



Madame/Monsieur la/le Maire  
Mairie - Charenton-le-Pont  
48 rue de Paris  
94220 Charenton-le-Pont

Paris, le 20/07/2021

**Envoi par lettre recommandée avec avis de réception**

**Dossier suivi par :** Quentin TARDY, qtardy@free-mobile.fr

**Objet :** Mise en service de la 4G dans la bande 2100 MHz suite à l'attribution de nouvelles fréquences

Madame/Monsieur la/le Maire,

Dans le cadre d'attribution de la 4ème licence de téléphonie mobile obtenue le 12 janvier 2010, Free Mobile s'est engagé à répondre à la forte demande de la population en faveur de l'Internet mobile et aux attentes des consommateurs, en proposant des services innovants, simples et accessibles sur tout le territoire.

Par décision n° 2018-1391 en date du 15 novembre 2018, Free Mobile est autorisé par l'ARCEP, à partir du 21 août 2021, à exploiter un bloc supplémentaire de fréquences de 9,8 MHz dans la bande 2100 MHz. L'exploitation de cette bande de fréquences vise à permettre le renforcement du réseau 4G.

Dans ce cadre, nous vous informons que nous allons procéder pour l'ensemble de notre réseau à la mise en service de ces nouvelles fréquences 2100 MHz qui permettront l'utilisation de services 3G et 4G.

A cet effet et conformément à la loi Abeille, je vous prie de bien vouloir trouver, en pièce jointe à la présente, le dossier d'information mairie relatif au projet de Free Mobile sur votre commune.

Par ailleurs, cette évolution ne nécessite l'obtention d'aucune autorisation d'urbanisme, notamment parce qu'elle n'induit pas de changement de l'aspect extérieur du bâtiment lui servant, le cas échéant, de support.

Restant à votre disposition pour tout complément d'information, je vous prie de recevoir, Madame/Monsieur la/le Maire, l'expression de notre considération la plus distinguée.

**Quentin TARDY**  
**Responsable Collectivités Territoriales**



# DOSSIER D'INFORMATION MAIRIE



*free*  
mobile

**OPÉRATEUR** : Free Mobile  
**CODE SITE** : 94018\_013\_04  
**ADRESSE DU SITE** : 37 QUAI DES CARRIÈRES  
**COMMUNE** : 94220 CHARENTON-LE-PONT  
**DATE** : 20/07/2021

*free*

## | RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

**OPÉRATEUR :** FREE MOBILE

**COMMUNE :** CHARENTON-LE-PONT

**NOM DU SITE :** CHARENTON-LE-PONT/37 QUAI DES

**CODE SITE :** 94018\_013\_04

**ADRESSE :** 37 QUAI DES CARRIÈRES - 94220 CHARENTON-LE-PONT

**TYPE DE SUPPORT :** Immeuble

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

**COORDONNÉES  
GÉOGRAPHIQUES :** X = 605305, Y = 2424520  
Longitude : 2.40871, Latitude : 48.81904

## | CONTACT FREE MOBILE

**NOM :** Quentin TARDY  
Responsable Collectivités Territoriales

**E-MAIL :** E-mail : qtardy@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 .....   | 8  |
| 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. Photographie du lieu d'implantation de deux points de vues et photomontage<br>avant/après .....  | 11 |
| 8. Déclaration ANFR .....   | 12 |
| 9. Plans du projet .....  | 13 |
| 10. Eléments relatifs à l'installation d'un périmètre de sécurité autour de l'installation<br>..... | 15 |
| 11. Les établissements particuliers à proximité du site .....                                       | 15 |
| 12. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat .....  | 17 |
| 13. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé .....                       | 19 |
| 14. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence .....                                    | 20 |

## **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 en une réallocation d'une partie de la bande de fréquence 2100 MHz, initialement entièrement dédiée à la 3G, à la 4G (LTE) en vue d'un renforcement de la couverture en service 4G.

Cette évolution est d'ordre matériel : elle n'implique aucune modification de l'installation ni du système antennaire déjà en place. Par conséquent, aucun changement visuel n'est prévu.

