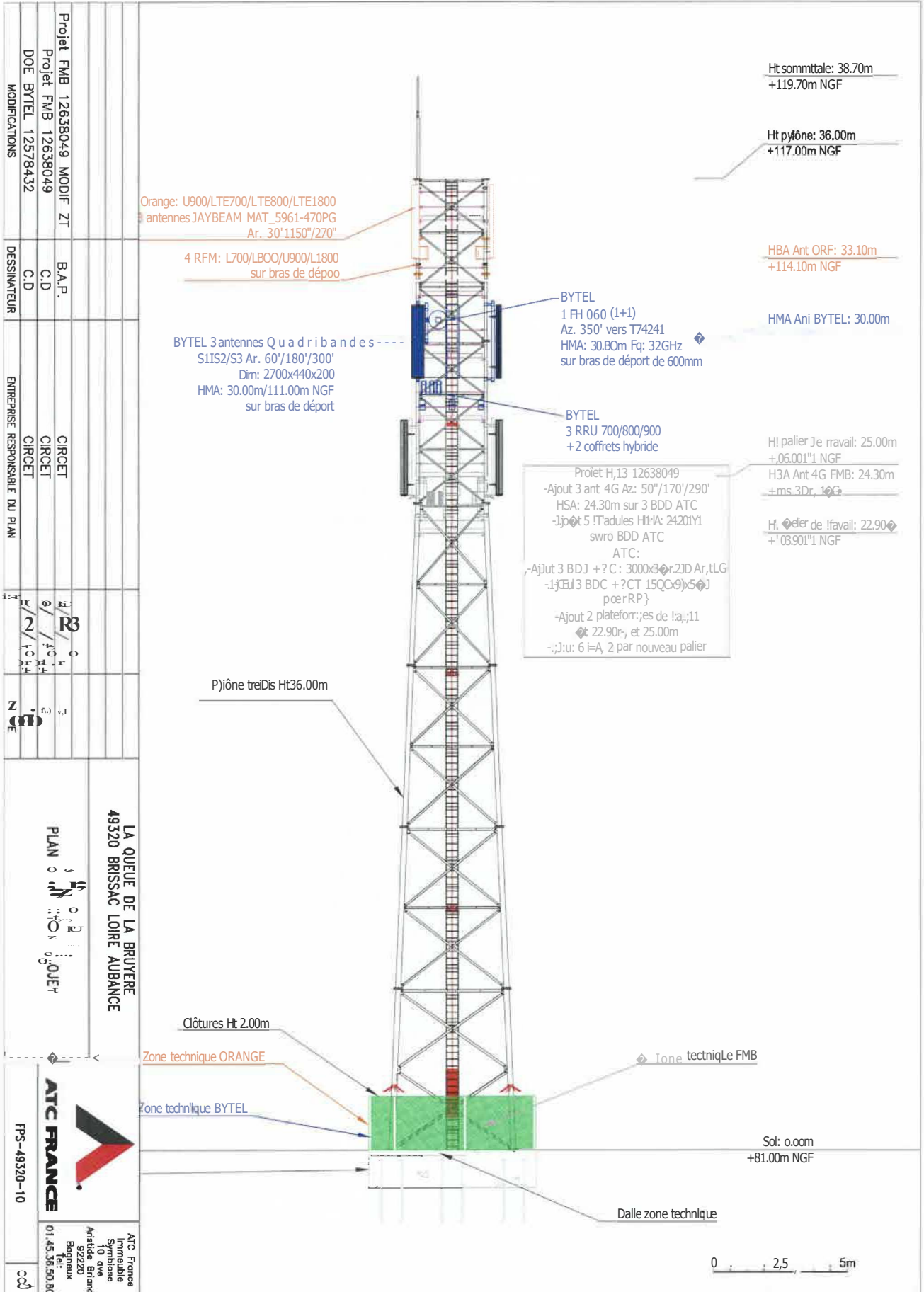
oui non

4. Présence d'établissements particuliers (établissements scolaires, crèches, établissements de soins) de notoriété publique visé par l'article 5 du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 situés à moins de 100 mètres de l'antenne

