



Monsieur Dominique CAP  
Mairie de Plougastel Daoulas  
1, rue Jean Fournier

29470 Plougastel Daoulas

Paris, le 11-04-23

**Objet :**

**Réf : 29140\_001\_06 TY AR MENEZ PLOUGASTEL DAOULAS**

Monsieur le Maire,

Free Mobile rassemble aujourd'hui plus de 13 millions d'abonnés sur le territoire métropolitain. Dans le cadre de la recherche constante de l'amélioration de notre qualité de service mobile, nous cherchons des points en vue d'implanter des antennes-relais.

La zone de Ty ar Menez, à Plougastel Daoulas occupe une position déterminante dans notre démarche de déploiement, en vue d'assurer à nos abonnés une couverture optimale conformément aux engagements pris par Free Mobile envers l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes.

Nous avons identifié avec vos équipes un terrain au 85 rue Jacques de Thézac dont la commune est propriétaire. Les études ont confirmé l'intérêt de la radio pour ce site, aussi, nous vous prions de trouver annexé à ce courrier, le Dossier d'Information Mairie concernant le projet d'installation d'une station d'antennes relais Free Mobile.

Nous vous remercions d'inscrire en parallèle une délibération à soumettre au prochain conseil municipal, délibération vous autorisant à signer la convention d'occupation pour la location de l'emplacement du futur pylône.

Nous nous tenons à votre disposition pour tout complément d'information au 06 72 61 36 34 ou [oguillard@free-mobile.fr](mailto:oguillard@free-mobile.fr).

Veuillez agréer, Monsieur le Maire, l'expression de ma considération la plus distinguée.

Thierry CAUBERE  
Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales

**Free Mobile-Groupe iliad**

16, rue de la Ville l'Évêque 75008 Paris

SIRET : 499247138 00021 – Société par actions simplifiée au capital de 365 138 779 €  
Immatriculée au registre du commerce des sociétés de Paris sous le numéro RCS 499 247 138



# DOSSIER D'INFORMATION MAIRIE



*free*  
mobile

**OPÉRATEUR :** Free Mobile

**CODE SITE :** 29140\_001\_06

**ADRESSE DU SITE :** 85, rue Jacques de Thézac

**COMMUNE :** 29470 PLOUGASTEL-DAOULAS

**DATE :** 11/04/2023

*free*

## | RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

|                                        |                                                                              |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| <b>OPÉRATEUR :</b>                     | FREE MOBILE                                                                  |
| <b>COMMUNE :</b>                       | PLOUGASTEL-DAOULAS                                                           |
| <b>NOM DU SITE :</b>                   | PLOUGASTEL TY AR MENEZ                                                       |
| <b>CODE SITE :</b>                     | 29140_001_06                                                                 |
| <b>ADRESSE :</b>                       | 85, rue Jacques de Thézac - 29470 PLOUGASTEL-DAOULAS                         |
| <b>TYPE DE SUPPORT :</b>               | Pylône autostable                                                            |
| <b>PROJET DE :</b>                     | Nouvelle antenne relais                                                      |
| <b>COORDONNÉES<br/>GÉOGRAPHIQUES :</b> | X = 105341.97, Y = 2397270.55<br>Longitude : -4.348121, Latitude : 48.384878 |

## | CONTACT FREE MOBILE

|                  |                                                                                   |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>NOM :</b>     | Thierry CAUBERE<br>Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales |
| <b>E-MAIL :</b>  | tcaubere@free-mobile.fr                                                           |
| <b>ADRESSE :</b> | Free Mobile<br>16 rue de la Ville l'Évêque<br>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 .....            | 9  |
| 5. Plan de situation à l'échelle .....                                        | 10 |
| 6. Plan de cadastre .....                                                     | 12 |
| 7. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après .....     | 13 |
| 8. Déclaration ANFR .....                                                     | 18 |
| 9. Plans du projet .....                                                      | 19 |
| 10. Éléments relatifs à l'installation d'un périmètre de sécurité .....       | 24 |
| 11. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat .....                          | 24 |
| 12. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé ..... | 26 |
| 13. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence .....              | 27 |

## **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**

Dans le cadre du projet décrit dans ce dossier, Free Mobile projette l'installation d'une antenne relais émettant dans les bandes de fréquences 700/900/1800/2100/2600/3500 MHz afin de contribuer à la couverture de la commune de Plougastel Daoulas et plus particulièrement de la partie Est sur la zone de Ty Ar Menez, en 3G, 4G et 5G. Toutes les baies techniques, de tailles réduites, seront installées au pied du pylône. Les antennes seront raccordées par fibre optique aux coffrets techniques via un chemin de câble.