### **Caractéristiques d'ingénierie**

| <b>Nombre d'antennes</b>  | <b>Existantes : 4</b> | <b>À ajouter : 0</b> | <b>À modifier : 0</b> |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>Type</b>               | Panneau / orientables |                      |                       |
| <b>Technologies</b>       | 3G / 4G / 5G          |                      |                       |
| <b>Azimuts (S1/S2/S3)</b> | 100.0°<br>220.0°      |                      |                       |

### **Antennes**

| Azimut | Technologie<br>Bande de<br>fréquence | Hauteur<br>Support /<br>sol | Hauteur<br>Support /<br>NGF <sup>(1)</sup> | HBA <sup>(2)</sup> /<br>sol | HBA NGF | HMA <sup>(3)</sup> /<br>sol | HMA /<br>NGF | PIRE<br>(dbW) | PAR<br>(dbW) | Tilt      |
|--------|--------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|---------|-----------------------------|--------------|---------------|--------------|-----------|
| 100.0° | <b>4G</b><br>700 MHz                 | 75.0 m                      | 116.6 m                                    | 71.3 m                      | 112.3 m | 72.6 m                      | 113.6 m      | 31            | 28.85        | 6°        |
|        | <b>4G</b><br>700 MHz                 | 75.6 m                      | 109.6 m                                    | 71.3 m                      | 105.3 m | 72.6 m                      | 106.6 m      | 31            | 28.85        | 6°        |
|        | <b>5G</b><br>700 MHz                 | 75.0 m                      | 116.6 m                                    | 71.3 m                      | 112.3 m | 72.6 m                      | 113.6 m      | 31            | 28.85        | 6°        |
|        | <b>5G</b><br>700 MHz                 | 75.6 m                      | 109.6 m                                    | 71.3 m                      | 105.3 m | 72.6 m                      | 106.6 m      | 31            | 28.85        | 6°        |
|        | <b>3G</b><br>900 MHz                 | 75.0 m                      | 116.6 m                                    | 71.3 m                      | 112.3 m | 72.6 m                      | 113.6 m      | 29            | 26.85        | 6°        |
|        | <b>3G</b><br>900 MHz                 | 75.6 m                      | 109.6 m                                    | 71.3 m                      | 105.3 m | 72.6 m                      | 106.6 m      | 29            | 26.85        | 6°        |
|        | <b>4G</b><br>1800 MHz                | 75.0 m                      | 116.6 m                                    | 71.3 m                      | 112.3 m | 72.6 m                      | 113.6 m      | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>4G</b><br>1800 MHz                | 75.6 m                      | 109.6 m                                    | 71.3 m                      | 105.3 m | 72.6 m                      | 106.6 m      | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>3G</b><br>2100 MHz                | 75.6 m                      | 109.6 m                                    | 71.3 m                      | 105.3 m | 72.6 m                      | 106.6 m      | 30            | 27.85        | 4°        |
|        | <b>3G</b><br>2100 MHz                | 75.0 m                      | 116.6 m                                    | 71.3 m                      | 112.3 m | 72.6 m                      | 113.6 m      | 30            | 27.85        | 4°        |
|        | <b>4G</b><br>2100 MHz                | 75.0 m                      | 116.6 m                                    | 71.3 m                      | 112.3 m | 72.6 m                      | 113.6 m      | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>4G</b><br>2100 MHz                | 75.6 m                      | 109.6 m                                    | 71.3 m                      | 105.3 m | 72.6 m                      | 106.6 m      | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>4G</b><br>2600 MHz                | 75.0 m                      | 116.6 m                                    | 71.3 m                      | 112.3 m | 72.6 m                      | 113.6 m      | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>4G</b><br>2600 MHz                | 75.6 m                      | 109.6 m                                    | 71.3 m                      | 105.3 m | 72.6 m                      | 106.6 m      | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>5G</b><br>3500 MHz                | 75.0 m                      | 116.6 m                                    | 73.4 m                      | 114.4 m | 73.7 m                      | 114.7 m      | 47.6          | 45.4         | 6°<br>(4) |
|        | <b>5G</b><br>3500 MHz                | 75.6 m                      | 109.6 m                                    | 73.4 m                      | 107.4 m | 73.7 m                      | 107.7 m      | 47.6          | 45.4         | 6°<br>(4) |



