

## Références et descriptif du projet



Opérateur			
Commune	Marseille		
Nom du site	CHEMIN DES XAVIERS		
Code site	13213_018_02		
Adresse	57 CHEMIN DES XAVIERS, 13013 Marseille		
Type de support	Terrain		
Projet de	Nouvelle antenne relais <input checked="" type="checkbox"/>	Modification substantielle d'une antenne-relais existante <input type="checkbox"/>	
Coordonnées géographiques	X =	Y =	Z =
	852454.56 Lambert 2 étendu	1822305.90 Lambert 2 étendu	174 mètres

## Contact Free Mobile

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

## Sommaire

Références et descriptif du projet

Contact Opérateur

Sommaire

1.	Contexte synthétique et motivation du projet	2
2.	Descriptif détaillé du projet et des installations	4
3.	Calendrier indicatif du projet	6
4.	Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation	7
5.	Plan de situation à l'échelle	7
6.	Plan de cadastre	8
7.	Photographie du lieu d'implantation de deux points de vues et photomontage avant/après	9
8.	Déclaration ANFR	14
9.	Plans du projet	15
10.	Eléments relatifs à l'installation d'un périmètre de sécurité autour de l'installation (le cas échéant)	16
11.	Les établissements particuliers à proximité du site	16
12.	Documents pédagogiques élaborés par l'Etat	16
13.	Rapports des autorités scientifiques et sanitaires	17
14.	Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé	18
15.	Engagements de Free Mobile au titre de la transparence	19

### 1. Contexte synthétique et motivation du projet

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 40% à 50% depuis un an selon l'ARCEP\*, 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 et en maîtrisant l'empreinte carbone du réseau par intégration continue des technologies les plus récentes.

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/télé-soins, 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.

*\*Source : ARCEP : Marché des communications électroniques en France (T1 2020) – 2 juillet 2020*

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 donnée de fréquences 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

Afin d'offrir une qualité de service aux abonnés Free Mobile, nous avons besoin d'installer une station relais dans le quartier des Médecins à Marseille 13013. A ce titre, nous avons identifié une parcelle section 879 B n°163 sur laquelle nous projetons d'installer un pylône monotube de 14 mètres afin d'y accueillir 4 antennes Free Mobile. Il y aura donc 2 antennes émettant sur les technologies 3G et 4G (Haut Débit Mobile) et 2 antennes de la technologie 5G (Très haut Débit Mobile).

Quant au type de pylône, nous avons choisi un monotube avec cerce afin de pouvoir être suffisamment dégagé pour l'ensemble des antennes, la hauteur maximale étant limité à 14m.

Caractéristiques Ingénierie	Nombre d'antennes	A ajouter : 6 Free Mobile
	Type	Panneau
	Technologies	3G / 4G / 5G <sup>*</sup> <sub>**</sub>
	Azimuths (S1/S2)	30° / 150°

### Pour chaque antenne (valable pour les Azimuths précédemment cités)

Technologie	4G / 5G	3G	4G	3G	4G	5G <sup>*</sup> <sub>**</sub>
Bande de fréquence	700 MHz	900 MHz	1800 MHz	2100 MHz	2600 MHz	3500 MHz
Hauteur pylône / sol	14.00 m					
Hauteur pylône/ NGF*	188.00 m					
HBA (hauteur bas d'antenne) /sol	12.00 m	12.50 m				
HBA NGF	186.00 m	186.50 m				
HMA (hauteur milieu d'antenne) /sol	13.00 m					
HMA / NGF	187.00 m					
PIRE (puissance isotrope rayonnée équivalente) (dbW)	31	32	33	33	33	47.6
PAR (puissance apparente rayonnée) (dbW)	28.85	26.85	30.85	27.85	30.85	45.4
Tilt (inclinaison) (degrés)	0°	0°	0°	0°	0°	6° **
Faisceau fixe / Faisceaux orientales	Faisceau fixe	Faisceaux orientables				
Ouverture horizontale de l'antenne (degrés)	75°	68°	68°	68°	68°	90° ***

Ouverture verticale de l'antenne (degrés)	8.6°	8.7°	7°	6.4°	5.2°	6° ****
---	------	------	----	------	------	---------