### **Caractéristiques d'ingénierie**

| <b>Nombre d'antennes</b>  | <b>Existantes : 0</b> | <b>À ajouter : 6</b> | <b>À modifier : 0</b> |
|---------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| <b>Type</b>               |                       | Panneau / Orientable |                       |
| <b>Technologies</b>       |                       | 3G / 4G / 5G         |                       |
| <b>Azimuts (S1/S2/S3)</b> |                       | 150°<br>240°<br>330° |                       |

## 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<br>NGF  | HMA <sup>(3)</sup><br>/ sol | HMA /<br>NGF | PIRE<br>(dbW) | PAR<br>(dbW) | Tilt      |
|--------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|--------------|---------------|--------------|-----------|
| 150°   | <b>4G</b><br>700 MHz                 | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 31            | 28.85        | 6°        |
|        | <b>5G</b><br>700 MHz                 | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 31            | 28.85        | 6°        |
|        | <b>3G</b><br>900 MHz                 | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 29            | 26.85        | 6°        |
|        | <b>4G</b><br>1800 MHz                | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>3G</b><br>2100 MHz                | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 30            | 27.85        | 4°        |
|        | <b>4G</b><br>2100 MHz                | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>4G</b><br>2600 MHz                | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>5G</b><br>3500 MHz                | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 27.70<br>m                  | 130.70<br>m | 28.20<br>m                  | 131.20<br>m  | 47.6          | 45.4         | 6°<br>(4) |
| 240°   | <b>4G</b><br>700 MHz                 | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 31            | 28.85        | 6°        |
|        | <b>5G</b><br>700 MHz                 | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 31            | 28.85        | 6°        |
|        | <b>3G</b><br>900 MHz                 | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 29            | 26.85        | 6°        |
|        | <b>4G</b><br>1800 MHz                | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>3G</b><br>2100 MHz                | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 30            | 27.85        | 4°        |
|        | <b>4G</b><br>2100 MHz                | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>4G</b><br>2600 MHz                | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>5G</b><br>3500 MHz                | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 27.70<br>m                  | 130.70<br>m | 28.20<br>m                  | 131.20<br>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<br>NGF  | HMA <sup>(3)</sup><br>/ sol | HMA /<br>NGF | PIRE<br>(dbW) | PAR<br>(dbW) | Tilt      |
|--------|--------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------------------|--------------|---------------|--------------|-----------|
| 330°   | <b>4G</b><br>700 MHz                 | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 31            | 28.85        | 6°        |
|        | <b>5G</b><br>700 MHz                 | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 31            | 28.85        | 6°        |
|        | <b>3G</b><br>900 MHz                 | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 29            | 26.85        | 6°        |
|        | <b>4G</b><br>1800 MHz                | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>3G</b><br>2100 MHz                | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 30            | 27.85        | 4°        |
|        | <b>4G</b><br>2100 MHz                | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>4G</b><br>2600 MHz                | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 24.50<br>m                  | 127.50<br>m | 25.85<br>m                  | 128.85<br>m  | 33            | 30.85        | 4°        |
|        | <b>5G</b><br>3500 MHz                | 29.90 m                     | 132.90<br>m                                | 27.70<br>m                  | 130.70<br>m | 28.20<br>m                  | 131.20<br>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

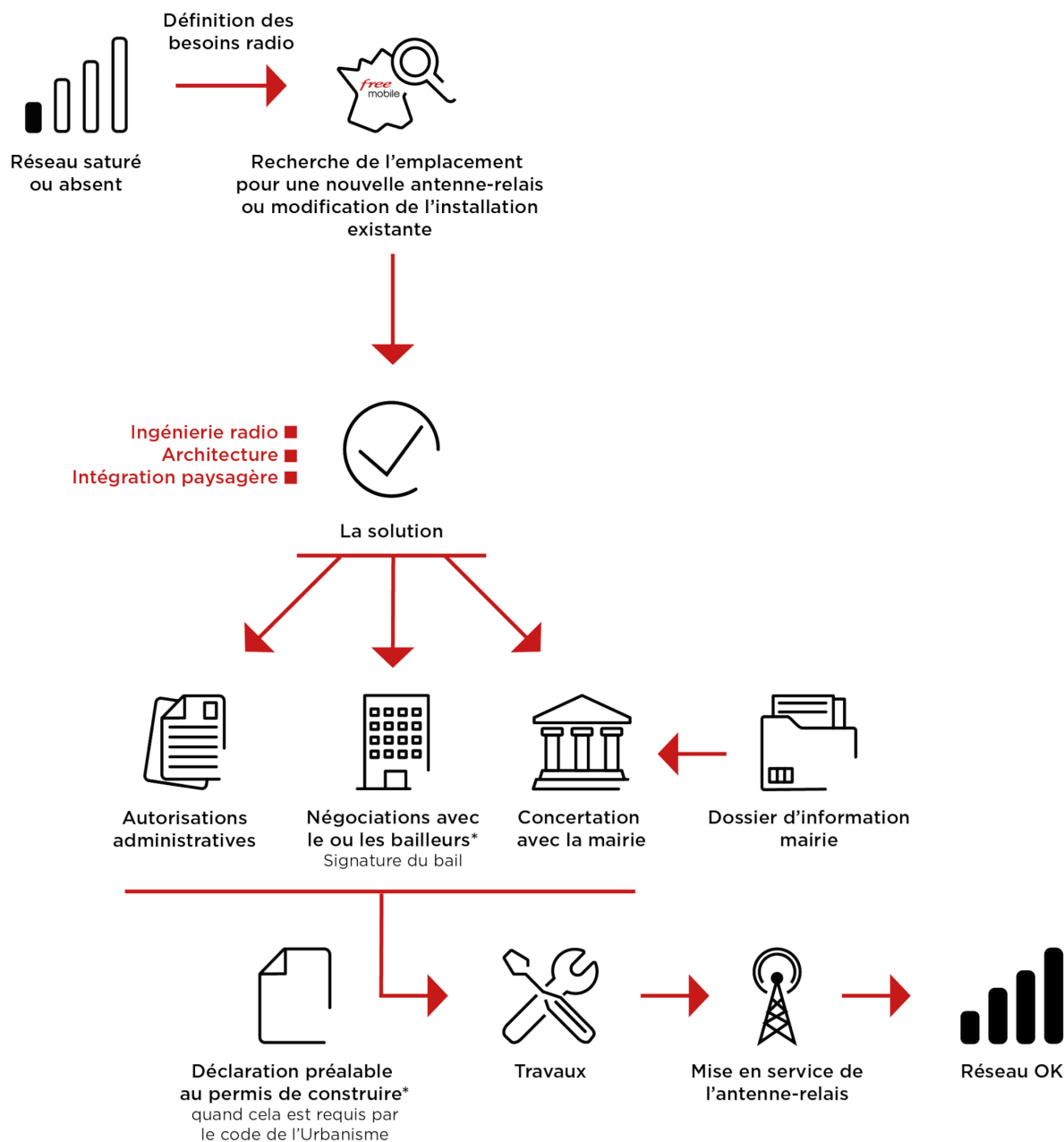
**PIRE** (Puissance Isotrope Rayonnée Equivalente) : puissance qu'il faudrait appliquer à une antenne isotrope pour obtenir le même champ dans la direction où la puissance émise est maximale