| Azimut | Technologie<br>Bande de<br>fréquence | Hauteur<br>Support /<br>sol | Hauteur<br>Support /<br>NGF <sup>(1)</sup> | HBA <sup>(2)</sup> /<br>sol | HBA NGF | HMA <sup>(3)</sup> /<br>sol | HMA /<br>NGF | PIRE<br>(dbW) | PAR<br>(dbW) | Tilt      |
|--------|--------------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|---------|-----------------------------|--------------|---------------|--------------|-----------|
| 220.0° | <b>4G</b><br>700 MHz                 | 75.0 m                      | 116.6 m                                    | 71.3 m                      | 112.3 m | 72.6 m                      | 113.6 m      | 31            | 28.85        | 6°        |
|        | <b>4G</b><br>700 MHz                 | 75.6 m                      | 109.6 m                                    | 71.3 m                      | 105.3 m | 72.6 m                      | 106.6 m      | 31            | 28.85        | 6°        |
|        | <b>5G</b><br>700 MHz                 | 75.0 m                      | 116.6 m                                    | 71.3 m                      | 112.3 m | 72.6 m                      | 113.6 m      | 31            | 28.85        | 6°        |
|        | <b>5G</b><br>700 MHz                 | 75.6 m                      | 109.6 m                                    | 71.3 m                      | 105.3 m | 72.6 m                      | 106.6 m      | 31            | 28.85        | 6°        |
|        | <b>3G</b><br>900 MHz                 | 75.0 m                      | 116.6 m                                    | 71.3 m                      | 112.3 m | 72.6 m                      | 113.6 m      | 29            | 26.85        | 6°        |
|        | <b>3G</b><br>900 MHz                 | 75.6 m                      | 109.6 m                                    | 71.3 m                      | 105.3 m | 72.6 m                      | 106.6 m      | 29            | 26.85        | 6°        |
|        | <b>4G</b><br>1800 MHz                | 75.6 m                      | 109.6 m                                    | 71.3 m                      | 105.3 m | 72.6 m                      | 106.6 m      | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>4G</b><br>1800 MHz                | 75.0 m                      | 116.6 m                                    | 71.3 m                      | 112.3 m | 72.6 m                      | 113.6 m      | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>3G</b><br>2100 MHz                | 75.0 m                      | 116.6 m                                    | 71.3 m                      | 112.3 m | 72.6 m                      | 113.6 m      | 30            | 27.85        | 4°        |
|        | <b>3G</b><br>2100 MHz                | 75.6 m                      | 109.6 m                                    | 71.3 m                      | 105.3 m | 72.6 m                      | 106.6 m      | 30            | 27.85        | 4°        |
|        | <b>4G</b><br>2100 MHz                | 75.0 m                      | 116.6 m                                    | 71.3 m                      | 112.3 m | 72.6 m                      | 113.6 m      | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>4G</b><br>2100 MHz                | 75.6 m                      | 109.6 m                                    | 71.3 m                      | 105.3 m | 72.6 m                      | 106.6 m      | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>4G</b><br>2600 MHz                | 75.0 m                      | 116.6 m                                    | 71.3 m                      | 112.3 m | 72.6 m                      | 113.6 m      | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>4G</b><br>2600 MHz                | 75.6 m                      | 109.6 m                                    | 71.3 m                      | 105.3 m | 72.6 m                      | 106.6 m      | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>5G</b><br>3500 MHz                | 75.0 m                      | 116.6 m                                    | 73.4 m                      | 114.4 m | 73.7 m                      | 114.7 m      | 47.6          | 45.4         | 6°<br>(4) |
|        | <b>5G</b><br>3500 MHz                | 75.6 m                      | 109.6 m                                    | 73.4 m                      | 107.4 m | 73.7 m                      | 107.7 m      | 47.6          | 45.4         | 6°<br>(4) |

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

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

<sup>(3)</sup>HMA = hauteur milieu d'antenne

<sup>(4)</sup> 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.

### **3. Calendrier indicatif du projet**

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Remise du dossier d'Information (TO) | Juillet 2021   |
| Mise en service (prévisionnel)       | Septembre 2021 |