**\*NGF** : Nivellement Général de la France

**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

**\*\* Tilt 6°** : Sans prise en compte de la variabilité des faisceaux

**\*\*\* Ouverture horizontale** : est au maximum de +/- 45°, soit 90° ou ouverture horizontale du beam de trafic à 15°

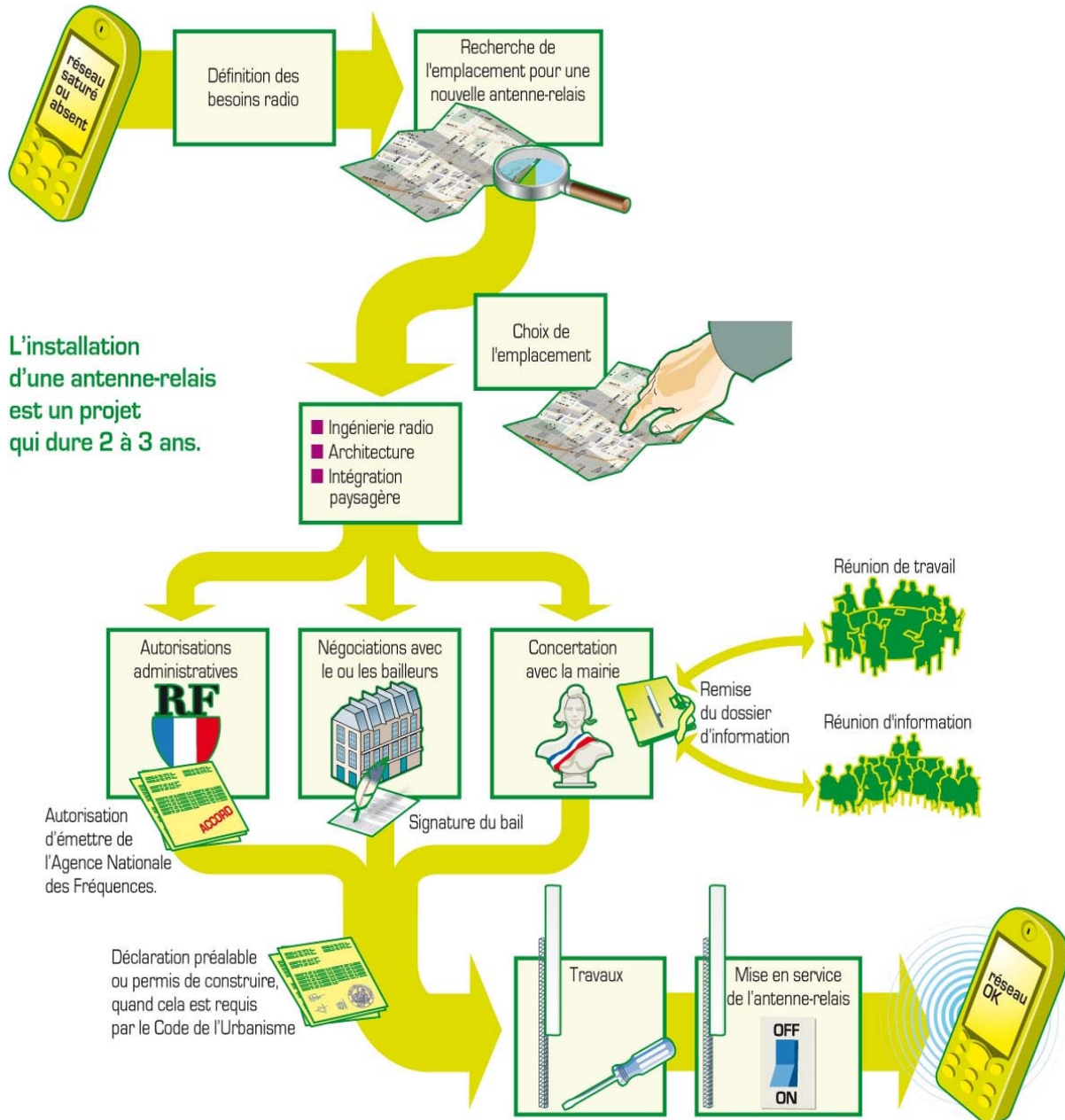
**\*\*\*\* Ouverture verticale** : est au maximum de +23° / -12°, soit 35° ou ouverture verticale du beam de trafic à 6°



Conformément aux dispositions de l'article 1<sup>er</sup> 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.