**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.

## 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)     | Avril 2023    |
| Dépôt des autorisations d'urbanisme (DP) | Mai 2023      |
| Début des travaux (prévisionnel)         | Novembre 2023 |
| Mise en service (prévisionnel)           | Avril 2024    |

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

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

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

##### **Adresse**

85, rue Jacques de Thézac  
29470 PLOUGASTEL-DAOULAS

##### **Coordonnées**

###### **Lambert II étendu**

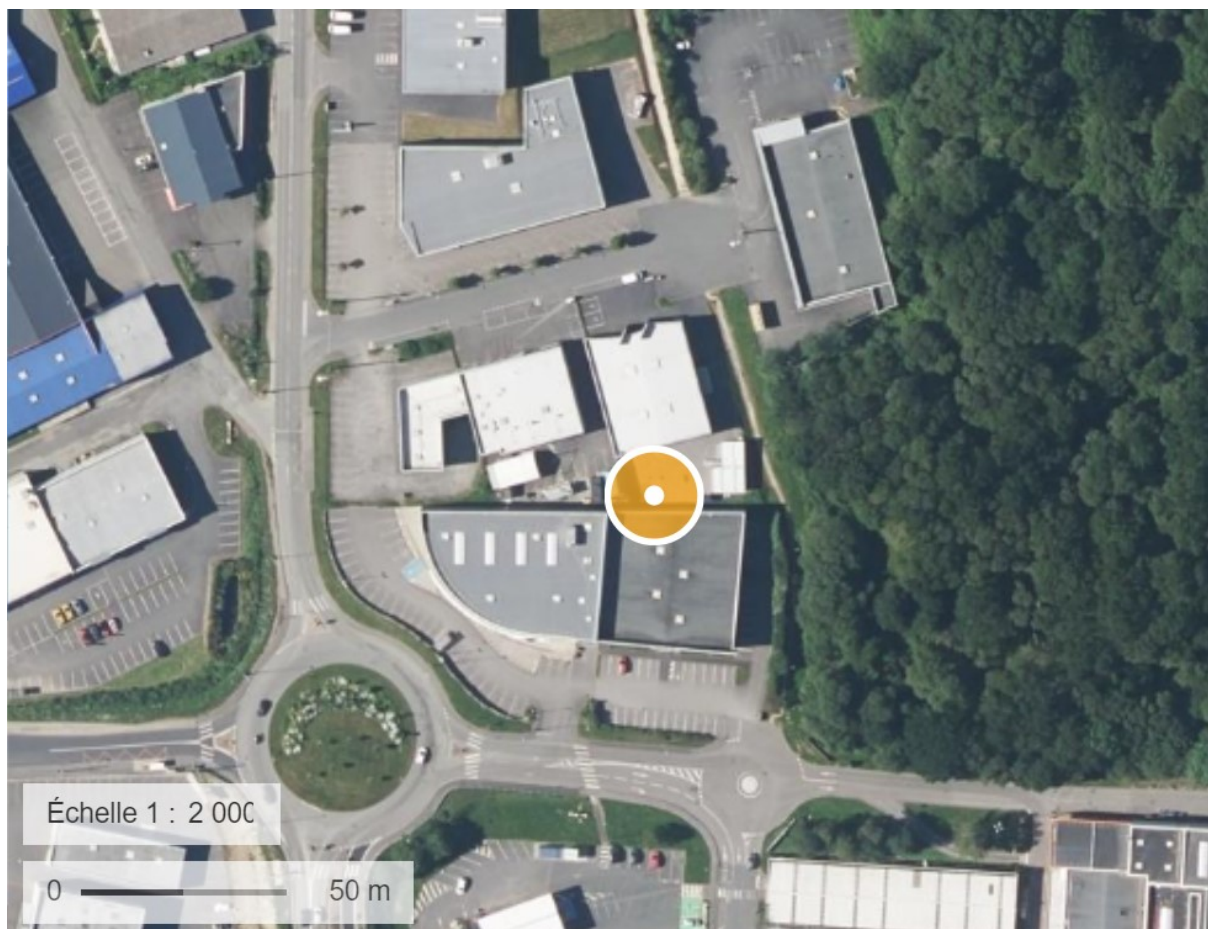
X = 105341.97  
Y = 2397270.55

###### **WGS 84**

Longitude : -4.348121  
Latitude : 48.384878

## 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 :  
FINISTERE

Commune :  
PLOUGASTEL-DAOULAS

Section : CR  
