

DOSSIER D'INFORMATION MAIRIE  
FREE MOBILE



Références et descriptif du projet :

|                           |   |   |               |
|---------------------------|---|---|---------------|
| Opérateur                 |  |   |               |
| Commune                   | QUIMPER   |   |               |
| Nom du site               | 29232_006   |   |               |
| Code site                 | 29232_006_03  |   |               |
| Adresse                   | 8, avenue de la France Libre 29000 QUIMPER  |   |               |
| Type de support           | Immeuble  |   |               |
| Projet de                 | Nouvelle antenne relais<br><input type="checkbox"/>                                 | Modification substantielle d'une antenne-relais existante<br><input type="checkbox"/> |               |
| Coordonnées géographiques | X=120268  | Y=2353334   | Z = 52 mètres |
|                           | Lambert 2 étendu  | Lambert 2 étendu  |               |

Contact Free Mobile :

|                 |  |
|-----------------|--|
| Nom             | Thierry CAUBERE, Chargé des Relations Collectivités Territoriales          |
| Coordonnées     | <a href="mailto:tcaubere@free-mobile.fr">mail :tcaubere@free-mobile.fr</a> |
| Adresse postale | Free Mobile<br>16, rue de la Ville l'Evêque<br>75008 Paris                 |

Sommaire

Références du projet

Contact Free Mobile

Sommaire

1. Motivation et descriptif du projet
2. Descriptif indicatif des phases d'un projet d'antenne-relais
3. Calendrier prévisionnel du projet
4. Descriptif détaillé des installations
5. Plan de situation
6. Plan de cadastre
7. Photomontages avant – après (le cas échéant)
8. Eléments constitutifs de la demande d'autorisation à l'ANFR
9. Plans du projet, existant et projeté (le cas échéant)
10. Eléments relatifs à l'installation d'un périmètre de sécurité autour de l'installation (le cas échéant)
11. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat
12. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé
13. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence

## 1. Motivation et descriptif du projet

### Motivation du projet :

Dans le cadre de ses licences 3G, 4G et 5G, 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.

**Compte tenu de l'augmentation constante des besoins en connectivité mobile 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 de déploiement du Haut Débit Mobile (3G) et du Très Haut Débit Mobile (4G) dans l'ensemble des territoires.**

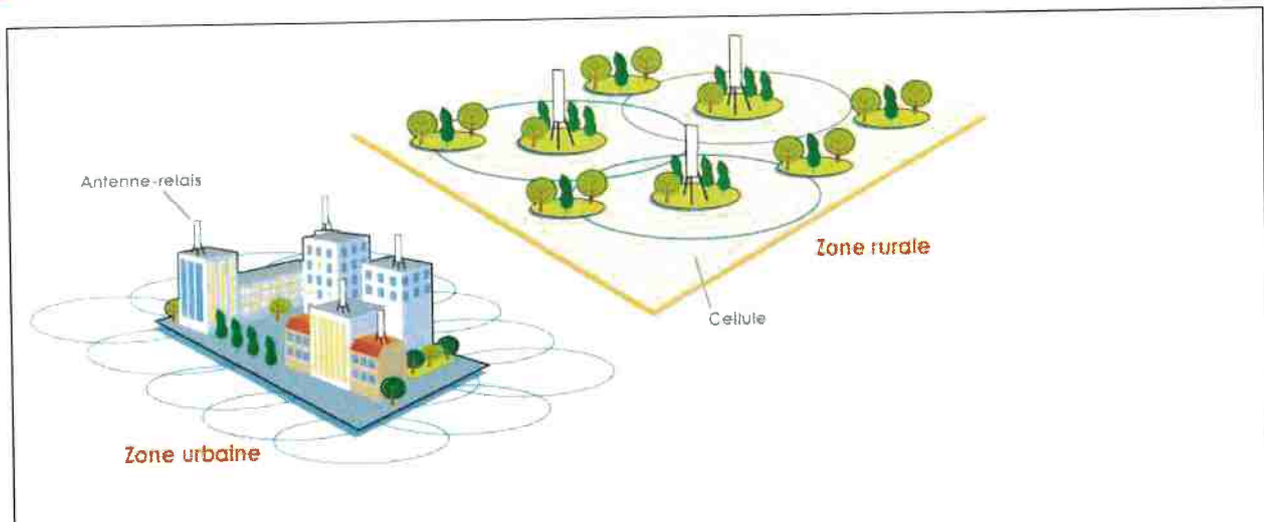
Dans le cadre de ses licences d'opérateur mobile, Free Mobile a, envers l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP), des **obligations de couverture de population, notamment la prochaine échéance, en janvier 2027, de 98 % de couverture de la population en 4G** par ses antennes relais.

**Free Mobile est également impliqué 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.**

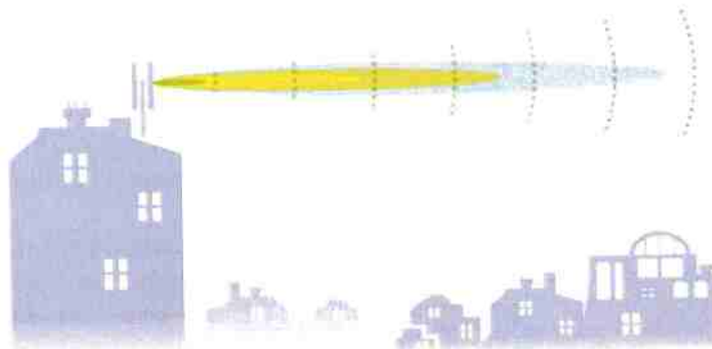
Depuis le 14 janvier 2018 et l'accord sur l'aménagement numérique du territoire entre le Gouvernement, l'ARCEP (Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes) et les Opérateurs, Free Mobile est engagé dans le cadre du nouveau dispositif, visant à améliorer de manière localisée et significative la couverture de zones dans lesquelles un besoin d'aménagement numérique du territoire aura été identifié par les collectivités et le Gouvernement.