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**

37 QUAI DES CARRIÈRES  
94220 CHARENTON-LE-PONT

#### **Coordonnées**

##### **Lambert 93**

X = 605305  
Y = 2424520

##### **WGS 84**

Longitude : 2.40871  
Latitude : 48.81904

## 5. Plan de situation à l'échelle

### Localisation de l'installation



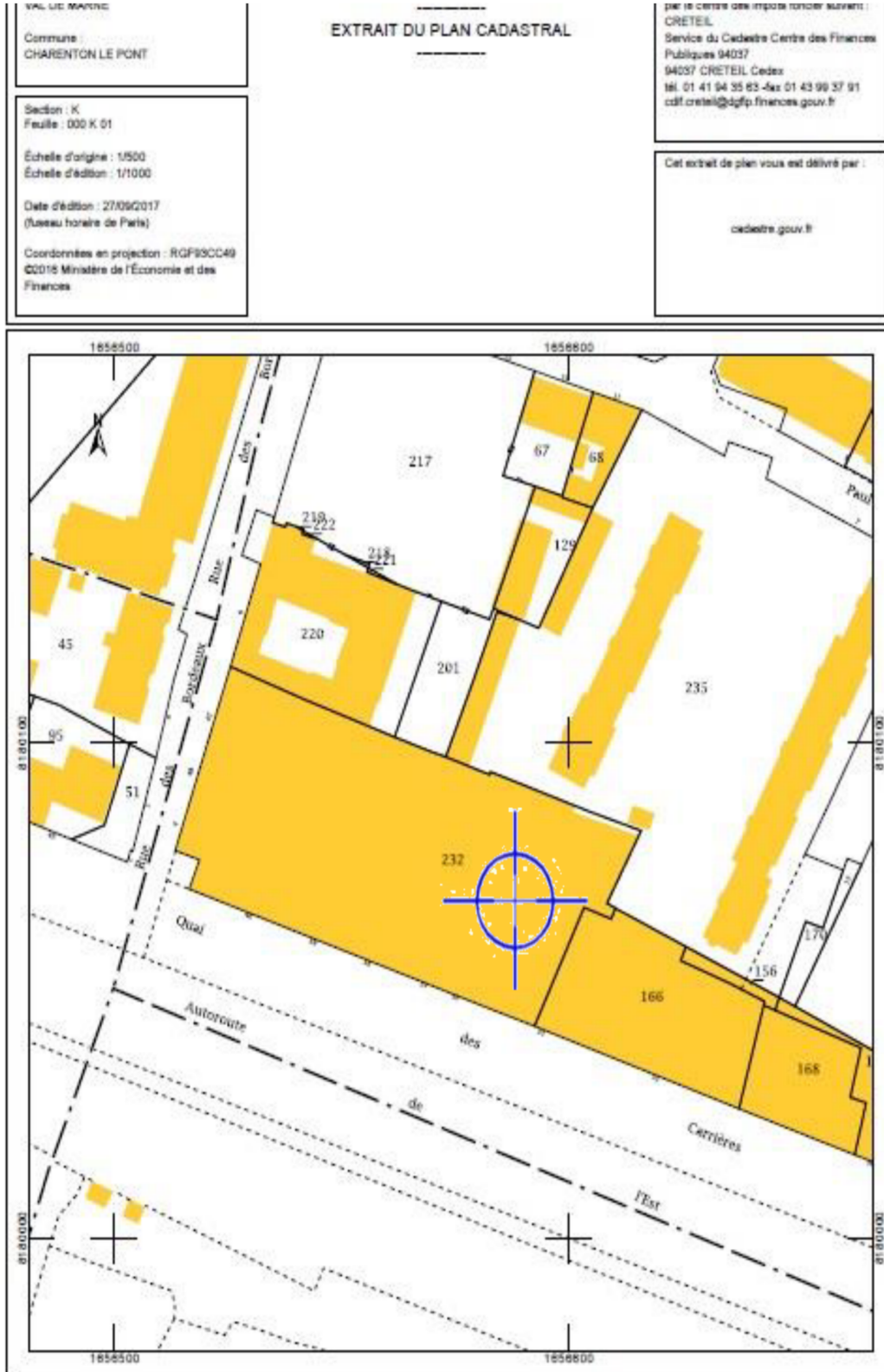
**Description des ouvrants (fenêtres, balcons, portes) situés à moins de 10 mètres, sur le linéaire de façade concerné**