### 3. Calendrier indicatif du projet

Remise du dossier d'Information (T0)	Janvier 2021
Dépôt déclaration préalable	Février 2021
Début des travaux (prévisionnel)	Mai 2021
Mise en service (prévisionnelle)	Juillet 2021



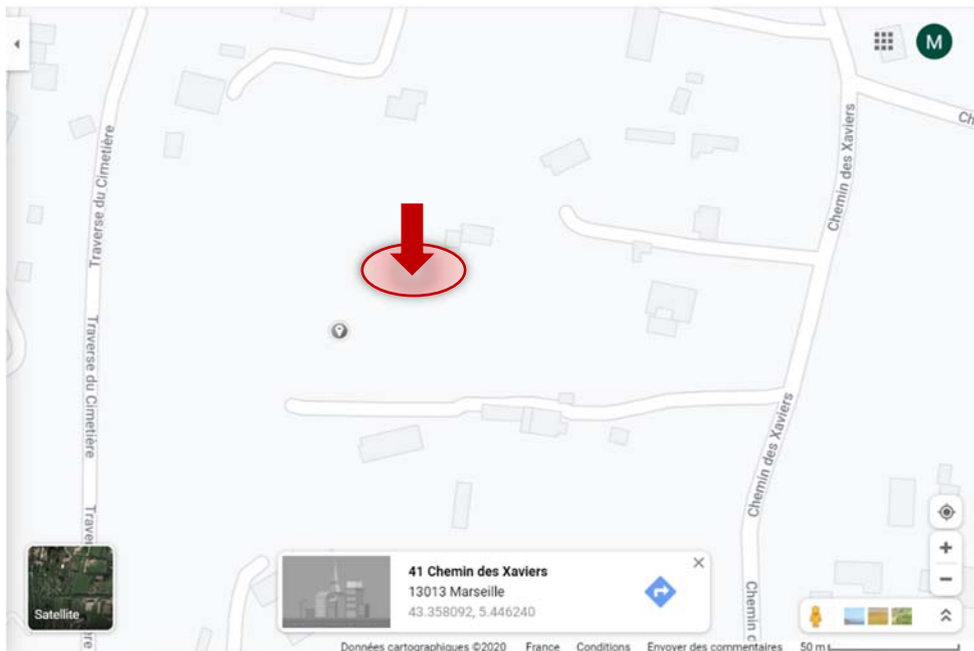
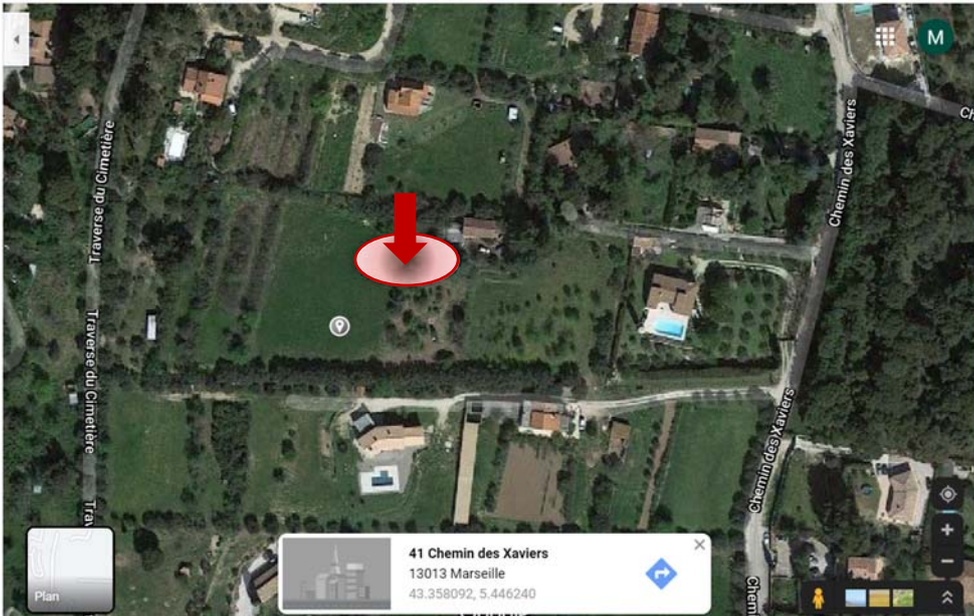
Après construction du site et installation de l'énergie et transmission, l'insertion technique du site dans le réseau peut être entreprise. L'allumage d'un site suit une procédure rigoureuse, assurant plusieurs vérifications entre exploitation et radio.

