

# DOSSIER D'INFORMATION MAIRIE





**OPÉRATEUR:** Free Mobile **CODE SITE:** 35238 013 01

ADRESSE DU SITE: 22, Boulevard de Beaumont

**COMMUNE:** 35000 RENNES

**DATE:** 21/01/2022





## RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

**OPÉRATEUR:** FREE MOBILE

**COMMUNE:** RENNES

NOM DU SITE: RENNES

**CODE SITE:** 35238\_013\_01

ADRESSE: 22, Boulevard de Beaumont - 35000 RENNES

TYPE DE SUPPORT : Bâtiment

**PROJET DE:** Modification substantielle d'une antenne-relais existante

**COORDONNÉES** X = 301371, Y = 2352516

**GÉOGRAPHIQUES:** Longitude: -1.67436, Latitude: 48.10321

### CONTACT FREE MOBILE

**NOM:** Thierry CAUBERE

Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales

**E-MAIL:** tcaubere@free-mobile.fr

**ADRESSE:** Free Mobile

16 rue de la Ville l'Évêque

75008 Paris



## SOMMAIRE

1. Synthèse et motivation du projet	. 4
2. Descriptif détaillé du projet et des installations	. 5
3. Calendrier indicatif du projet	9
4. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation	9
5. Plan de situation à l'échelle	10
6. Plan de cadastre	11
7. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après	12
8. Déclaration ANFR	16
9. Plans du projet	17
10. Éléments relatifs à l'installation d'un périmètre de sécurité	21
11. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat	21
12. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé	23
13. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence	24



#### 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.

Cette anticipation est d'autant plus vitale à la lumière du rôle crucial des moyens de communication dans la crise sanitaire qui a frappé tous les territoires et l'incertitude, notamment en termes de re-confinement local, qui lui est liée.

Compte tenu de l'augmentation constante des besoins en connectivité mobile, de plus 30% chaque année, et afin de répondre aux besoins des abonnés et collectivités et contribuer à l'aménagement numérique des territoires, Free Mobile est engagé dans un programme soutenu et précis de déploiement du Très Haut Débit Mobile dans l'ensemble des territoires. Et ce, dans le respect permanent des normes de protection sanitaire.

L'envolée des usages de téléphonie mobile, +18% contre une moyenne de 2 à 5% au cours des 5 dernières années ainsi que la multiplication par 3 du volume de données depuis les clés mobiles observées par l'ARCEP sur les 15 premiers jours du confinement illustrent la nécessité de mettre en place urgemment une infrastructure mobile adaptée et résiliente permettant de prendre en charge instantanément une croissance exponentielle des usages distants fiables.

A ce titre, le programme de Free Mobile, réalisé au plus près des besoins des territoires et de leurs administrés, est urgent étant donnée l'accélération exponentielle du besoin en débit liée aux outils numériques fort consommateurs de débit qui sont inéluctablement amenés à se généraliser qui plus est vu le contexte sanitaire comme, par exemple, les téléconsultations/télésoins, le télétravail et l'enseignement à distance, la possibilité de veiller en direct sur ses proches.

L'introduction de la 5G permet de faire bénéficier les utilisateurs ayant opté pour la 5G d'une technologie inédite pour couvrir leurs besoins en termes de débit par simple ajout d'équipements sur le réseau existant.

En effet, la 5G a été pensée pour couvrir ponctuellement et uniquement le temps de la communication le demandeur du service tout en assurant une multiplication allant jusqu'à 10 des débits ainsi qu'une latence durée d'attente avant le début du service (dit de « latence ») fortement réduite.

Ce processus de déploiement d'équipements 5G, qui constitue une étape cruciale au sein du programme de planification, de déploiement et de modernisation du réseau, doit être anticipé étant donné les délais incompressibles, entre 18 et 24 mois, nécessaires au déploiement des équipements sur chaque site

En effet, ce dernier implique, la mobilisation et l'intervention de nombreux travailleurs et artisans, principalement locaux, exerçants dans différents corps de métier : géomètres, aménageurs/syndic d'électricité, notaires, chauffeurs/livreurs, grutiers, conducteurs de



travaux (Génie Civil, Electricité), ... et, indirectement hôteliers, restaurateurs ...

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**

Ce projet consiste à remplacer les trois antennes existantes et à ajouter 3 antennes 5G sur l'immeuble situé au 22 boulevard de Beaumont à Rennes.