6. Plan de cadastre



DOSSIER D'INFORMATION MAIRIE

6. Plan de cadastre



## **7. Photographie du lieu d'implantation de deux points de vues et photomontage avant/après**

### **Prise de vue n°1**

**Etat avant :**



**Etat projet :**





## 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 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

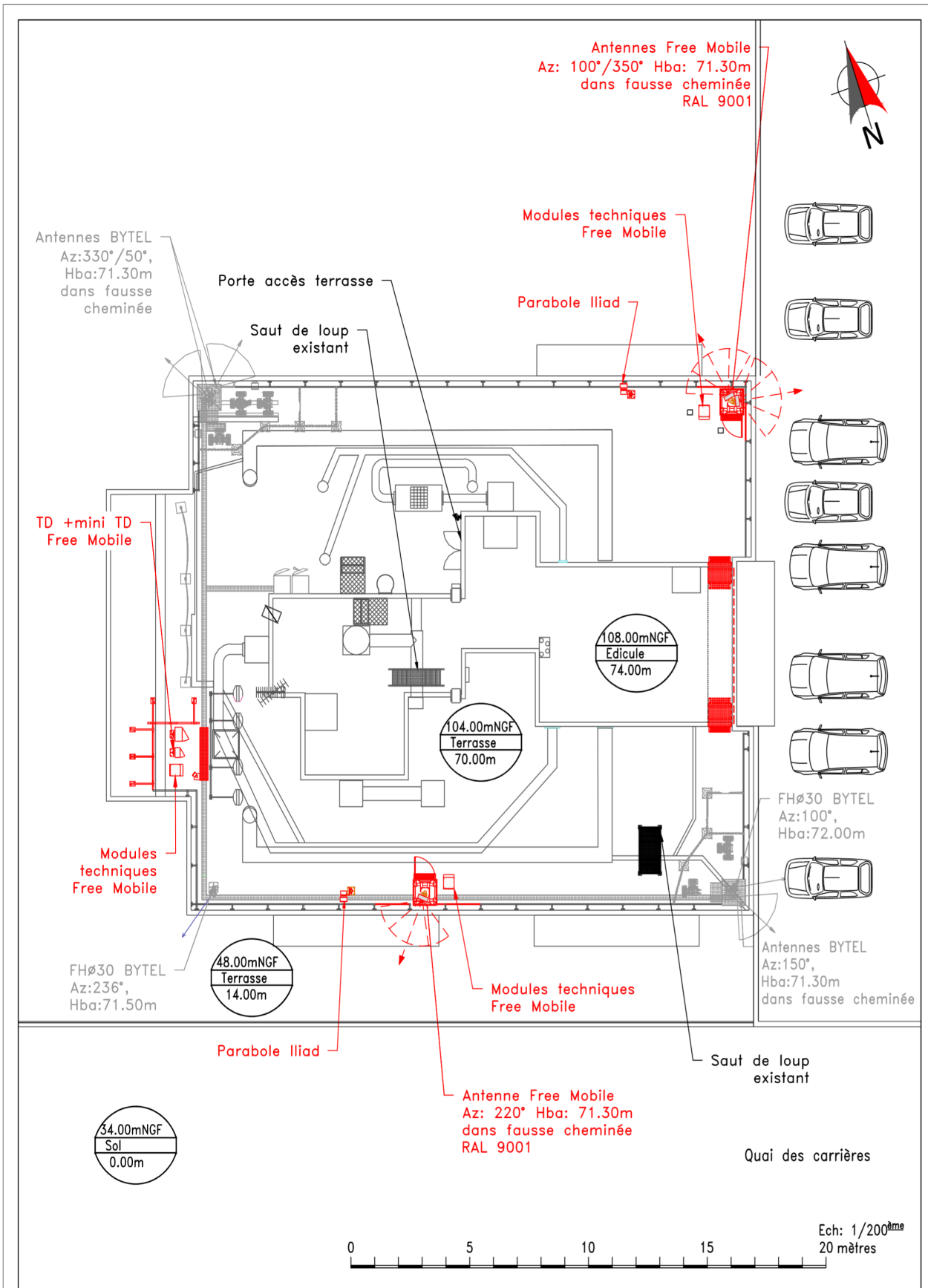
4. Présence d'établissements particuliers (établissements scolaires, crèches, établissements de soins) de notoriété publique visé par l'article 5 du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 situés à moins de 100 mètres de l'antenne

oui  non

Dans le lobe principal de l'antenne ?