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

<b>Commune</b>	Marseille		
<b>Adresse</b>	57 CHEMIN DES XAVIERS, 13013 Marseille		
<b>Coordonnées géographiques</b>	X =	Y =	Z =
	852454.56 Lambert 2 étendu	1822305.90 Lambert 2 étendu	174 mètres

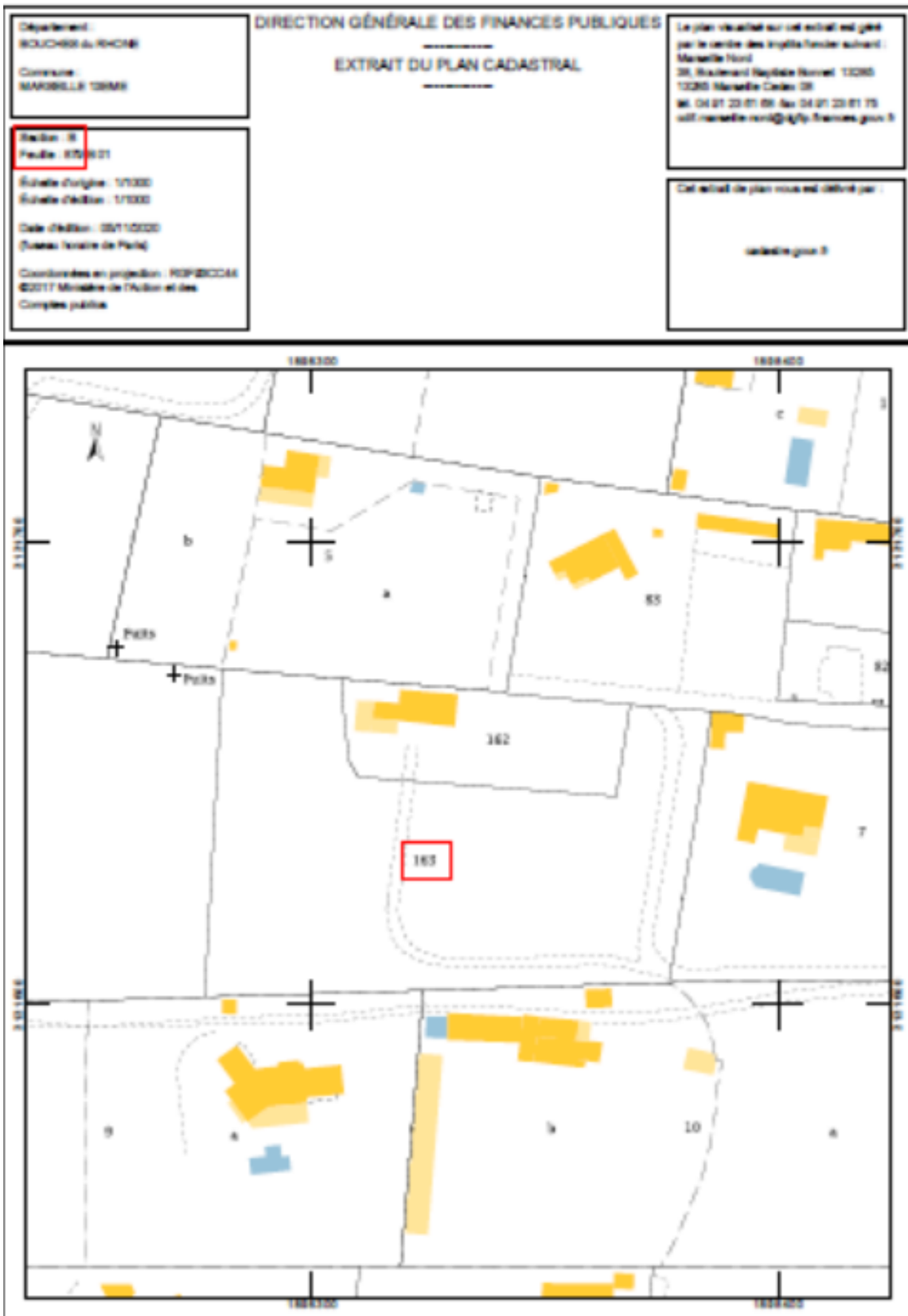
## 5. Plan de situation à l'échelle

### Localisation de l'installation



6. Plan de cadastre

Parcelle 879 B163



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

### Prises de vue générale



Prise de vue n°1– Etat existant



Prise de vue n°1 – Etat projeté



Prise de vue n°2– Etat existant



### Prise de vue n°2 – Etat projeté



## Prise de vue n°3– Pas d'impact



**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<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

---