oui non

9. Plans du projet



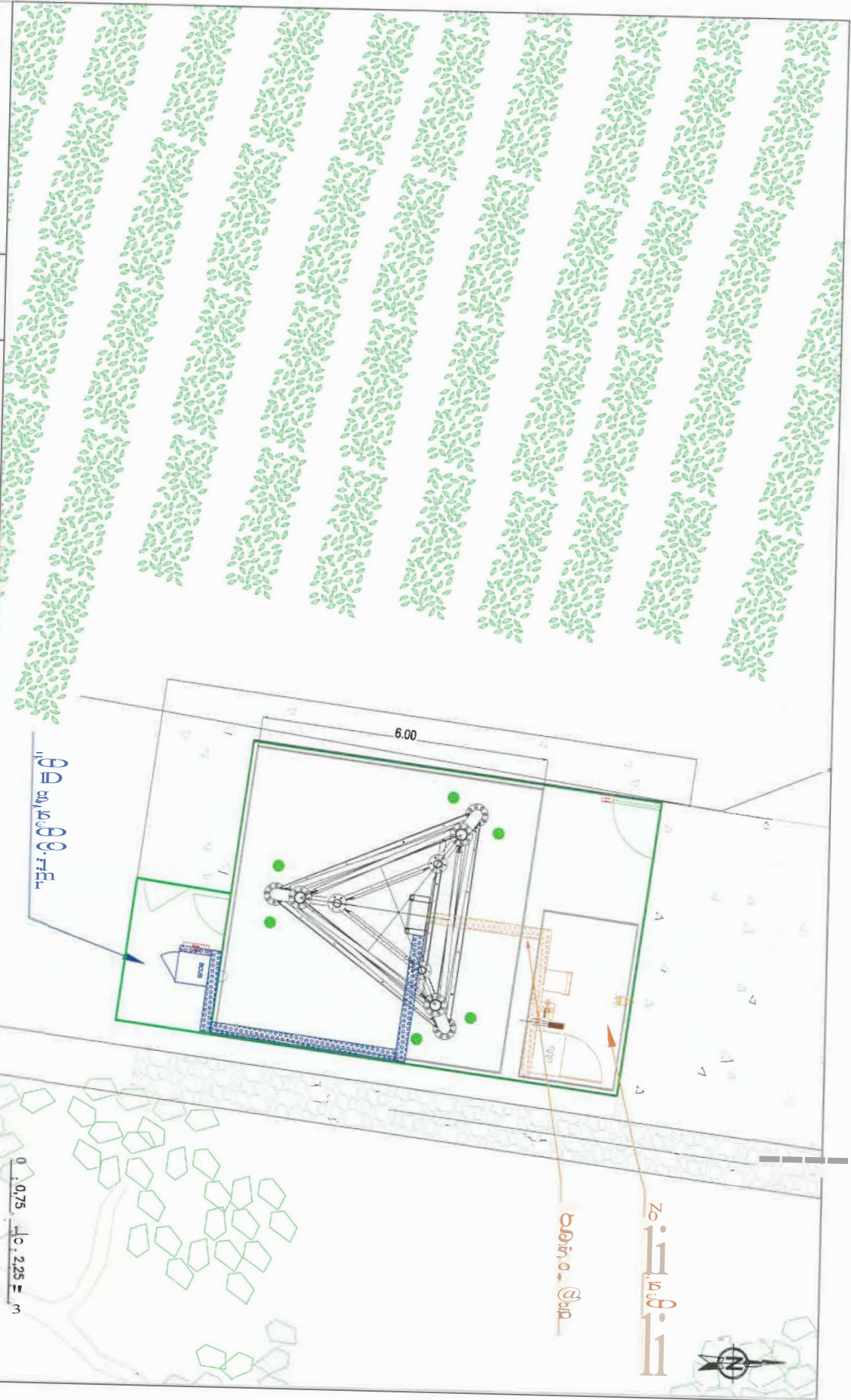


Projet FMB 12638049 MODIF ZI	B.A.P.	CIRCE	
Projet FMB 12638049	C.D	CIRCE	
DOE BYTEL 12578432	C.D	CIRCE	
MODIFICATIONS	DESSINATEUR	ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN	