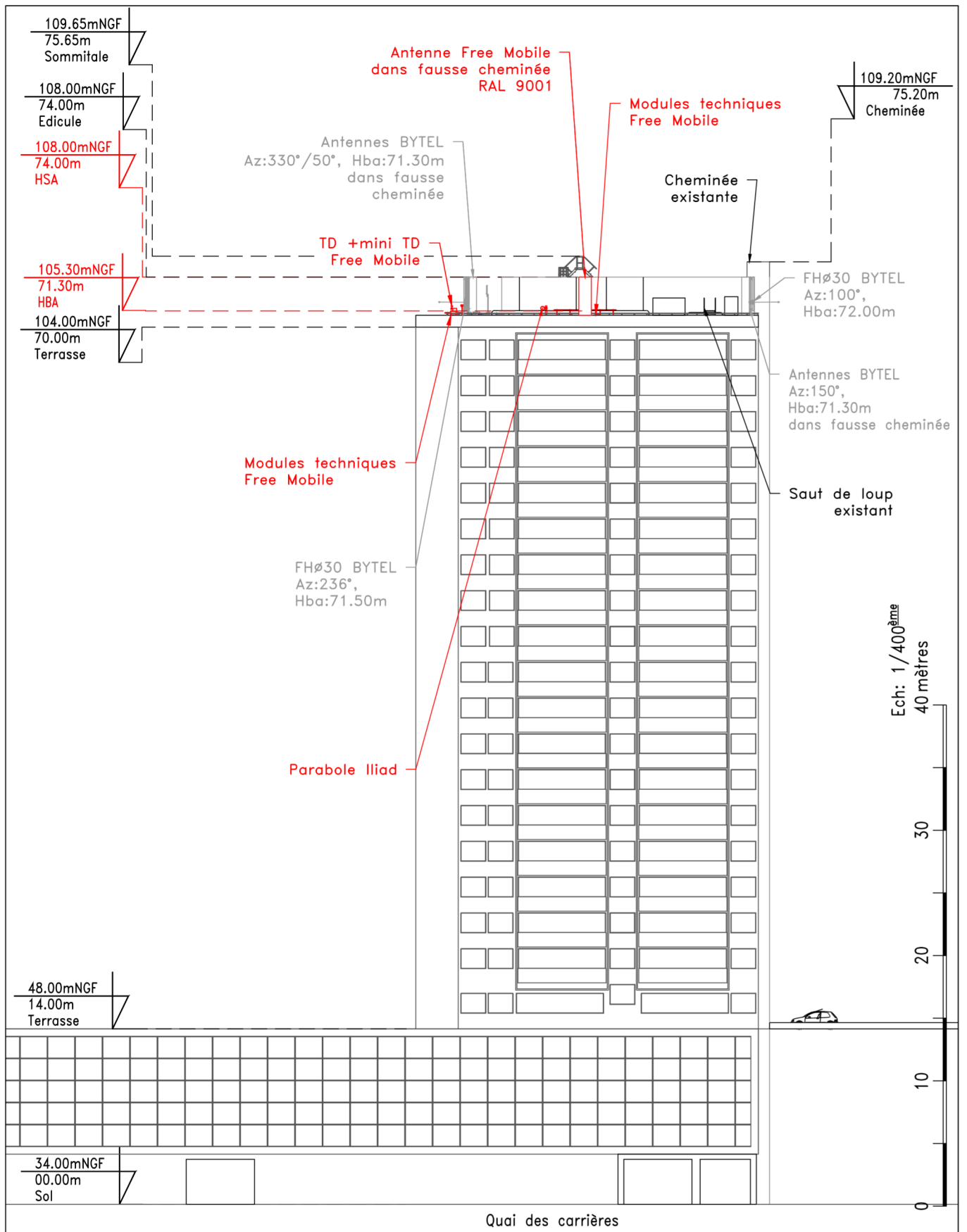
oui  non

## 9. Plans du projet



37 quai des Carrières\_charenton\_le\_pont

|   |                            |                               |   |
|---|----------------------------|-------------------------------|---|
|  | 37 quai des carrières      |                               | ID : 94018_013_04   |
|   | 94220 CHARENTON LE PONT    |                               |  |
| N° FOLIO : 5  | PLAN D'IMPLANTATION PROJET |                               |   |
| DOSSIER : ADMIN   | INDICE : A                 | FICHER : 94018_013_04_ADMIN_A | DEFINIR_A   |



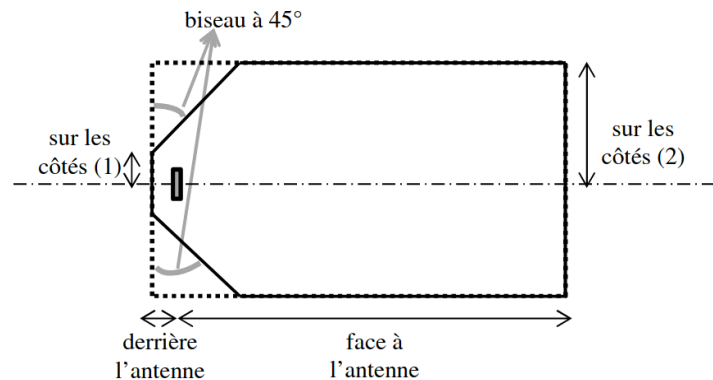
37 quai des Carrières\_charenton\_le\_pont

|   |                         |          |   |
|---|-------------------------|----------|---|
|  | 37 quai des carrières   |          | ID : 94018_013_04   |
|   | 94220 CHARENTON LE PONT |          |  |
| N° FOLIO : 7  | PLAN D'ELEVATION PROJET |          |   |
| DOSSIER : ADMIN   | INDICE : A              | FICHER : | 94018_013_04_ADMIN_A DEFINIR_A  |



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

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. Les établissements particuliers à proximité du site

Conformément aux lignes directrices nationales sur la présentation des résultats de simulation de l'exposition aux ondes émises par les installations radioélectriques révisée le 7 novembre 2019 (révision 2.0), sont présentés, ci-dessous, d'une part l'estimation de champs des antennes à faisceaux fixes et d'autre part, l'estimation de champs des antennes à faisceaux orientables.