**Pour réaliser la couverture en services de communications et services mobiles, des antennes-relais doivent être déployées**, et émettre dans les fréquences correspondant aux différentes technologies, selon un maillage sous forme de nid d'abeille. Ce maillage dépend notamment de la densité de population et de l'intensité des usages dans la zone à desservir. Cf. schémas ci-dessous à titre indicatif.





L'antenne-relais émet des ondes dans une direction privilégiée. Ce faisceau peut être comparé à celui d'un phare qui éclaire la mer. Les faisceaux principaux de l'antenne sont directifs et très fins (6 degrés environ) dans le plan vertical. L'intensité du faisceau diminue très rapidement (en fonction du carré de la distance) en s'éloignant de l'émetteur. Cf. schéma ci-dessous à titre indicatif.



Dans la vie du réseau, sur des antennes existantes, des fréquences nouvelles peuvent devoir être installées, notamment pour répondre aux besoins d'usage des services de communication et d'Internet mobiles ou au développement de nouvelles technologies. Ces ajouts de fréquences qui nécessitent, pour être mis en service, une autorisation d'émettre de la part de l'ANFR (Agence Nationale des Fréquences), sont considérés comme des **modifications substantielles**.

**Descriptif du projet :**

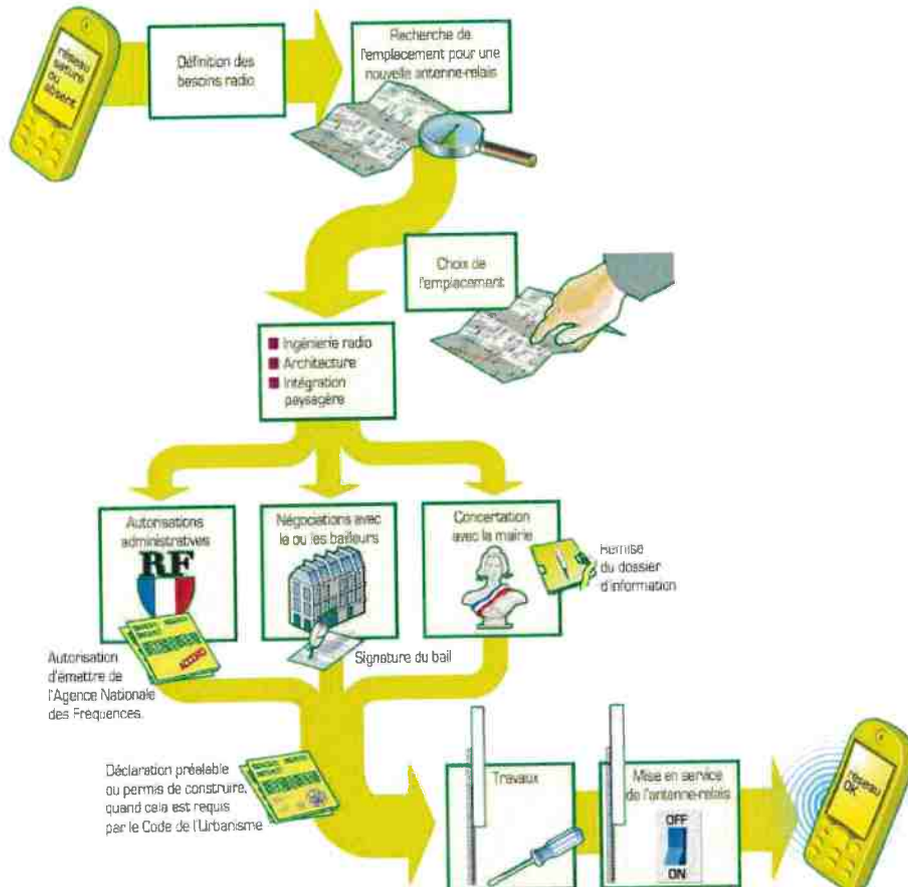
Ce projet, situé 8, avenue de la France Libre (29000 QUIMPER) consiste en l'introduction d'un partage dynamique entre les normes 4G et 5G de la bande de fréquences 700 MHz déjà déployée sur ce site.

Cette introduction, permise grâce à une modernisation de nos systèmes réseaux, n'implique aucune modification de l'installation, ni du système antenneur ni des paramètres radioélectriques tels qu'ils ont été communiqués dans le Dossier d'Information Mairie préalablement à la mise en service du site.

Par conséquent, aucun changement visuel par rapport à l'installation initiale n'est prévu.

### 2. Descriptif indicatif des phases d'un projet d'antenne-relais

#### Phases du déploiement d'une nouvelle antenne-relais (à titre informatif) :



#### Phases du déploiement d'une modification substantielle d'antenne-relais (à titre informatif) :

C'est un sous-ensemble du schéma précédent. En effet, un projet de modification substantielle (par exemple un ajout de fréquences sur une antenne existante) est un projet plus simple. Notamment, les phases de recherche d'emplacement et d'un bailleur ne sont pas pertinentes dans ce cas de même que les demandes d'autorisation d'urbanisme la plupart du temps.

### 3. Calendrier Prévisionnel du Projet

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Remise du dossier d'Information  | Décembre 2020                  |
| Début des travaux (prévisionnel) | SANS OBJET                     |
| Mise en service (prévisionnel)   | 2 <sup>ème</sup> semestre 2021 |

### 4. Descriptif détaillé du projet et des installations

#### Autorisations administratives nécessaires :

| Déclaration Préalable  | Permis de Construire   | Avis ABF   | COMSIS   |
|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non | <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non | <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non |

#### Autres autorisations réglementaires éventuelles

Sans objet

#### Zone technique :

|  |   |   |
|--|---|---|
| INDOOR <input checked="" type="checkbox"/> | OUTDOOR <input checked="" type="checkbox"/> | Sous combles et au pied de chaque antenne |
|--|---|---|