LA QUEUE DE LA BRUYERE
49320 BRISSAC LOIRE AUBANCE
PLAN



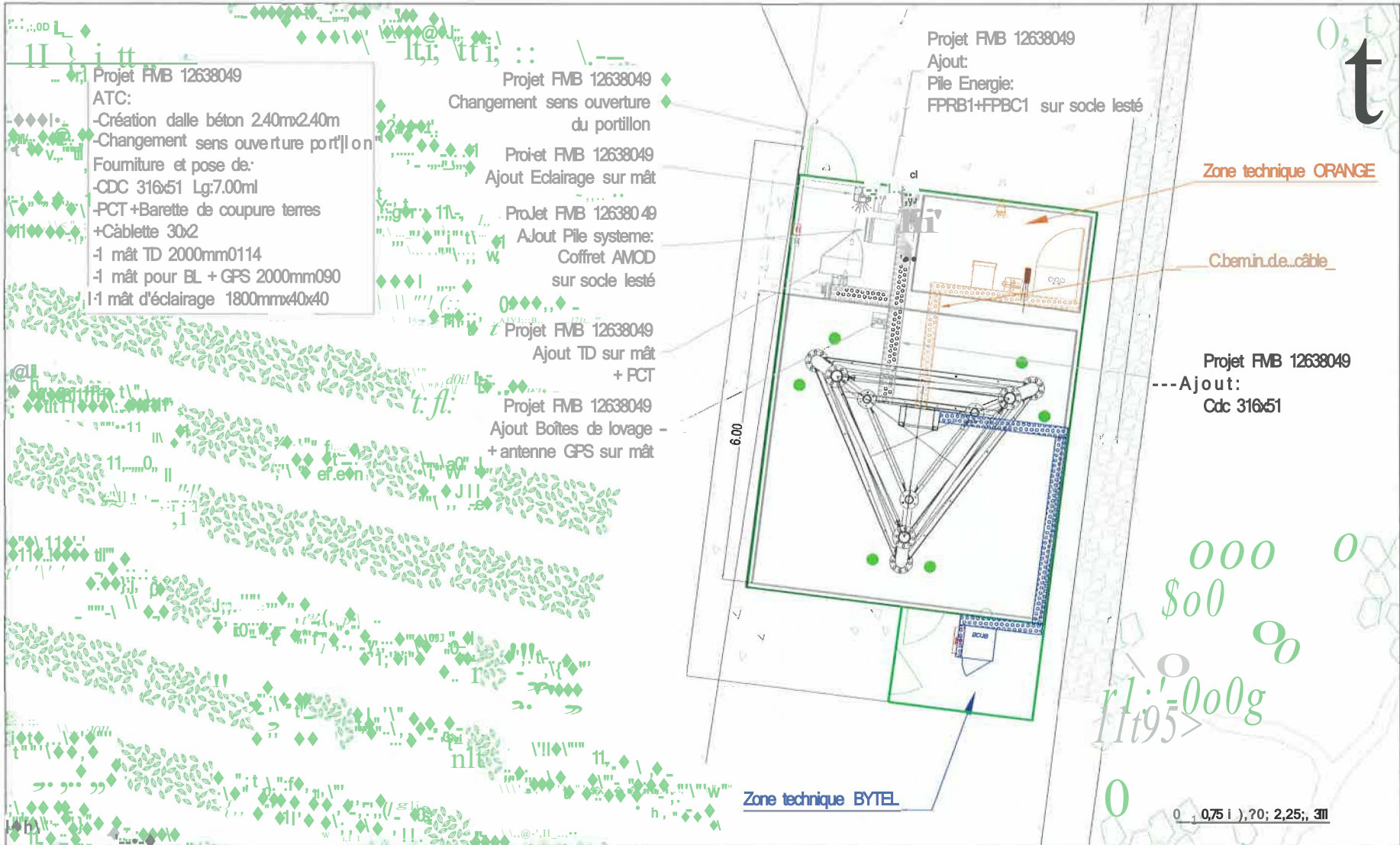
ATC France
Immeuble
Symbiose
10 ave
Aristide Briand
92220
Boigny
01.45.35.50.80