Feuille : 000 CR 01

Échelle d'origine : 1/2000  
Échelle d'édition : 1/1000

Date d'édition : 16/11/2022  
(fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC48  
©2022 Direction Générale des Finances  
Publiques

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

-----  
EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL  
-----

Le plan visualisé sur cet extrait est géré  
par le centre des impôts foncier suivant :  
SDIF de BREST  
Pôle Topographique et Gestion  
Cadastrale 1, Square Marc Sangnier  
29803  
29803 BREST CEDEX 9  
tél. 02 98 80 89 22 - fax  
ptgc.finistere.brest@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 :**



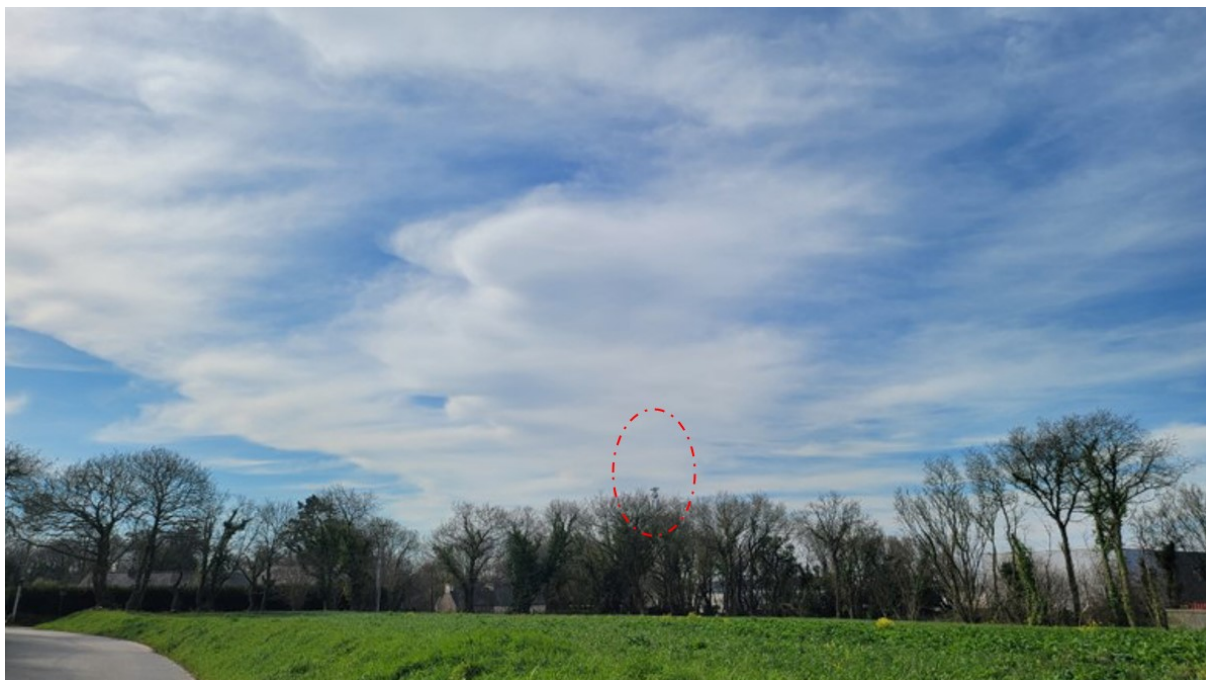


**Prise de vue n°4**

**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 modélisation des sites radioélectriques et des périmètres de sécurité pour le public.*