#### Caractéristiques des antennes :

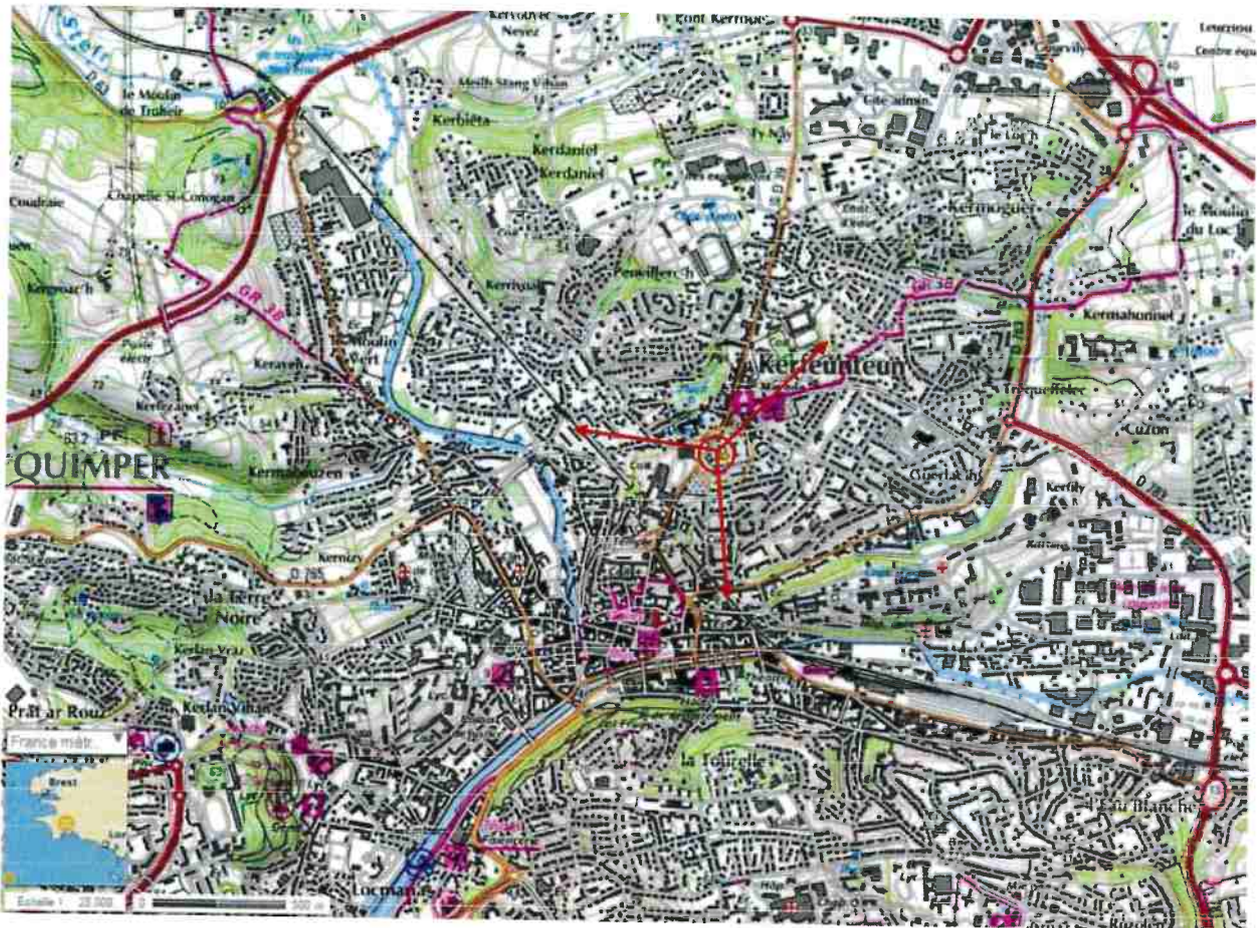
|                            |                |                              |                |
|----------------------------|----------------|------------------------------|----------------|
| <b>Nombre d'antennes :</b> | Existantes : 3 | A ajouter : 0<br>Free Mobile | A modifier : 0 |
| <b>Type</b>                | Panneau        |                              |                |
| <b>Technologies</b>        | 3G / 4G        |                              |                |
| <b>Azimuths (S1/S2/S3)</b> | 50° 170° 290°  |                              |                |

Pour chaque antenne (Azimuts 50°, 170° et 290°)