Projet FMB 12638049 MODIF 5m	B.A.P.	CIRCET	28/02/2024	3.0
Projet FMB 12638049	C.D	CIRCET	16/02/2024	2.0
DOE BYTEL 12578432	C.D	CIRCET	15/02/2024	1.0
MODIFICATIONS	DESSINATEUR	ENTREPRISE RESPONSABLE DU PLAN	DATE	INDICE

ZONER, REUNION, N.

f2013
 K c
 Don



Projet FMB 12638049
 ATC:
 -Création dalle béton 240mx240m
 -Changement sens ouverture portillon
 Fourniture et pose de:
 -CDC 316x51 Lg:7.00ml
 -PCT+Barette de coupure terres
 +Câblette 30x2
 -1 mât TD 2000mm0114
 -1 mât pour BL + GPS 2000mm090
 -1 mât d'éclairage 1800mmx40x40

Projet FMB 12638049
 Changement sens ouverture
 du portillon
 Projet FMB 12638049
 Ajout Eclairage sur mât
 Projet FMB 12638049
 Ajout Pile systeme:
 Coffret AMOD
 sur socle lesté
 Projet FMB 12638049
 Ajout TD sur mât
 + PCT
 Projet FMB 12638049
 Ajout Boîtes de lavage
 + antenne GPS sur mât

Projet FMB 12638049
 Ajout:
 Pile Energie:
 FPRB1+FPBC1 sur socle lesté

Zone technique ORANGE

C.bem.in.de.câble

Projet FMB 12638049
 ---Ajout:
 Cdc 316x51

Zone technique BYTEL

0 0,75 1,50 2,25 3m

PROJET	DATE	INDICE	ENTREPRISE	RESPONSABLE	OU	PLAN
Projet FMB 12638049	28/02/2024	3.0	CIRCET			
Projet FMB 12638049	16/02/2024	2.0	CIRCET			
DE BYTEL 12578432	15/02/2024	1.0	CIRCET			
MODIFICATIONS	DESSINATEUR	ENTREPRISE	RESPONSABLE	OU	PLAN	

LA QUEUE DE LA BRUYERE
 49320 BRISSAC LOIRE AUBANCE
 PLAN DE SITE
 PLAN DU LOCAL / ZONE TECHNIQUE PROJET

ATC FRANCE
 ATC France
 Immeuble
 Symbiose
 10 ave
 Aristide Briand
 92220
 Bagneux
 Tel:
 01.45.36.50.80

FPS-49320-10 011

10. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat

Sites Internet

Site gouvernemental	www.radiofrquences.gouv.fr
Sites de l'Agence Nationale des Fréquences	www.anfr.fr www.cartoradio.fr www.sg.anfr.fr
Sites de l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des postes	www.arcep.fr

Documents pédagogiques de l'Etat

Téléchargeables sur le site gouvernemental www.radiofrquences.gouv.fr

Antennes relais de téléphonie mobile	http://www.radiofrquences.gouv.fr/les-conditions-d-imposition-al6.html
Surveiller et mesurer les ondes électromagnétiques	http://www.radiofrquences.gouv.fr/surveiller-l-exposition-du-public-a95.html