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

☐ oui

☒ non

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

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

☒ oui

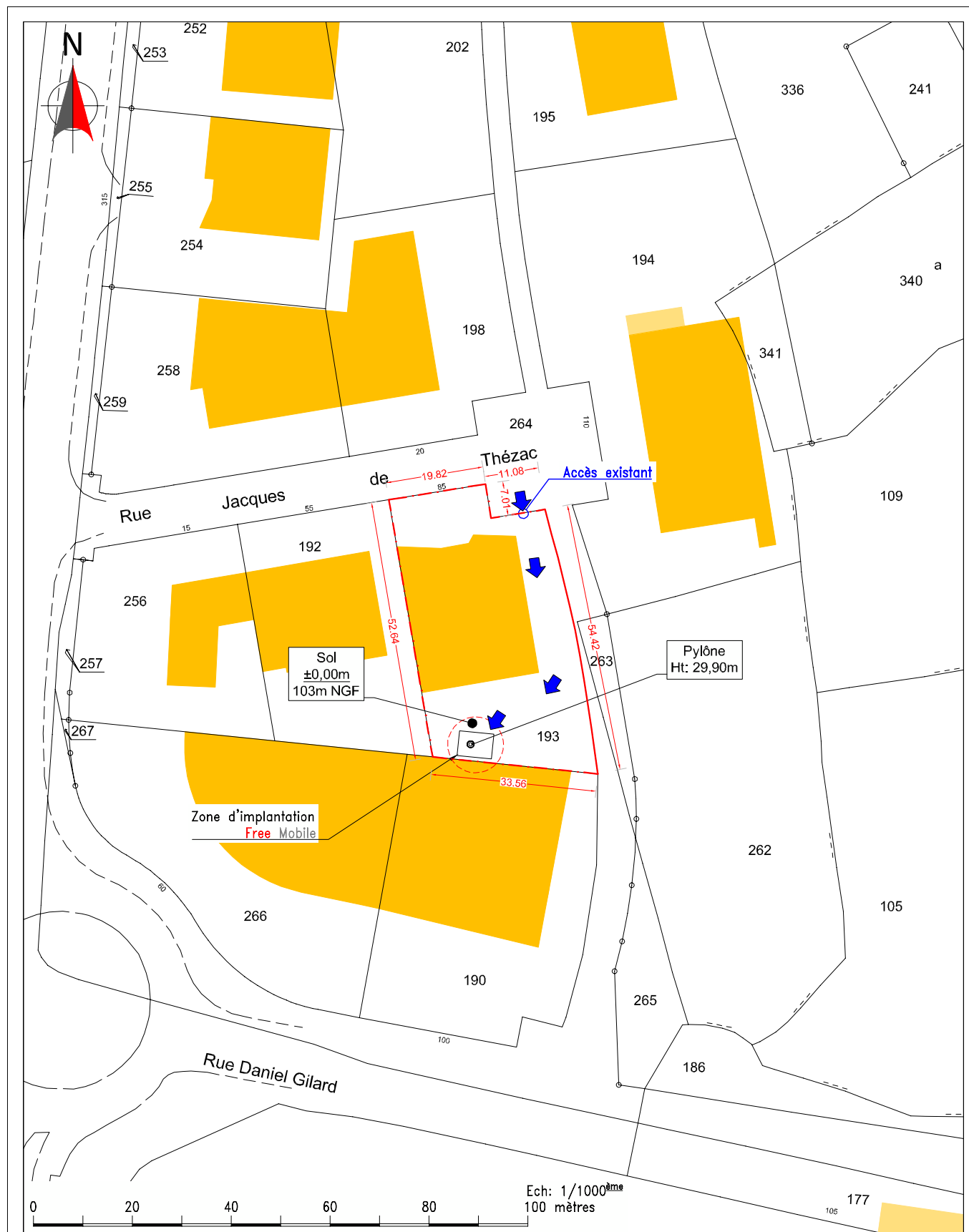
☐ non

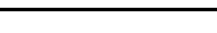
4. Présence d'établissements particuliers (établissements scolaires, crèches, établissements de soins) de notoriété publique visé par l'article 5 du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 situés à moins de 100 mètres de l'antenne

☐ oui

☒ non

## 9. Plans du projet



|                                                                                     |  |                          |  |                                                            |  |  |  |                   |            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|--|------------------------------------------------------------|--|--|--|-------------------|------------|
| PLOUGASTEL_DAOULAS_THEZAC                                                           |  |                          |  |                                                            |  |  |  |                   |            |
|  |  | 85 rue Jacques de Thézac |  |                                                            |  |  |  | ID : 29140_001_06 |            |
|                                                                                     |  | 29470 PLOUGASTEL-DAOULAS |  |                                                            |  |  |  |                   |            |
|                                                                                     |  | N° FOLIO : 02            |  | PLAN DE MASSE GENERAL                                      |  |  |  |                   |            |
| DOSSIER : APS                                                                       |  | INDICE : A               |  | FICHIER : 29140_001_06_APS_PLOUGASTEL_DAOULAS_THEZAC_A.dwg |  |  |  | DATE              | 24/01/2023 |