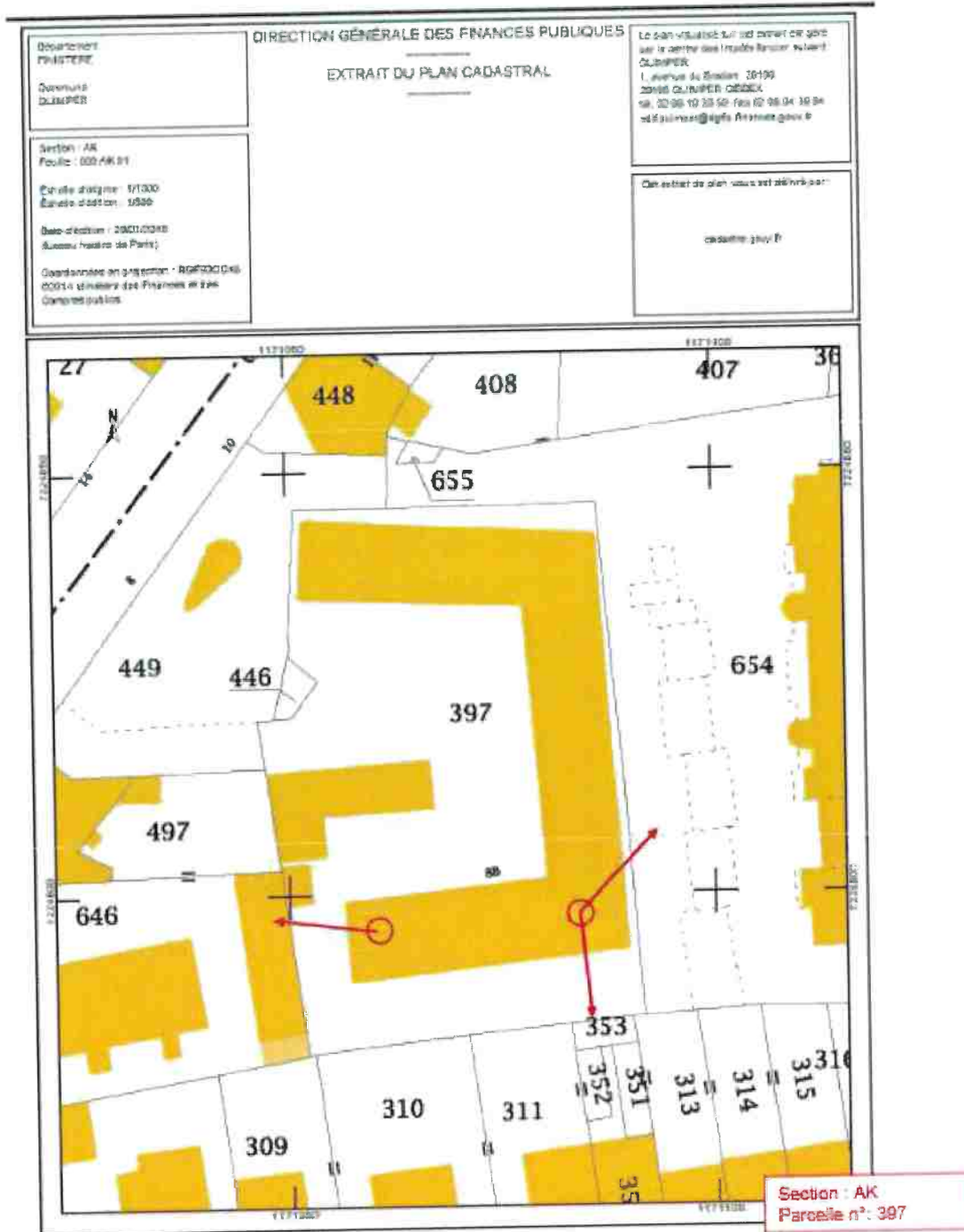
| Technologie   | 4G/5G   | 3G      | 4G       | 3G       | 4G       |
|---|---------|---------|----------|----------|----------|
| <b>Bande de fréquence</b>                                   | 700 MHz | 900 MHz | 1800 MHz | 2100 MHz | 2600 MHz |
| <b>Hauteur Bâtiment / sol</b>                               | 17.50 m | 17.50 m | 17.50 m  | 17.50 m  | 17.50 m  |
| <b>Hauteur bâtiment / NGF*</b>                              | 69.50 m | 69.50 m | 69.50 m  | 69.50 m  | 69.50 m  |
| <b>HBA (hauteur bas d'antenne) /sol</b>                     | 18.30 m | 18.30 m | 18.30 m  | 18.30 m  | 18.30 m  |
| <b>HBA NGF</b>  | 70.30 m | 70.30 m | 70.30 m  | 70.30 m  | 70.30 m  |
| <b>HMA (hauteur milieu d'antenne) /sol</b>                  | 19.80 m | 19.80 m | 19.80 m  | 19.80 m  | 19.80 m  |
| <b>HMA / NGF</b>  | 71.80 m | 71.80 m | 71.80 m  | 71.80 m  | 71.80 m  |
| <b>Puissance en entrée d'antenne (Watts)</b>                | 40 W    | 20 W    | 40W      | 20 W     | 40 W     |
| <b>PIRE (puissance isotrope rayonnée équivalente) (dbW)</b> | 31      | 29      | 33       | 30       | 33       |
| <b>PAR (puissance apparente rayonnée) (dbW)</b>             | 28.85   | 26.85   | 30.85    | 27.85    | 30.85    |
| <b>Tilt (inclinaison) (degrés)</b>                          | 6 °     | 6 °     | 4 °      | 4 °      | 4 °      |

\*NGF = nivellement général de la France

5. Plan de situation



6. Plan de cadastre



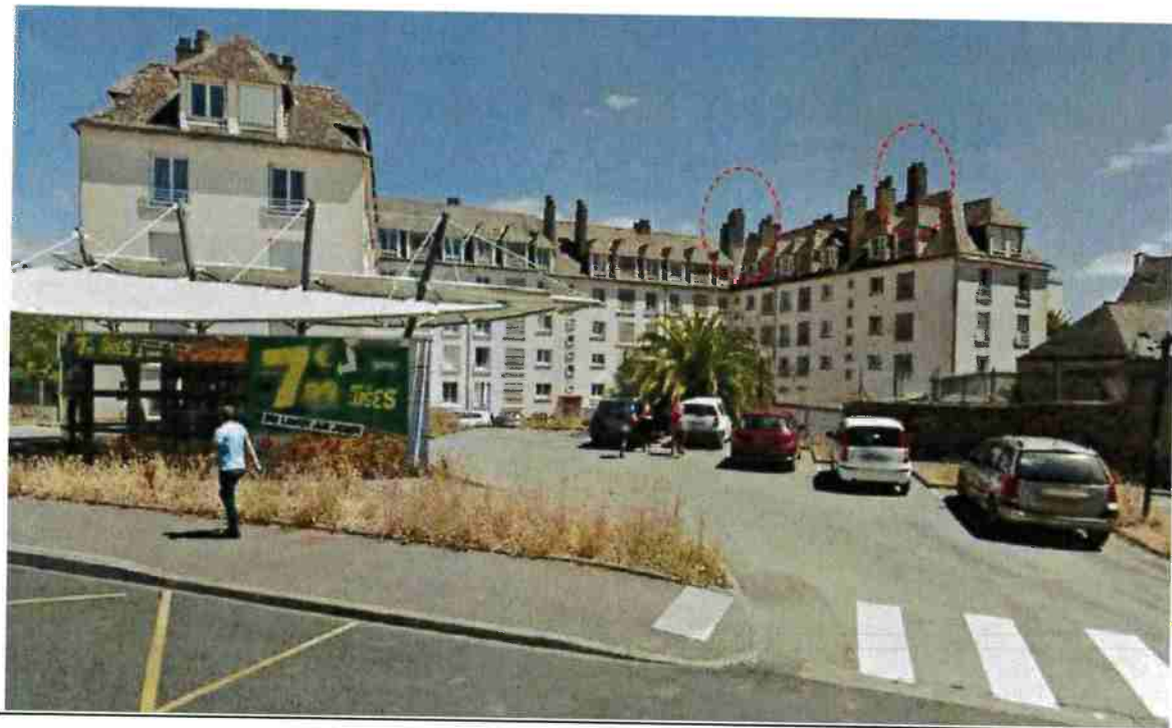
### 7. Photomontages avant – après (le cas échéant)