#### Caractéristiques d'ingénierie

Nombre d'antennes	Existantes : 3	À ajouter : 3	À modifier : 3	
Туре	Panneaux	Orientables	Panneaux	
Technologies	3G / 4G	5G	3G / 4G / 5G	
Azimuts (S1/S2/S3)	100° 230° 340°	100° 230° 340°	100° 230° 340°	



#### **Antennes**

Azimut	Technologie Bande de fréquence	Hauteur Support / sol		HBA <sup>(2)</sup> / sol	HBA NGF	HMA <sup>(3)</sup> / sol	HMA / NGF	PIRE (dbW)	PAR (dbW)	Tilt
	<b>5G</b> 700 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	29	26.85	6°
	<b>4G</b> 1800 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	33	30.85	4°
100°	<b>3G</b> 2100 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	30	27.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	27.73 m	54.73 m	30.49m	57.49m	30.99m	57.99m	47.6	45.4	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	29	26.85	6°
	<b>4G</b> 1800 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	33	30.85	4°
230°	<b>3G</b> 2100 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	30	27.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	27.73 m	54.73 m	30.49m	57.49m	30.99m	57.99m	47.6	45.4	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	29	26.85	6°
	<b>4G</b> 1800 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	33	30.85	4°
340°	<b>3G</b> 2100 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	30	27.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	27.73 m	54.73 m	29.25m	56.25m	30.25m	57.25m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	27.73 m	54.73 m	30.49m	57.49m	30.99m	57.99m	47.6	45.4	6°

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup>NGF = nivellement général de la France

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup>HBA = hauteur bas d'antenne



(3)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

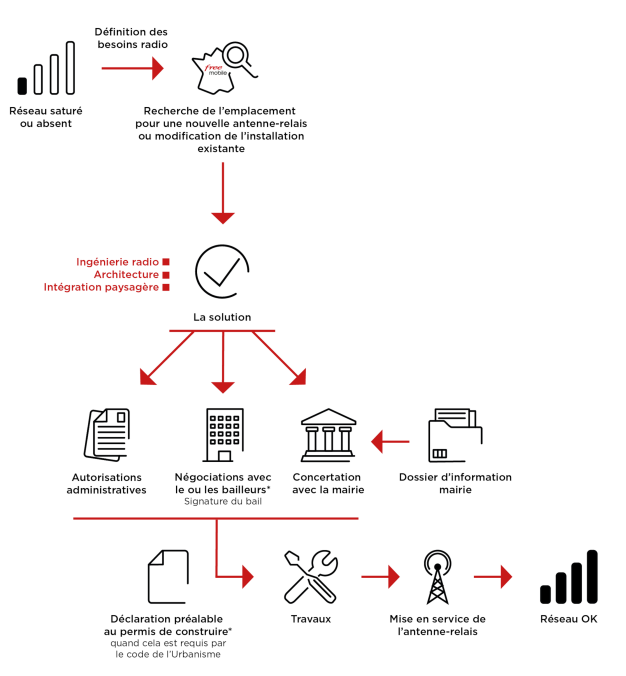
**PAR** (Puissance Apparente Rayonnée) : puissance calculée en référence à une émission produite par une antenne dipôle idéale

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)	Janvier 2022
Dépôt des autorisations d'urbanisme (DP)	Février 2022
Début des travaux (prévisionnel)	Avril 2022
Mise en service (prévisionnel)	Mai 2022

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**

22, Boulevard de Beaumont 35000 RENNES

#### Coordonnées

Lambert II étendu

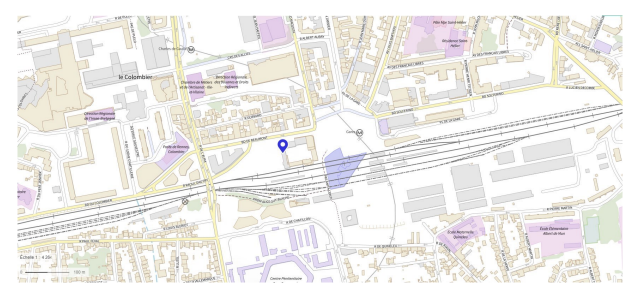
X = 301371 Y = 2352516 **WGS 84** 

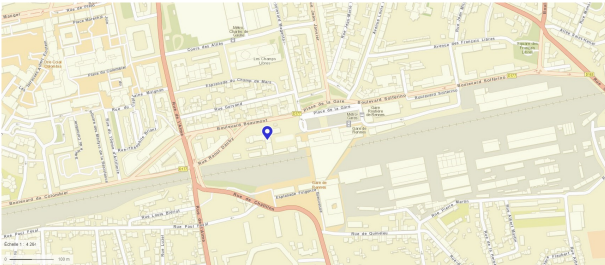
Longitude : -1.67436 Latitude : 48.10321