free

N



CADASTRE  
SECTION : CR  
PARCELLE : 193

Portail d'accès existant

Limite de parcelle

Ech: 1/250<sup>ème</sup>  
25 mètres

PLOUGASTEL\_DAOULAS\_THEZAC

free  
mobile

85 rue Jacques de Thézac

ID : 29140\_001\_06

29470 PLOUGASTEL-DAOULAS

N° FOLIO : 04

PLAN D'IMPLANTATION EXISTANT

DOSSIER : APS

INDICE : A

FICHER : 29140\_001\_06\_APS\_PLOUGASTEL\_DAOULAS\_THEZAC\_A.dwg

DATE

24/01/2023

free

N



CADASTRE  
SECTION : CR  
PARCELLE : 193

Portillon FREE MOBILE  
Ht 2,00m à créer

Portail d'accès existant

Limite de parcelle

Modules RRH FREE MOBILE

2 antennes FREE MOBILE  
Az 330° HBA 24,50m et 27,70m

1 faisceau hertzien FREE MOBILE  
Ø0,70m Azimut à définir HMA 29,55m

Pylône tubulaire FREE MOBILE  
Ht 29,90m sur massif béton  
5,00x5,00m

Portillon et clôture rigide  
FREE MOBILE Ht 2,00m

2 antennes FREE MOBILE  
Az 240° HBA 24,50m et 27,70m

1 faisceau hertzien FREE MOBILE  
Ø0,70m Azimut à définir HMA 29,55m

Zone technique FREE MOBILE

1 faisceau hertzien FREE MOBILE  
Ø0,70m Azimut à définir HMA 29,55m

2 antennes FREE MOBILE  
Az 150° HBA 24,50m et 27,70m

Ech: 1/250<sup>ème</sup>  
25 mètres

PLOUGASTEL\_DAOULAS\_THEZAC

free  
mobile

85 rue Jacques de Thézac

ID : 29140\_001\_06

29470 PLOUGASTEL-DAOULAS

N° FOLIO : 05

PLAN D'IMPLANTATION PROJET