*Aucun changement visuel*

Etat de l'existant :



Etat projeté :



**8. Éléments constitutifs de la demande d'autorisation à l'ANFR**

1 Conformité de l'installation aux règles du guide DR 17<sup>1</sup> de l'ANFR ?

oui

non

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

<sup>1</sup> GUIDE TECHNIQUE ANFR DR17 MODELISATION DES SITES RADIOELECTRIQUES ET DES PERIMETRES DE SECURITE POUR LE PUBLIC

Liste des établissements particuliers dans un rayon de 100 m, leur adresse et l'estimation du champ maximum reçu dans chacun d'entre eux (le cas échéant)

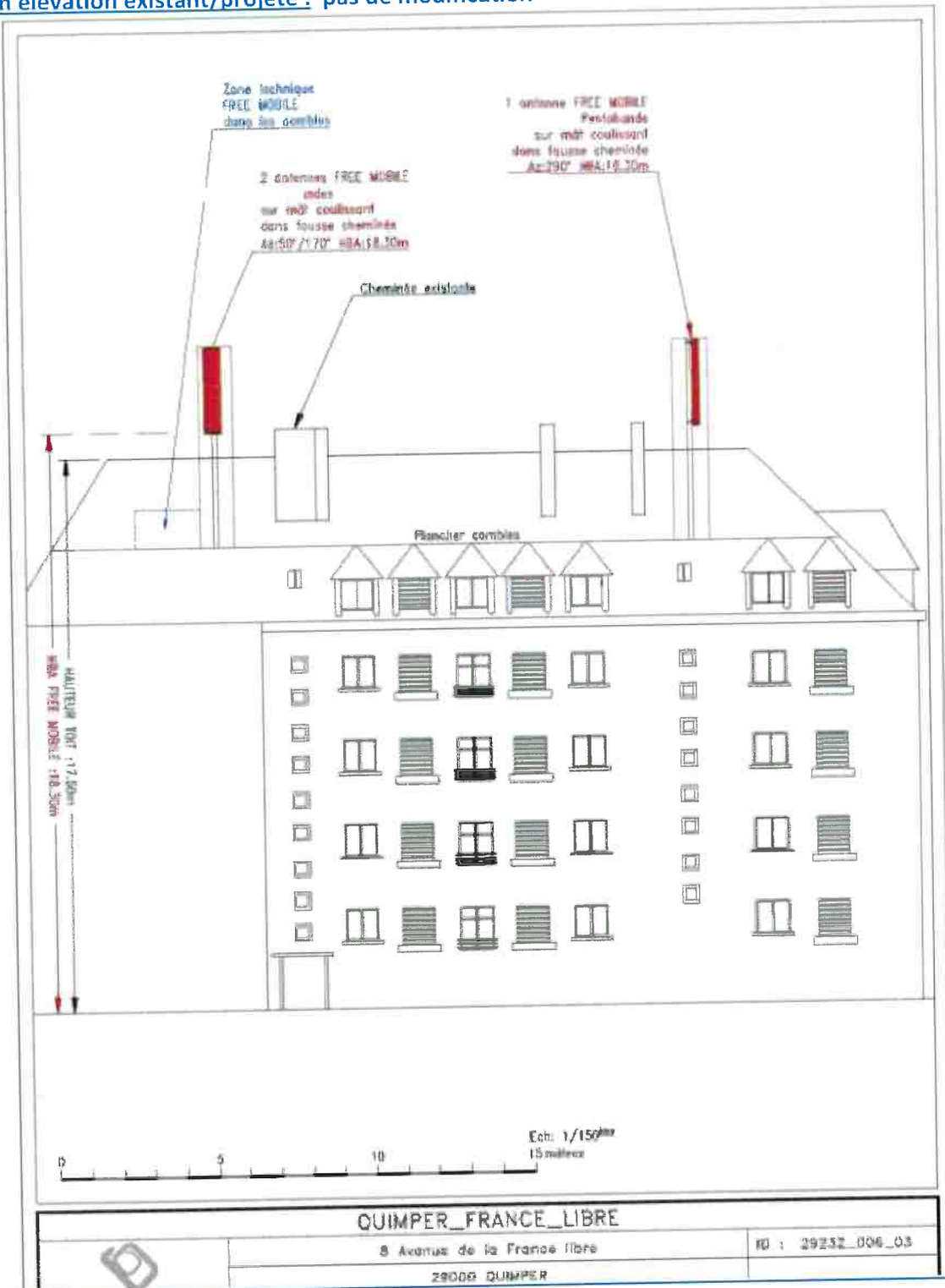
|   | <u>Nom</u> | <u>Adresse</u>                                     | <u>Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice (lobe limité à 3 dB/puissance maximale)</u><br><i>(Oui / Non)</i> | <u>Distance</u> | <u>Estimation du niveau maximum de champ reçu, sous la forme d'un pourcentage par rapport au niveau de référence du décret 2002-775</u><br><i>Cf. guide DR 05 de l'ANFR</i> |
|---|------------|--|--|-----------------|---|
| 1 |            | Pas d'établissements particuliers à moins de 100 m |  |                 |   |
| 2 |            |  |  |                 |   |