Fiches ANFR

Téléchargeables sur le site www.anfr.fr

Exposition du public aux ondes: Le rôle des Maires	http://www.aofc.fr/fileadmin/mediatheque/documents/ANFR-Brochure-exposition-aux-ondes-maires.pdf
Présentation de la SG	https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/SG_E_5G.pdf
Vidéos pédagogiques sur les ondes	https://www.aofc.fr/anfr-academie

Rapports des Autorités scientifiques et sanitaires

Rapport et Avis de l'Agence Française de Sécurité Sanitaire de l'Environnement et du Travail (ANSES ex AFSSET), 15 octobre 2013, Mise à jour de l'expertise « radiofréquences et santé »

L'ANSES actualise l'état des connaissances qu'elle a publié en 2009. L'ANSES maintient sa conclusion de 2009 sur les ondes et la santé et indique que «cette actualisation ne met pas en évidence d'effets sanitaires avérés et ne conduit pas à proposer de nouvelles valeurs limites d'exposition de la population»

11 Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé

Free Mobile, exploitant un réseau de télécommunications tel que défini au 2° de l'article 32 du code des postes et télécommunications, certifie que, en dehors du périmètre de sécurité mentionné sur plan et balisé sur le site, les références de valeurs d'exposition aux champs électromagnétique suivantes, et fixées dans le décret n°2002-775 du 3 mai 2002 sont respectées.

Free Mobile s'engage à appliquer les règles de signalisation et de balisage des périmètres de sécurité qui lui sont propres dans les zones accessibles au public.

Free Mobile s'engage à respecter les seuils maximaux réglementaires contraignants en France conformément aux dispositions du décret **2002-775 du 3 mai 2002**. Ces seuils réglementaires, établis sur avis de l'ANSES, permettent d'assurer une protection contre les effets établis des champs électromagnétiques radiofréquences. A 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).

Ce seuil, a été fixé par le Gouvernement sur la base des avis de l'Anses (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail). **En tout état de cause, Free Mobile s'est toujours engagé à se conformer continuellement à toute éventuelle modification de la réglementation.**

Valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques (décret 2002-775 du 3 mai 2002)

	700 MHz	800 MHz	900 MHz	1,8 GHz	2,1 GHz	2,6 GHz	3,5 GHz
Valeur limite d'exposition (V/m)	36	39	41	58	61	61	61

Pour garantir une sécurité maximale, ce seuil de référence a été établi de façon à garantir au niveau du public un DAS (débit d'absorption spécifique) corps entier inférieur à 0,08W/kg. Ce niveau de DAS est obtenu en appliquant un coefficient diviseur de 50 sur la mesure en deçà de laquelle aucun effet biologique n'a été observé expérimentalement.

L'Agence nationale des Fréquences (ANFR) est la garante du respect de cette réglementation. En particulier, elle délivre une autorisation pour tout projet d'installation d'un site radio électrique dans le cadre de la procédure de la commission des sites et servitudes radioélectrique (COMSIS). Une antenne ne peut émettre sans cette autorisation.

12 Engagements de Free Mobile au titre de la transparence

Free Mobile met en œuvre depuis plusieurs années un processus opérationnel de déploiement de ses sites selon les règles de **transparence et d'application du principe de sobriété de l'exposition électromagnétique découlant de la loi Abeille de 2015 et repris dans le code des communications électroniques.**

Free Mobile s'engage à informer le maire ou le président du groupement de communes de la date effective des travaux d'implantation de la nouvelle installation radioélectrique concernée ainsi que de la date prévisionnelle de mise en service de cette installation.

Des mesures d'information préalable des maires et de concertation sur les ondes existent en France depuis plus de 15 ans. L'Association des Maires de France et les opérateurs ont ainsi établi en 2006, un « Guide des relations entre opérateurs et communes » (GROC) veillant à ce que chaque nouveau projet d'antenne dans une commune fasse l'objet d'une information préalable du maire. Free Mobile s'engage à suivre ce guide.



254079120020003161313