DOSSIER : APS

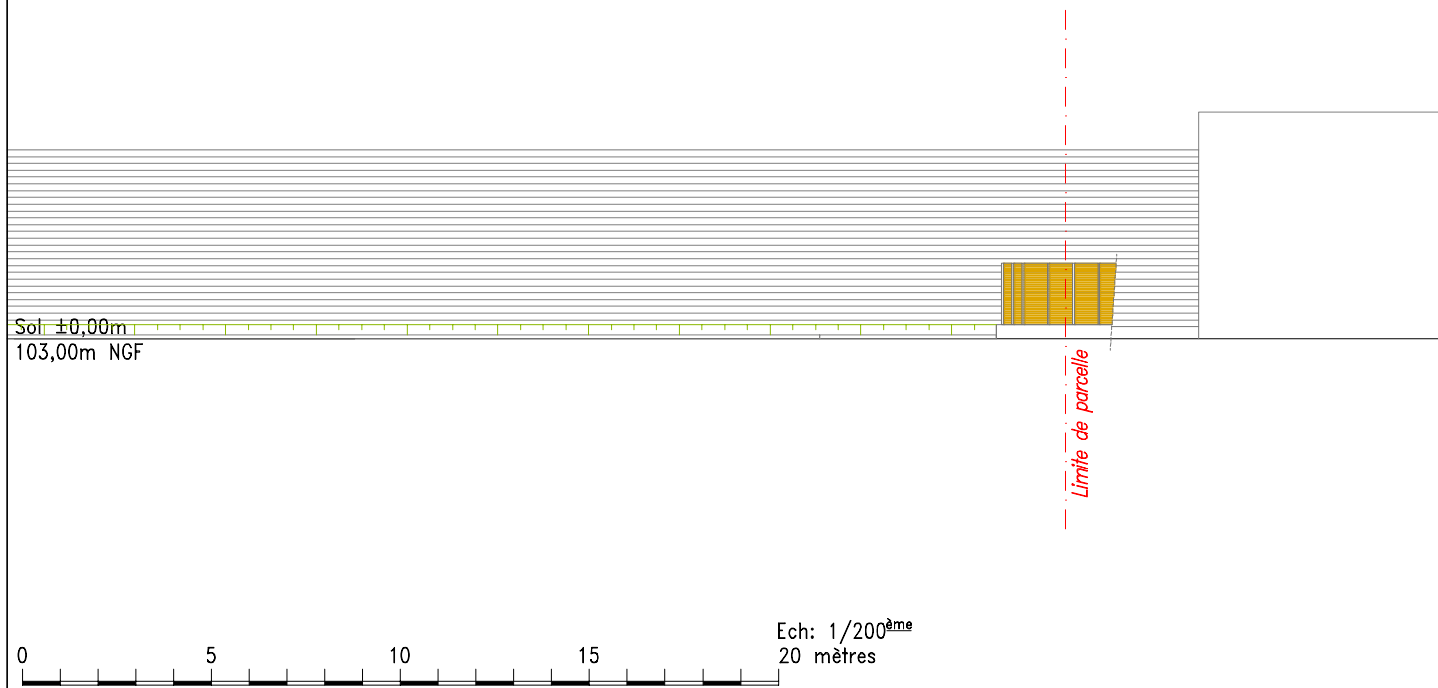
INDICE : A

FICHER : 29140\_001\_06\_APS\_PLOUGASTEL\_DAOULAS\_THEZAC\_A.dwg

DATE

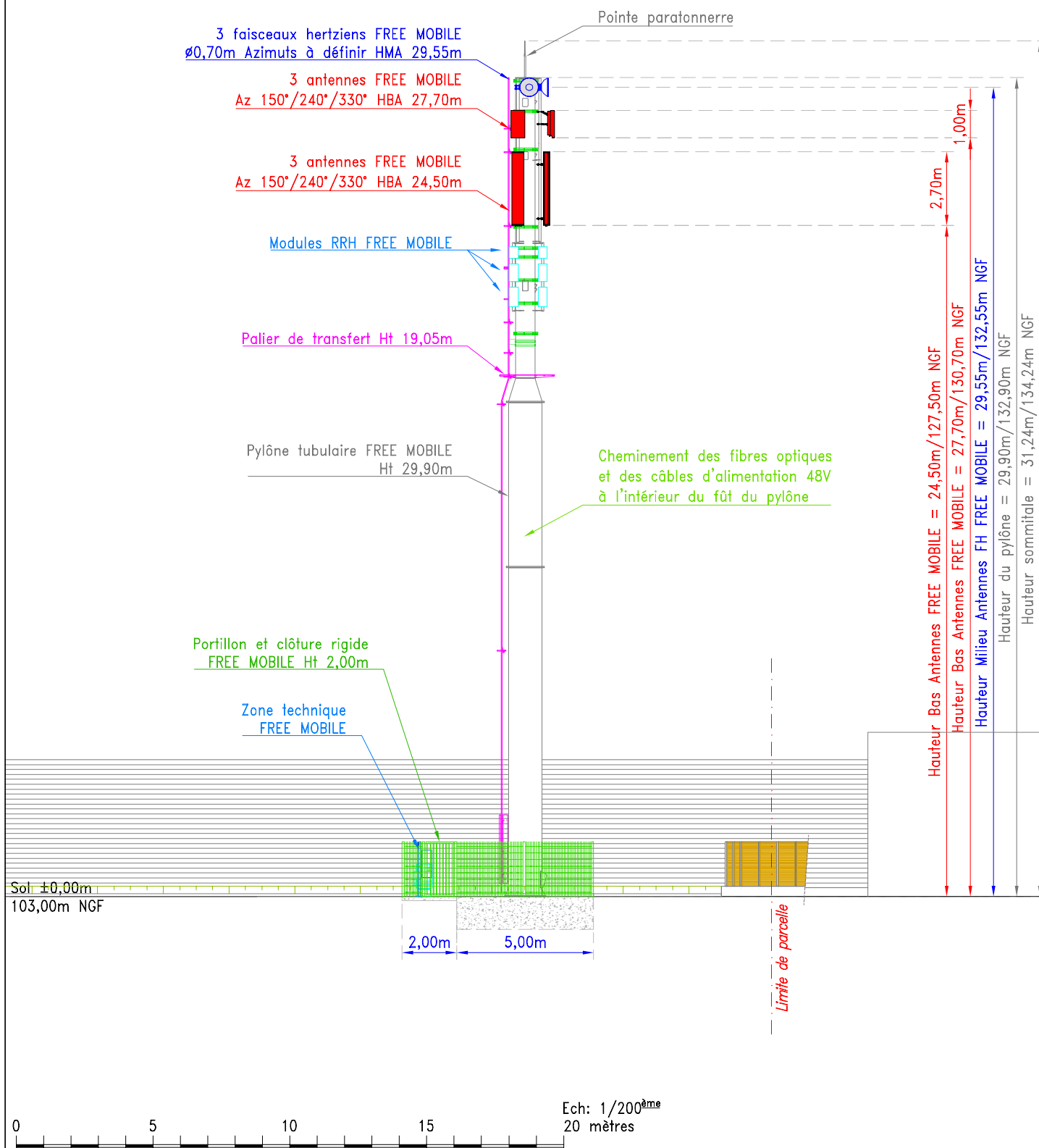
24/01/2023





PLOUGASTEL\_DAOULAS\_THEZAC

|                                                                                    |  |                          |                                                           |                   |                   |
|------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|
|  |  | 85 rue Jacques de Thézac |                                                           | ID : 29140_001_06 |                   |
|                                                                                    |  | 29470 PLOUGASTEL-DAOULAS |                                                           |                   |                   |
|                                                                                    |  | N° FOLIO : 06            | PLAN D'ELEVATION EXISTANT                                 |                   |                   |
| DOSSIER : APS                                                                      |  | INDICE : A               | FICHER : 29140_001_06_APS_PLOUGASTEL_DAOULAS_THEZAC_A.dwg |                   | DATE : 24/01/2023 |