#### 5. 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

Sans objet



#### 6. Plan de cadastre

Département : ILLE-ET-VILAINE

Commune : RENNES

Section : BY Feuille : 000 BY 01

Échelle d'origine : 1/1000 Échelle d'édition : 1/1000 Date d'édition : 21/12/2021 (fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC48 ©2017 Ministère de l'Action et des

Comptes publics

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

-----

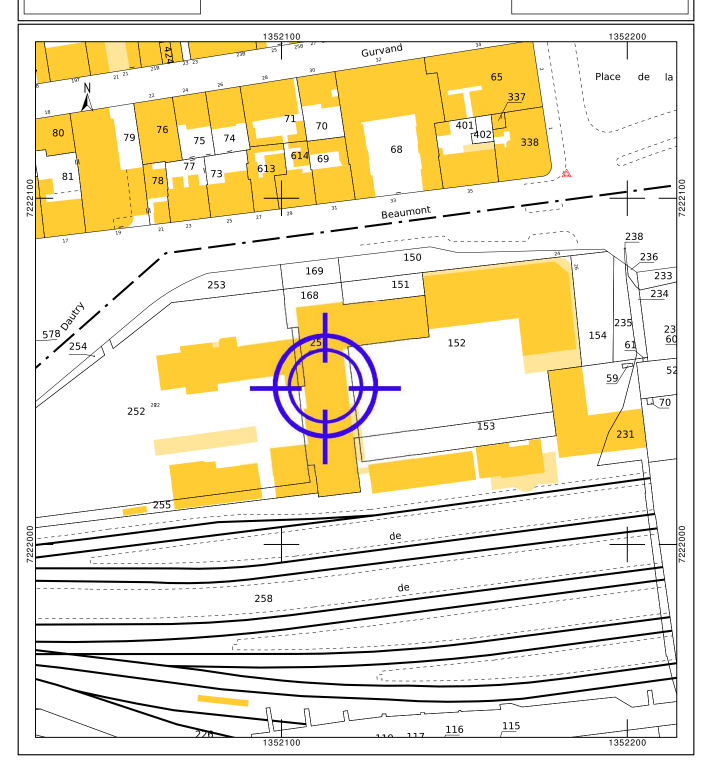
Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant : PTGC RENNES