Distance des ouvrants à moins de 20 m

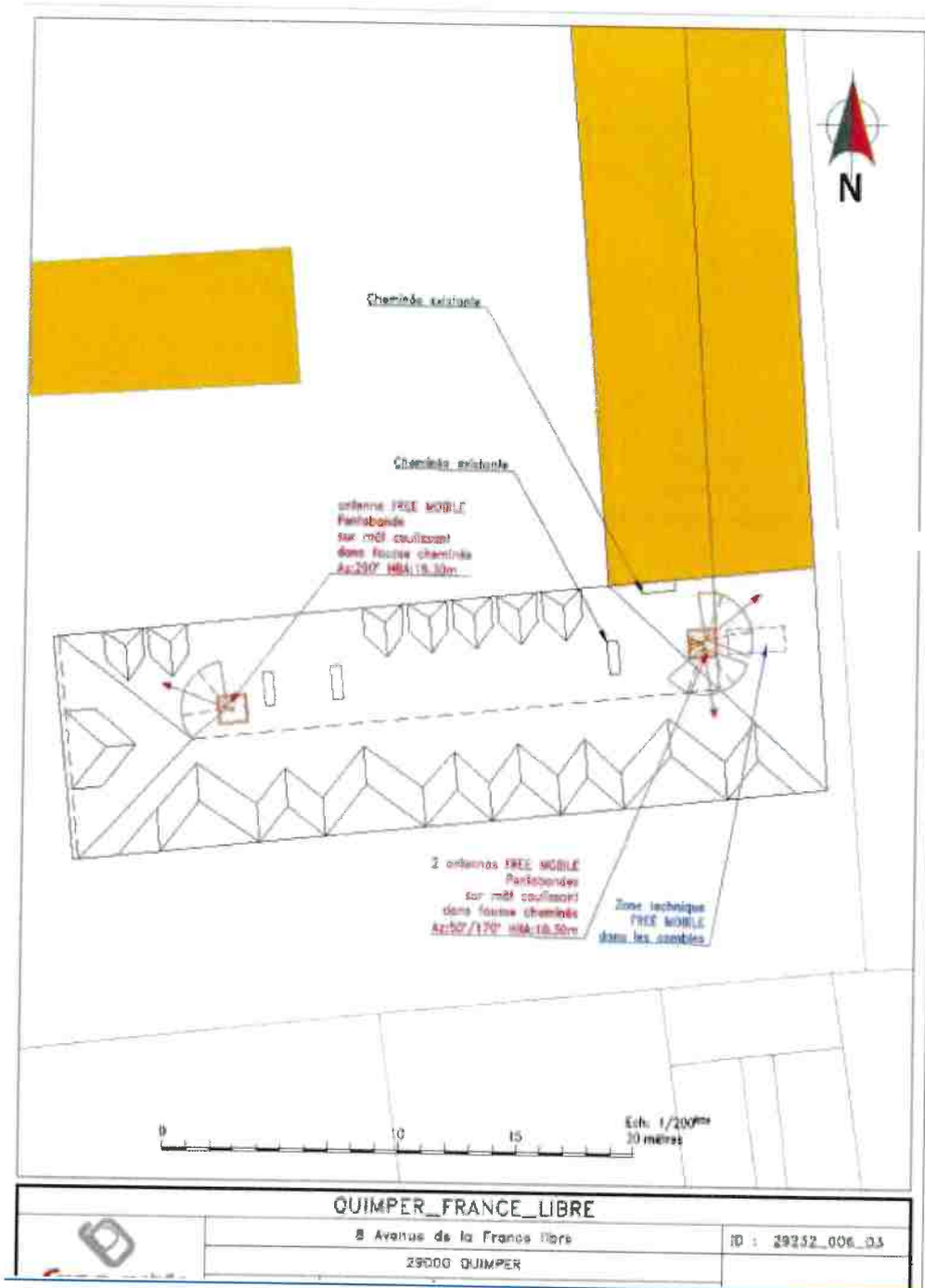
|   | <u>Nom de l'établissement/résidence</u> | <u>Adresse</u>                | <u>Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice (lobe limité à -3dB/puissance maximale)</u><br><i>Oui / Non</i> | <u>Distance</u> |
|---|---|-------------------------------|--|-----------------|
| 1 |   | Pas d'ouvrant à moins de 20 m |  |                 |
| 2 |   |                               |  |                 |
| 3 |   |                               |  |                 |

### 9. Plans du projet

#### Plan en élévation existant/projeté : pas de modification



### Plan d'implantation existant/projeté : pas de modification



10. Eléments relatifs à l'installation d'un périmètre de sécurité autour de l'installation (le cas échéant)

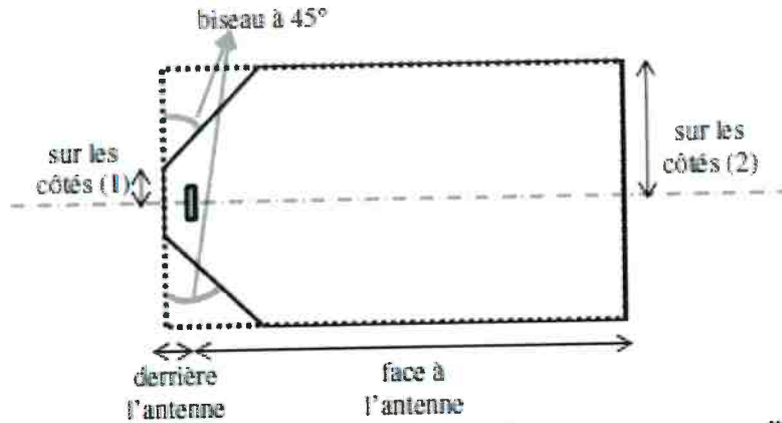


Figure 4 : Exemple de forme du périmètre de sécurité pour les antennes macro-cellules

Source ANFR / DR17-6 :

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

## 11. 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>  |
| 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> |

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

|   |   |
|---|---|
| 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), 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 de l'Agence Nationale des Fréquence 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)  |

## 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<br>MHz | 800<br>MHz | 900<br>MHz | 2100<br>MHz | 2600<br>MHz | 3500<br>MHz |
|---|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Intensité du champ électrique en V/m<br>(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.