PLOUGASTEL\_DAOULAS\_THEZAC

free  
mobile

85 rue Jacques de Thézac

ID : 29140\_001\_06

29470 PLOUGASTEL-DAOULAS

N° FOLIO : 07

PLAN D'ELEVATION PROJET

DOSSIER : APS

INDICE : A

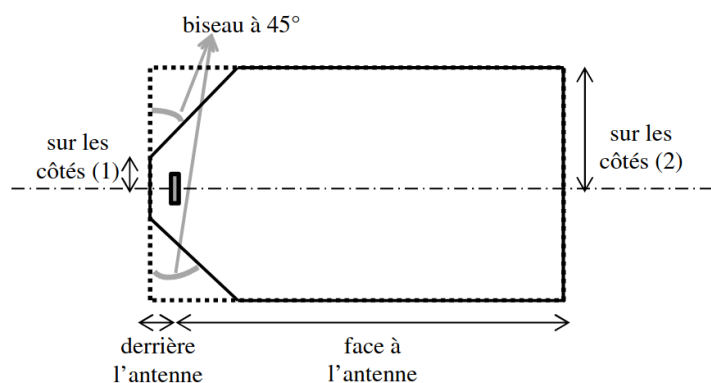
FICHER : 29140\_001\_06\_APS\_PLOUGASTEL\_DAOULAS\_THEZAC\_A.dwg

DATE

24/01/2023

## 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 :



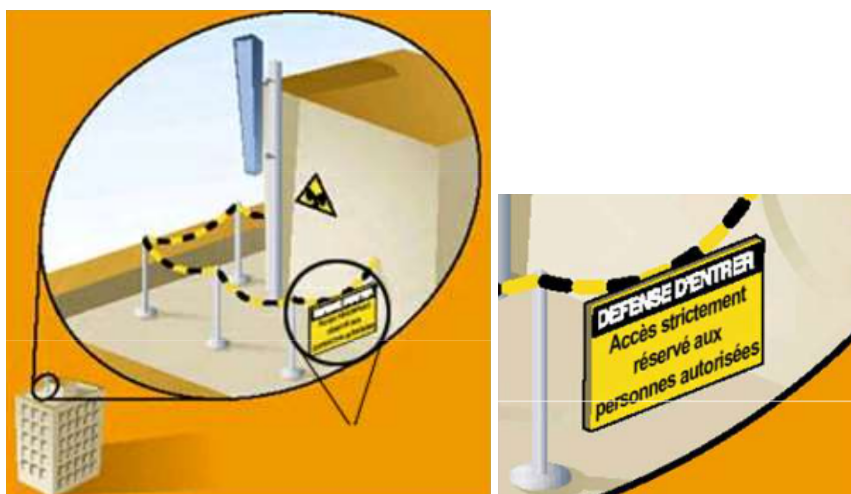
Périmètre de Sécurité pour des antennes de macro-cellule sur terrasse

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                                                              | <a href="http://www.radiofrequences.gouv.fr">www.radiofrequences.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> |

## Documents 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/les-conditions-d-implantation-a16.html">http://www.radiofrquences.gouv.fr/les-conditions-d-implantation-a16.html</a>         |
| Surveiller et mesurer les ondes électromagnétiques   | <a href="http://www.radiofrquences.gouv.fr/surveiller-l-exposition-du-public-a95.html">http://www.radiofrquences.gouv.fr/surveiller-l-exposition-du-public-a95.html</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>                                                                             |
| Vidéos pédagogiques sur les ondes                  | <a href="https://www.anfr.fr/anfr/lanfr-academie">https://www.anfr.fr/anfr/lanfr-academie</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), 17 février 2022, actualisant l'avis du 12 avril 2021 relatif à la 5G

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

L'ANSES précise, en réponse aux observations recueillies suite à la consultation publique lancée en 2021, que « Tous les effets biologiques ont bien été considérés dans cette expertise, à travers notamment les expertises précédentes réalisées par l'Anses afin d'évaluer les effets sur la santé associés à l'exposition aux radiofréquences. ».

### 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.

**Free Mobile s'engage à respecter les seuils maximaux réglementaires contraignants** en France conformément aux dispositions du décret **2002-775 du 3 mai 2002**. Ces seuils réglementaires, établis sur avis de l'ANSES, permettent d'assurer une protection contre les effets établis des champs électromagnétiques radiofréquences. A l'image de la grande majorité des pays membres de l'Union européenne, celles-ci sont issues de la recommandation du Conseil de l'Union européenne 1999/519/CE du 12 juillet 1999 relative à l'exposition du public aux champs électromagnétiques et conformes aux recommandations de l'OMS (Organisation mondiale de la santé).



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

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

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

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

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

### **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.**

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

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