2, Bd Magenta BP 12301 35023 35023 RENNES Cedex 9 tél. 02 99 29 37 55 -fax

ptgc.350.rennes@dgfip.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

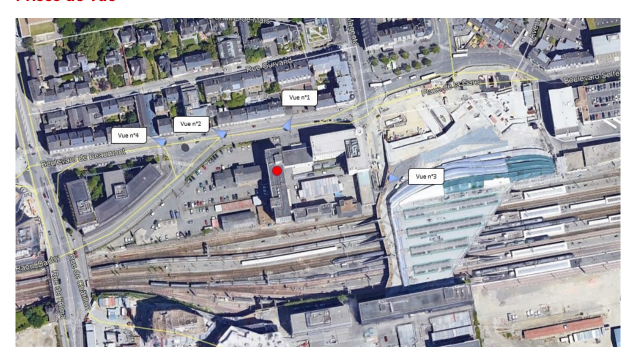
cadastre.gouv.fr





## 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:





#### Prise de vue n°3

#### **Etat avant:**



#### **Etat après:**





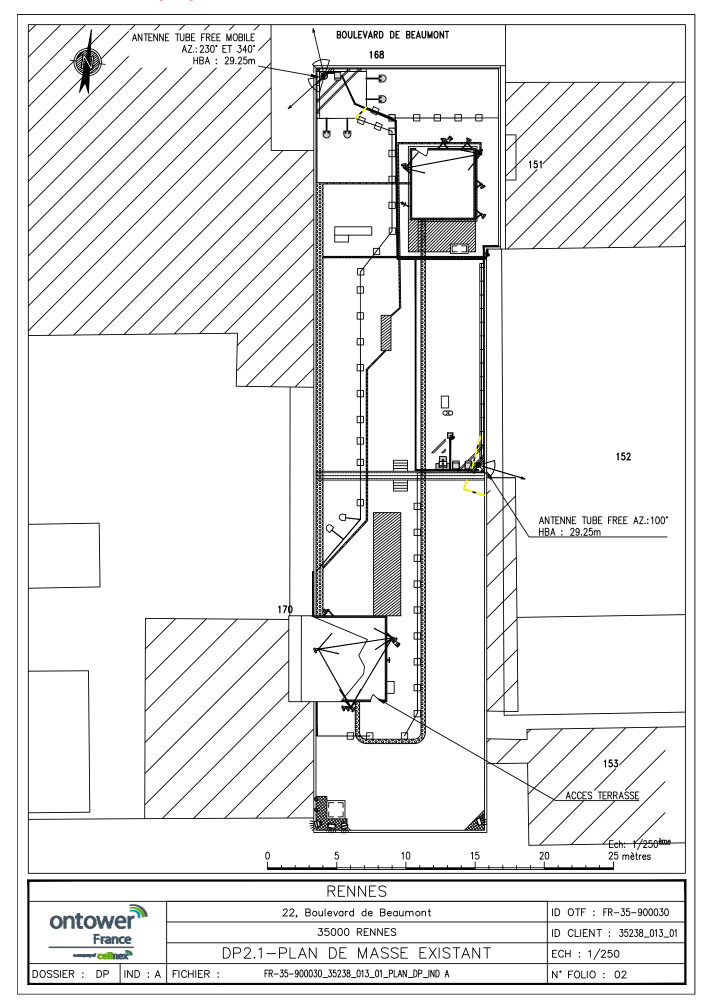
#### 8. Déclaration ANFR

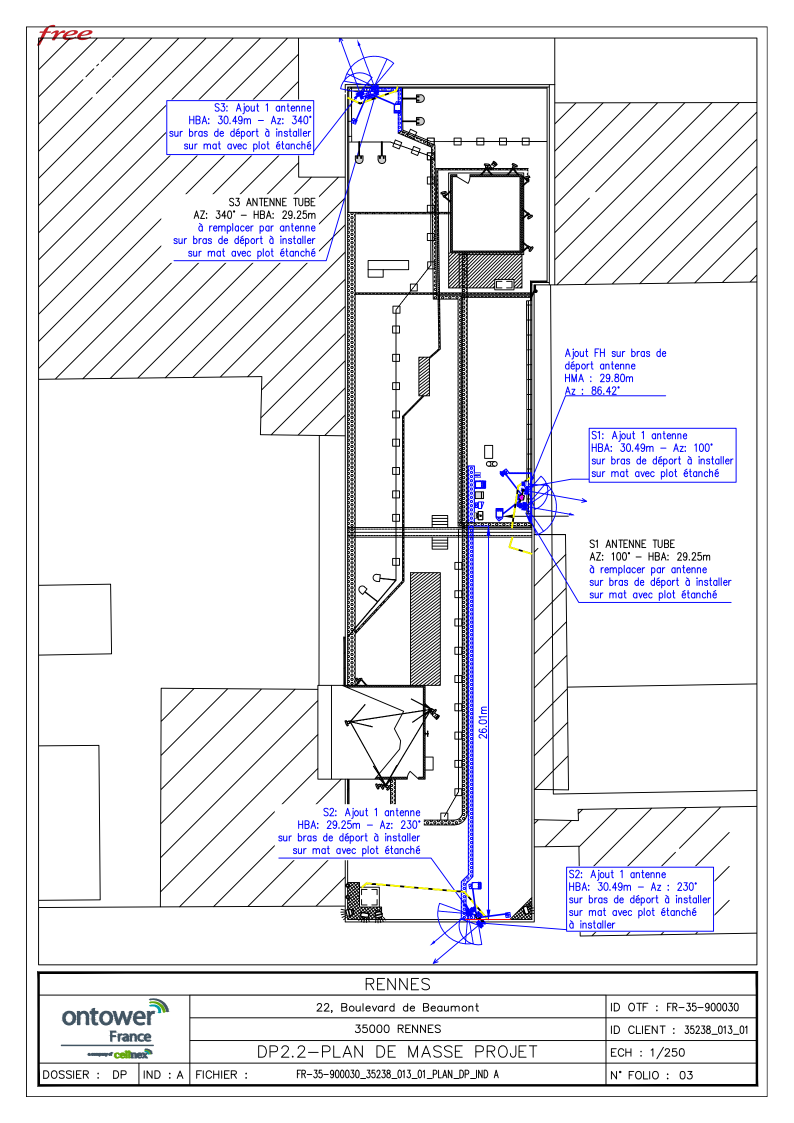
Le projet fera l'objet d'une déclaration ANFR selon les points ci-dessous. Grâce à ces éléments, l'ANFR gère l'attribution des fréquences aux divers émetteurs et veille au respect de la réglementation.