Cette distinction s'explique de par la nature très différente des expositions produites par les antennes à faisceau orientable du fait de caractéristiques propres aux nouveaux réseaux 5G :

1<sup>ère</sup> caractéristique : la 5G reposera sur la technologie massive MIMO (Multiple Input Multiple

Output) qui permet de former des faisceaux orientables et plus fins dirigés vers les terminaux des utilisateurs et un contrôle beaucoup plus fin du rayonnement global de l'antenne. De ce fait, l'exposition aux ondes créée par les antennes 5G est susceptible de varier en fonction, aussi bien de l'emplacement des utilisateurs en communication que de leurs usages. Ainsi, et contrairement aux technologies précédentes (3G/4G), les antennes 5G permettent de focaliser le rayonnement de façon beaucoup plus efficace dans une direction précise et donc :

- d'une part, de réduire sensiblement l'exposition en dehors des faisceaux
- d'autre part, d'ajuster le rayonnement en fonction de l'usage de l'utilisateur, notamment en le réduisant en cas de consommation faible ou moyenne.

2<sup>nd</sup>e caractéristique : la 5G permet d'atteindre des débits jusqu'à dix fois supérieurs à ceux obtenus avec la 4G. Cette augmentation des débits permet de réduire sensiblement l'exposition des utilisateurs au champ électromagnétique.

En effet, l'augmentation des débits permet de réduire d'autant le temps nécessaire au chargement des données et donc le temps d'exposition de l'utilisateur (cf. 1<sup>ère</sup> caractéristique : la 5G permet de réduire le rayonnement de l'antenne en fonction de l'usage,) et par là même son exposition au champ électromagnétique.

3<sup>ème</sup> caractéristique : dans la bande retenue pour la 5G (3 400 - 3 800 MHz), un duplexage temporel, TDD (Time Division Duplexing) est mis en place. Ce duplexage implique une exposition alternée : lors des émissions du terminal vers l'antenne, les antennes n'émettent plus et l'exposition due aux antennes est nulle.

**Adresses des établissements particuliers dont l'emprise est située à moins de 100 m et estimation du champ maximum reçu des antennes à faisceaux fixes dans chacun d'entre eux.**

Les estimations réalisées tiennent compte de la contribution de l'ensemble des antennes à faisceaux fixes de Free Mobile présentées dans le présent document.

| Nom et type                                | Adresse   | Distance estimée, en mètres | Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m | % par rapport au niveau de référence |
|--|---|-----------------------------|--|--------------------------------------|
|  | 37 QUAI DES CARRIERES<br>CHEZ MR LARAQUI<br>94220 CHARENTON LE PONT | 15 m                        | 1.3 V/m  | 4 %                                  |
| ECOLE MATERNELLE D APPLICATION LA CERISAIE | 4B RUE DE BORDEAUX<br>94221 CHARENTON LE PONT                       | 79 m                        | 1.3 V/m  | 4 %                                  |

*\* lobe limité à 3 dB/ puissance maximale*

**Adresses des établissements particuliers dont l'emprise est située à moins de 100 m et estimation du champ maximum reçu des antennes à faisceaux orientables dans chacun d'entre eux.**

| Nom et type                                | Adresse   | Distance estimée, en mètres | Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m (base ANFR <sup>1</sup> ) | % par rapport au niveau de référence |
|--|---|-----------------------------|--|--------------------------------------|
|  | 37 QUAI DES CARRIERES<br>CHEZ MR LARAQUI<br>94220 CHARENTON LE PONT | 15 m                        | 1.3 V/m  | 4 %                                  |
| ECOLE MATERNELLE D APPLICATION LA CERISAIE | 4B RUE DE BORDEAUX<br>94221 CHARENTON LE PONT                       | 79 m                        | 1.3 V/m  | 4 %                                  |

\* lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

L'ensemble des valeurs présentées dans le présent dossier d'information est fourni à titre indicatif.

Une simulation ne peut pas remplacer la mesure du niveau réel d'exposition une fois l'installation en service. Seule une mesure réalisée conformément au protocole de mesure in situ ANFR/DR15<sup>2</sup> en vigueur par un laboratoire accrédité par le Comité français d'accréditation (COFRAC) permet de déterminer le niveau d'exposition réel et de vérifier le respect des valeurs limites d'exposition.

La mesure de l'exposition reste la seule approche pertinente pour apprécier la réalité de l'exposition globale des expositions radiofréquences (FM, Télévision, Téléphonie mobile etc..).