### 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.





**RAPPORT DE SIMULATION DE L'EXPOSITION**

Selon les lignes directrices nationales ANFR version 2.0

A partir d'un modèle de terrain 3D

**Référence du rapport de simulation : 29232\_006\_03**

**Commune : QUIMPER**

**Adresse de l'installation : 8, avenue de la France Libre 29000 QUIMPER**

Ce document comporte 7 pages

## TABLE DES MATIERES

|   |   |
|---|---|
| 1. Synthèse.....  | 2 |
| 2. Description du projet.....   | 3 |
| 3. Plan de situation .....  | 4 |
| 4. Caractéristiques de l'installation .....   | 4 |
| a) Azimut 50°, HMA = 19.80 m.....   | 4 |
| b) Azimut 170°, HMA = 19.80 m.....  | 4 |
| c) Azimut 290°, HMA = 19.80 m.....  | 5 |
| 5. Résultats de simulation .....  | 5 |
| a) Représentation du niveau de champ simulé à 1,5 m par rapport au sol en intérieur ..... | 6 |
| b) Conclusion.....  | 7 |
| c) Annexes.....   | 7 |

| Indice | Date       | Nature des révisions |
|--------|------------|----------------------|
|        | 01/02/2021 |                      |

## Objet du rapport

L'objet du document est de présenter les résultats de la simulation en intérieur de l'exposition aux ondes émises par le projet d'installation radioélectrique située 8, avenue de la France Libre 29000 QUIMPER diffusant les technologies 3G dans les bandes 900/2100 MHz, 4G/5G dans la bande 700 MHz (partage dynamique), 4G dans les bandes 1800/2600 MHz dont le détail est explicité dans le chapitre 4 selon les lignes directrices nationales<sup>1</sup> publiées en octobre 2019 par l'Agence nationale des fréquences et mises à jour pour la prise en compte des antennes à faisceaux orientables utilisées notamment en technologie 5G.

Les résultats de la simulation ne valent que pour l'installation spécifiée de Free Mobile.

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.

### 1. Synthèse

Le niveau maximal simulé à une hauteur de 1,50 m par rapport au sol en intérieur est compris entre 2 et 3 V/m.

---

<sup>1</sup> Cette publication des lignes directrices nationales est prévue à l'article 2 de la loi n°2015-136 du 9 février 2015 qui dispose que « dans un délai de six mois à compter de la promulgation de la présente loi, l'Agence nationale des fréquences publie des lignes directrices nationales, en vue d'harmoniser la présentation des résultats issus des simulations de l'exposition générée par l'implantation d'une installation radioélectrique ».

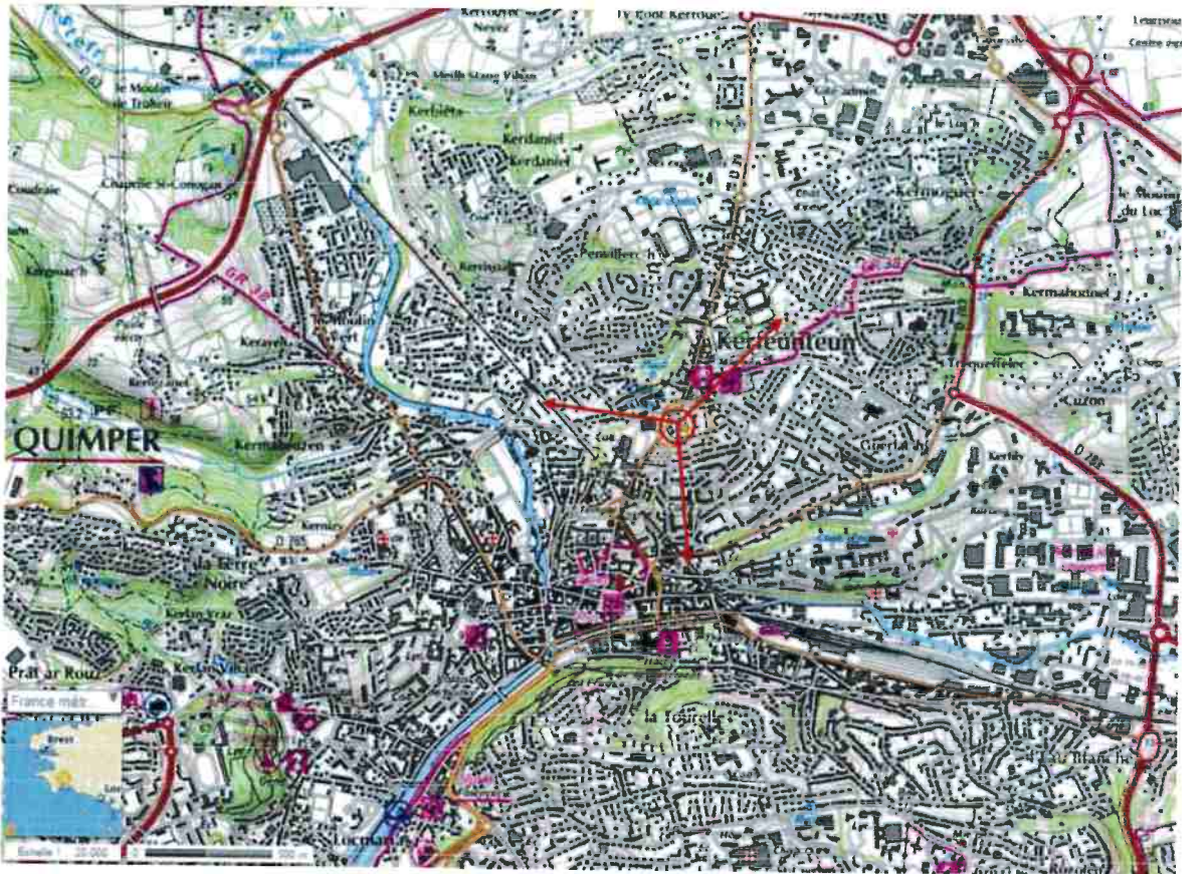
<sup>2</sup> Ce protocole de mesures a été publié au Journal Officiel de la République française, n°0256 du 4 novembre 2015 page 20597 texte n°34, Arrêté du 23 octobre 2015 modifiant l'arrêté du 3 novembre 2003 relatif au protocole de mesure in situ visant à vérifier pour les stations émettrices fixes 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.