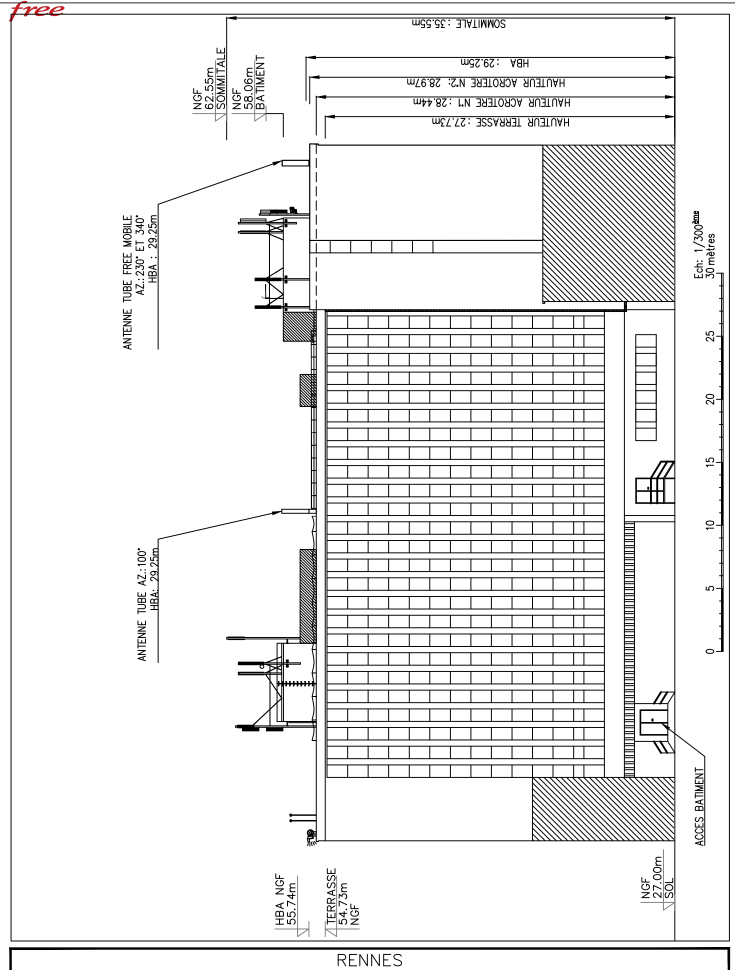
1. Conformité de l'installation aux	règles du guide	DR 17* de l'ANFR ?
	☑ oui	□ non
* Guide technique ANFR DR17 modélis public.	sation des sites radi	oélectriques et des périmètres de sécurité pour le
2. Existence d'un périmètre de sé	curité** balisé ac	ccessible au public
	☑ oui	□ non
** Périmètre de sécurité : zone au vois supérieur au seuil du décret ci-dessou	-	dans laquelle le champ électromagnétique peut-être
•	ce du décret n'	par la station objet de la demande sera-t-il ° 2002-775 du 3 mai 2002 en dehors de
	☑ oui	□ non
	visé par l'article	ssements scolaires, crèches, établissements e 5 du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002
	Oui	☑ non