A ce titre, l'appréciation de l'exposition ne saurait s'appuyer sur la somme arithmétique des expositions issues des prédictions de calcul présentées dans ce dossier.

<sup>1</sup>

<https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/5G/20200410-ANFR-rapport-mesures-pilotes-5G.pdf>

<sup>2</sup> Ce protocole de mesures a été publié au Journal Officiel de la République française, n°0256 du 4 novembre 2015 page 20597 texte n°34, Arrêté du 23 octobre 2015 modifiant l'arrêté du 3 novembre 2003 relatif au protocole de mesure in situ visant à vérifier pour les stations émettrices fixes le respect des limitations, en termes de niveaux de référence, de l'exposition du public aux champs électromagnétiques prévu par le décret n° 2002-775 du 3 mai 2002, JORF n°0256 du 4 novembre 2015.

## **12. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat**

### **Sites Internet**

|                     |  |
|---------------------|--|
| Site gouvernemental | <a href="http://www.radiofrquences.gouv.fr">www.radiofrquences.gouv.fr</a> |
|---------------------|--|

|  |   |
|--|---|
| Sites de l'Agence Nationale des Fréquences                                       | <a href="http://www.anfr.fr">www.anfr.fr</a><br><a href="http://www.cartoradio.fr">www.cartoradio.fr</a><br><a href="https://5g.anfr.fr/">https://5g.anfr.fr/</a>   |
| Sites de l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des postes | <a href="http://www.arcep.fr">www.arcep.fr</a><br><a href="http://www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-reseaux-mobiles/la-5g/frequences-5g-procedure-dattribution-de-la-bande-34-38-ghz-en-metropole.html">www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-reseaux-mobiles/la-5g/frequences-5g-procedure-dattribution-de-la-bande-34-38-ghz-en-metropole.html</a><br><a href="https://www.arcep.fr/nos-sujets/la-5g.html">https://www.arcep.fr/nos-sujets/la-5g.html</a> |

## Fiches pédagogiques de l'Etat

Téléchargeables sur le site gouvernemental [www.radiofrquences.gouv.fr](http://www.radiofrquences.gouv.fr)

|   |   |
|---|---|
| Guide à destination des élus: l'essentiel sur la 5G | <a href="https://www.economie.gouv.fr/files/files/PDF/2020/Brochure_5G_WEB.PDF">https://www.economie.gouv.fr/files/files/PDF/2020/Brochure_5G_WEB.PDF</a>   |
| Antennes relais de téléphonie mobile                | <a href="http://www.radiofrquences.gouv.fr/IMG/pdf/antennes-relais_fiche_web_-3.pdf">http://www.radiofrquences.gouv.fr/IMG/pdf/antennes-relais_fiche_web_-3.pdf</a>   |
| Questions-Réponses sur les antennes relais          | <a href="http://www.radiofrquences.gouv.fr/IMG/pdf/questions_reponses_sur_les_antennes_relais_web_-1.pdf">http://www.radiofrquences.gouv.fr/IMG/pdf/questions_reponses_sur_les_antennes_relais_web_-1.pdf</a>     |
| Les obligations des opérateurs de téléphonie mobile | <a href="http://www.radiofrquences.gouv.fr/IMG/pdf/les_obligations_des_operateurs_de_telephonie_mobile.pdf">http://www.radiofrquences.gouv.fr/IMG/pdf/les_obligations_des_operateurs_de_telephonie_mobile.pdf</a> |
| Surveiller et mesurer les ondes électromagnétiques  | <a href="http://www.radiofrquences.gouv.fr/IMG/pdf/brochure_vf-2.pdf">http://www.radiofrquences.gouv.fr/IMG/pdf/brochure_vf-2.pdf</a>   |

## Fiches ANFR

Téléchargeables sur le site [www.anfr.fr](http://www.anfr.fr)

|  |   |
|--|---|
| Exposition du public aux ondes: Le rôle des Maires | <a href="https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/expace/ANFR-Brochure-exposition-aux-ondes-maires.pdf">https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/expace/ANFR-Brochure-exposition-aux-ondes-maires.pdf</a> |
| Présentation de la 5G                              | <a href="https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/5G/ANFR_5G.pdf">https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/5G/ANFR_5G.pdf</a>   |

## 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)

| 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)  |

## **13. 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 | 2100 MHz | 2600 MHz | 3500 MHz |
|--|---------|---------|---------|----------|----------|----------|
| Intensité du champ électrique en V/m (volts par mètre) | 36      | 39      | 41      | 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.

## **14. 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.