## 2. Description du projet

Le projet d'implantation de l'installation située 8, avenue de la France Libre 29000 QUIMPER permettra de déployer et d'exploiter son réseau 3G / 4G / 5G (partage dynamique de bande ou DSS) afin de desservir les abonnés du secteur.

| Description de l'installation                       |  |
|---|--|
| <b>Coordonnées géographiques (Lambert 2 étendu)</b> | Latitude : 120268<br>Longitude : 2353334             |
| <b>Altitude au milieu de l'antenne</b>              | 71.80 m  |
| <b>Hauteur du support</b>                           | 17.50 m  |
| <b>Adresse</b>                                      | 8, avenue de la France Libre 29000<br>QUIMPER        |
| <b>Nombre d'antennes</b>                            | 3  |
| <b>Type</b>   | Directive  |
| <b>Systèmes</b>                                     | 3G/ 4G / 5G(DSS)                                     |
| <b>Faisceaux fixes / Faisceau orientable</b>        | Faisceaux fixes                                      |
| <b>Azimuts (en degrés)</b>                          | 50°/ 170°/ 290°                                      |
| <b>Hauteur (hauteur au milieu de l'antenne)</b>     | 19.80 m  |
| <b>Bandes de fréquences utilisées</b>               | 700 MHz / 900 MHz / 1800 MHz/ 2100 MHz /<br>2600 MHz |

### 3. Plan de situation



### 4. Caractéristiques de l'installation

a) Azimut 50°, HMA = 19.80 m

|   | 3G            | 3G            | 4G/5G         | 4G            | 4G            |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Bande de fréquence</b>                             | 900 MHz       | 2100 MHz      | 700 MHz       | 1800 MHz      | 2600 MHz      |
| <b>Puissance maximale en entrée d'antenne (Watts)</b> | 20 W          | 20 W          | 40 W          | 40 W          | 40 W          |
| <b>Faisceau fixe / Faisceaux orientables</b>          | Faisceau fixe |
| <b>Tilts (degrés)</b>                                 | 6°            | 4°            | 6°            | 4°            | 4°            |

b) Azimut 170°, HMA = 19.80 m

|   | 3G            | 3G            | 4G/5G         | 4G            | 4G            |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Bande de fréquence</b>                             | 900 MHz       | 2100 MHz      | 700 MHz       | 1800 MHz      | 2600 MHz      |
| <b>Puissance maximale en entrée d'antenne (Watts)</b> | 20 W          | 20 W          | 40 W          | 40 W          | 40 W          |
| <b>Faisceau fixe / Faisceaux orientables</b>          | Faisceau fixe |
| <b>Tilts (degrés)</b>                                 | 6°            | 4°            | 6°            | 4°            | 4°            |

c) Azimut 290°, HMA = 19.80 m

|   | 3G            | 3G            | 4G/5G         | 4G            | 4G            |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>Bande de fréquence</b>                             | 900 MHz       | 2100 MHz      | 700 MHz       | 1800 MHz      | 2600 MHz      |
| <b>Puissance maximale en entrée d'antenne (Watts)</b> | 20 W          | 20 W          | 40 W          | 40 W          | 40 W          |
| <b>Faisceau fixe / Faisceaux orientables</b>          | Faisceau fixe |
| <b>Tilts (degrés)</b>                                 | 6°            | 4°            | 6°            | 4°            | 4°            |

### Résultats de simulation

La simulation est réalisée en espace libre pour différentes hauteurs, sans tenir compte des effets dus au bâti (réflexion, réfraction, diffraction, masquage, angle d'incidence de l'onde).

Les valeurs présentées correspondent au niveau cumulé de l'exposition en intérieur en volts par mètre (V/m) aux ondes émises par l'installation située 8, avenue de la France Libre 29000 QUIMPER avec un abaissement de 20 % correspondant à l'atténuation due à un simple vitrage.

Les simulations sont réalisées en zone urbaine avec la résolution suivante : 5 m.

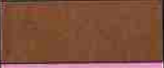
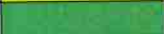
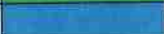
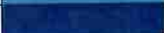
Les facteurs de réduction suivants s'appliquent pour cette installation :

Un facteur de réduction 1,6<sup>2</sup> ou 4 dB est appliqué au niveau calculé à puissance maximale des émetteurs de téléphonie mobile. Cette valeur déterminée par l'Agence nationale des fréquences correspond au facteur médian observé sur les mesures réalisées entre la valeur cumulée extrapolée et la mesure large bande du cas A, quand la téléphonie mobile domine.

Un facteur de réduction sur 6 minutes de 13,5 dB est appliqué au niveau calculé à puissance maximale des émetteurs de téléphonie mobile pour des antennes à faisceaux orientables. Ce facteur correspond à un balayage du faisceau pendant 4,4 % du temps dans une direction donnée.

Le facteur d'atténuation de duplexage temporel TDD de 1,25 dB est appliqué pour les fréquences [3,4-3,8 GHz] de cette installation.

Les couleurs affichées sur les cartes suivent le code couleur suivant :

| Niveau                          | Couleur  |
|---------------------------------|--|
| Strictement supérieur à 6 V/m : |  |
| Entre 5 et 6 V/m :              |  |
| Entre 4 et 5 V/m :              |  |
| Entre 3 et 4 V/m :              |  |
| Entre 2 et 3 V/m :              |  |
| Entre 1 et 2 V/m :              |  |
| Entre 0 et 1 V/m :              |  |

a) **Représentation du niveau de champ simulé à 1,5 m par rapport au sol en intérieur**

La simulation à 1,5 m par rapport au sol en intérieur est réalisée à partir du modèle numérique de terrain interpolé au pas de 1 m.

À 1,5 m du sol, le niveau maximal simulé en intérieur est compris entre 2 et 3 V/m.

Légende



## b) Conclusion

Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums en intérieur par antenne à faisceau fixe :

|                | Azimut 50°       | Azimut 170°      | Azimut 290°      |
|----------------|------------------|------------------|------------------|
| Niveau maximal | entre 1 et 2 V/m | entre 2 et 3 V/m | entre 1 et 2 V/m |
| Hauteur        | 1,50 m           | 1,50 m           | 1,50 m           |

## c) Annexes

### La réglementation relative à l'exposition du public

Celle-ci est encadrée par le décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 relatif aux valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques et par la circulaire du 16 octobre 2001 relative à l'implantation des antennes relais de téléphonie mobile.

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. 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).

| Valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques | 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      | 38      | 41      | 58       | 61       | 61       | 61       |