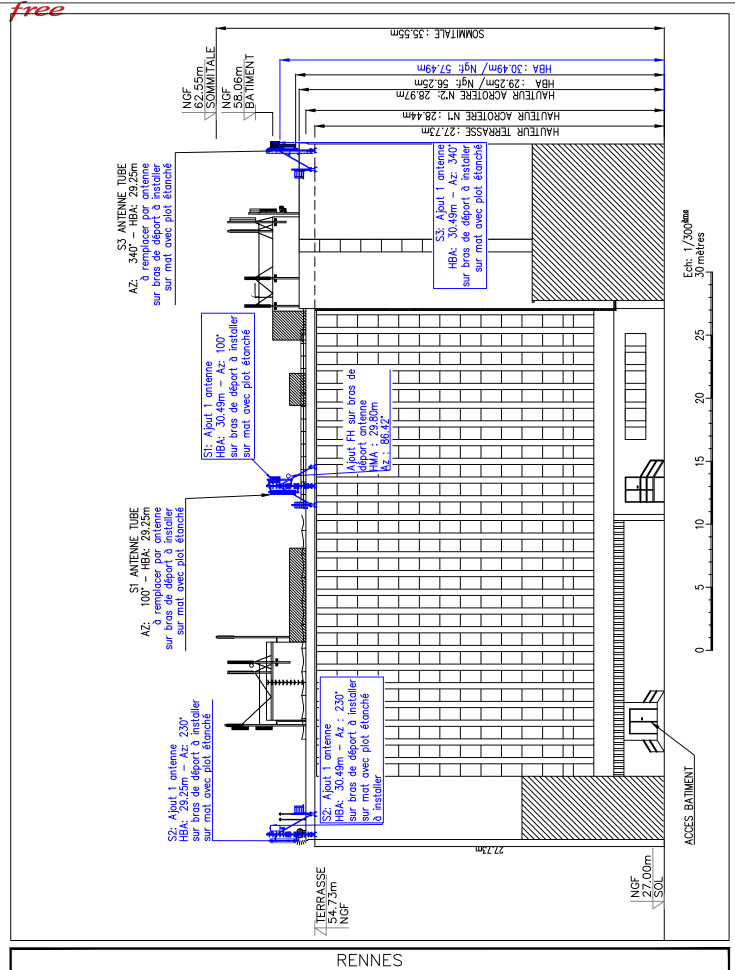
#### 9. Plans du projet







	RENNES						
ontower	22, Boulevard de Beaumont	ID OTF: FR-35-900030					
France	35000 RENNES	ID CLIENT: 35238_013_01					
remining CellUGX	DP4.1-PLAN D'ELEVATION EXISTANT	ECH : 1/300					
DOSSIER : DP IND	A FICHIER: FR-35-900030_35238_013_01_PLAN_DP_IND A	N° FOLIO: 05					

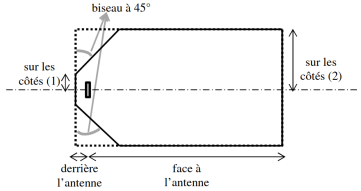


	RENNES					
ontower		22, Boulevard de Beaumont	ID OTF : FR-35-900030			
France		35000 RENNES	ID CLIENT: 35238_013_01			
		DP4.2—PLAN D'ELEVATION PROJET	ECH : 1/300			
DOSSIER : DP	IND : A	FICHIER: FR-35-900030_35238_013_01_PLAN_DP_IND A	N° FOLIO: 06			



#### 10. Éléments relatifs à l'installation d'un périmètre de sécurité

Exemple à titre indicatif de périmètre de sécurité autour de l'antenne pour le grand public :



Périmètre de Sécurité pour des antennes de macro-cellule sur terrasse Source : Guide Technique - ANFR/DR 17-6

#### Conformité au guide technique de l'ANFR :

https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/5G/consultation/consultation-5G-Guide-perimetres-securite.pdf

#### Exemple de balisage :



#### 11. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat

#### **Sites Internet**

Site gouvernemental	www.radiofrequences.gouv.fr
Sites de l'Agence Nationale des Fréquences	www.anfr.fr www.cartoradio.fr https://5g.anfr.fr/
Sites de l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des postes	www.arcep.fr www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-reseaux- mobiles/la-5g/frequences-5g-procedure-dattribution- de-la-bande-34-38-ghz-en-metropole.html https://www.arcep.fr/nos-sujets/la-5g.html



#### Documents pédagogiques de l'Etat

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

https://www.economie.gouv.fr/files/files/PDF/2020/Brochure_5G_WEB.PDF
http://www.radiofrequences.gouv.fr/les-conditions-d-implantation-a16.html
http://www.radiofrequences.gouv.fr/surveiller-l-exposition-du-public-a95.html

#### **Fiches ANFR**

Téléchargeables sur le site www.anfr.fr

râlo dos Mairos	https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/expace/ANFR-Brochure-exposition-aux-ondes-maires.pdf
	https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documen ts/5G/ANFR_5G.pdf

#### 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»

## Rapport et avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), 20 avril 2021, Avis et conclusions relatifs à la 5G

Dans la continuité de ses travaux d'expertise sur radiofréquences et santé, et sur la base des données scientifiques disponibles à ce jour, l'ANSES estime que « la situation en matière de lien entre exposition aux radiofréquences et effets sanitaires pour les fréquences d'intérêt pour le déploiement de la technologie 5G est, en l'état des connaissances, comparable aux bandes utilisées par les générations précédentes »

## Rapport de l'Agence Nationale des Fréquences sur l'exposition du public aux ondes électromagnétiques, août 2020

L'Agence nationale des fréquences (ANFR) a réalisé des simulations numériques des niveaux d'exposition créés par la téléphonie mobile dans une zone urbaine très dense, à savoir le 14ème arrondissement de Paris. De par les résultats obtenus, l'ANFR a estimé un impact faible de l'introduction de la 5G sur l'exposition du public aux ondes électromagnétiques par rapport à un scénario de renforcement de la 4G sans 5G.

#### Rapport des agences de l'Etat sur le déploiement de la 5G, septembre 2020

À ce jour, les agences sanitaires qui se sont prononcées considèrent les effets sanitaires de la 5G, comme des autres radiofréquences déjà utilisées, non avérés en-deçà des valeurs limites d'exposition. (base : rapport des agences de l'Etat sur le déploiement de la 5G)

Rapport et avis de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de



#### l'environnement et du travail (ANSES), 20 avril 2021, Avis et conclusions relatifs à la 5G

Dans la continuité de ses travaux d'expertise sur radiofréquences et santé, et sur la base des données scientifiques disponibles à ce jour, l'ANSES estime que « la situation en matière de lien entre exposition aux radiofréquences et effets sanitaires pour les fréquences d'intérêt pour le déploiement de la technologie 5G est, en l'état des connaissances, comparable aux bandes utilisées par les générations précédentes »

## Rapport de l'ANFR relatif aux mesures d'exposition du public aux ondes avant et après mise en service de la 5G, décembre 2021

L'Agence nationale des fréquences (ANFR) a réalisé une campagne de 3000 mesures d'exposition du public aux ondes avant et après mise en service de la 5G. Dans ce cadre, les résultats montrent que l'exposition est comparable avant et après introduction de la 5G.

Date	Agence sanitaire
janv-20	Agence de Protection Environnementale irlandaise
16-avr-19	Ministère Allemand de l'Environnement, de la Nature et de la Sécurité Nucléaire
28-mars-19	Ministère Autrichien du Climat, de l'Environnement, de l'Energie, de la Mobilité, de l'Innovation et de la Technologie (BMK), 28 mars 2019
11-janv-19	Direction de la Radioprotection et de la sécurité nucléaire de Norvège (DSA), 11 janvier 2019
05-mai-19	Autorité Sanitaire Danoise (Sundhedsstyrelsen)
19-févr-20	Comité Consultatif Scientifique sur les Radiofréquences et la Santé d'Espagne
04-janv-19	Autorité finlandaise de radioprotection
nov-19	Agence Nationale de la Santé Publique Suédoise
avr-20	Agence Australienne de Sécurité Nucléaire et de Radioprotection
03-déc-19	Ministère de la Santé de Nouvelle Zélande
sept-20	Conseil de la santé des Pays-Bas
nov-19	Département fédéral Suisse de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication
avr-19	Food and Drug Administration (Etats-Unis)

## 12. 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, telles que définies dans la circulaire interministérielle du 16 octobre 2001 relative aux antennes-relais de téléphonie mobile.

Free Mobile s'engage à respecter les seuils maximaux réglementaires contraignants en France (61 V/m) 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 stipulées par le décret 2002-775 du 3 mai 2002

	700 MHz	800 MHz	900 MHz	1800 MHz	2100 MHz	2600 MHz	3500 MHz
Intensité du champ électrique en V/m (volts par mètre)	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.

La circulaire du 16 octobre 2001 relative à l'implantation des antennes relais de téléphonie mobile précise qu'il appartient à l'exploitant d'une antenne relais de prendre les mesures nécessaires pour éviter toute exposition du public à des niveaux dépassant les valeurs limites fixées par la réglementation.

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.

#### 13. 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.

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.