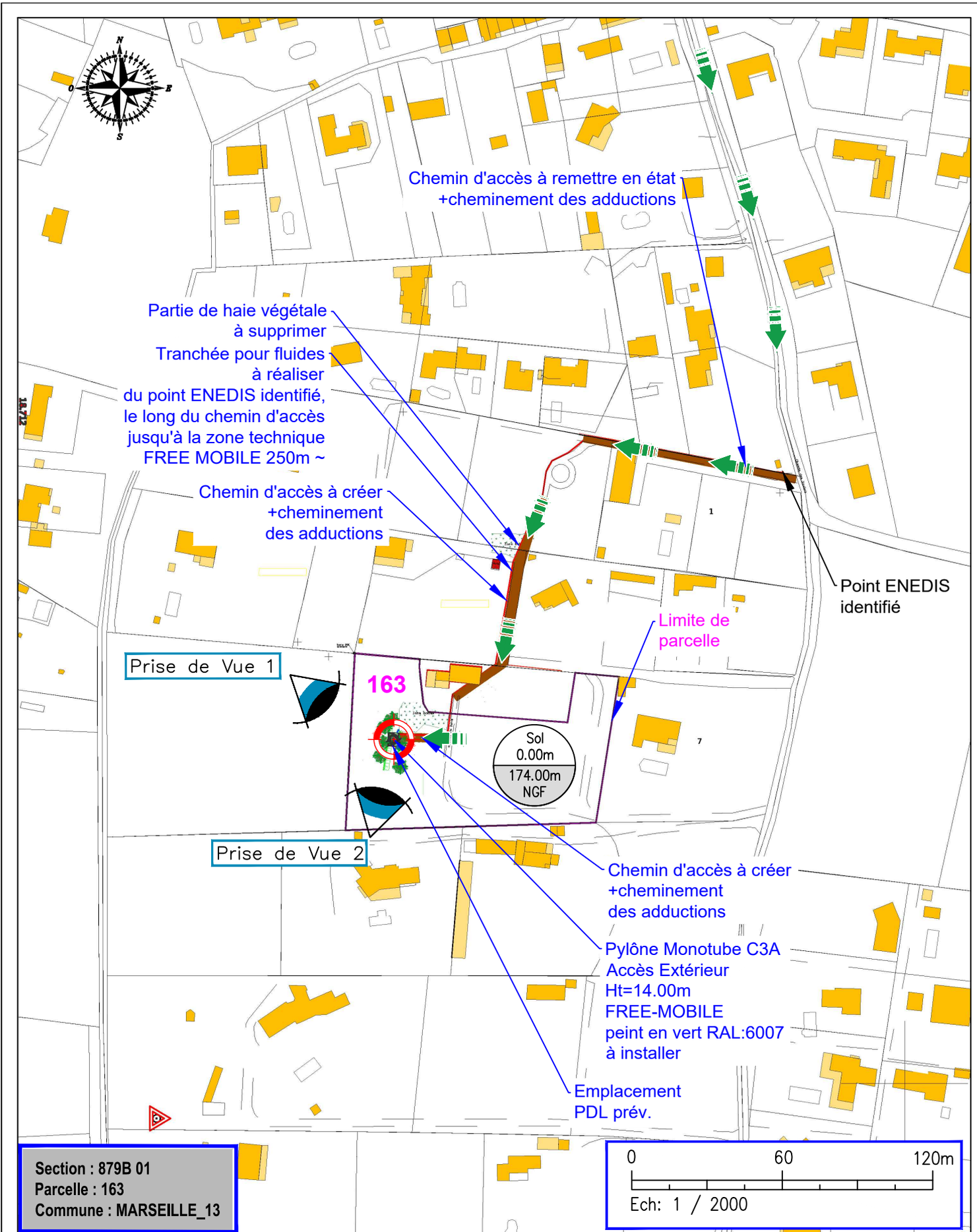
<sup>1</sup> GUIDE TECHNIQUE ANFR DR17 MODELISATION DES SITES RADIOELECTRIQUES ET DES PERIMETRES DE SECURITE POUR LE PUBLIC

9. Plans du projet

NOMENCLATURE		
FOLIO	DESIGNATION FOLIO	PRESENCE FOLIO
01	NOMENCLATURE	OK
02	PLAN DE SITUATION	OK
03	PLAN DE MASSE EXISTANT	OK
04	PLAN DE MASSE PROJET	OK
05	PLAN D'ELEVATION EXISTANT	OK
06	PLAN D'ELEVATION PROJET	OK

## CHEMIN DES XAVIERS

	57 CHEMIN DES XAVIERS		ID : 13213_018_02
	MARSEILLE		Dessin : C.ANTKOWIAK
	N° FOLIO : 1	NOMENCLATURE	Date : 28/01/2021
DOSSIER: DIM	INDICE : A	FICHER : 13213_018_02_CHEMIN DES XAVIERS_PLANS_210121	ECH : xxxx



### CHEMIN DES XAVIERS

57 CHEMIN DES XAVIERS

ID : 13213\_018\_02

**free mobile**

MARSEILLE

Dessin : C.ANTKOWIAK

N° FOLIO : 2

### PLAN DE SITUATION

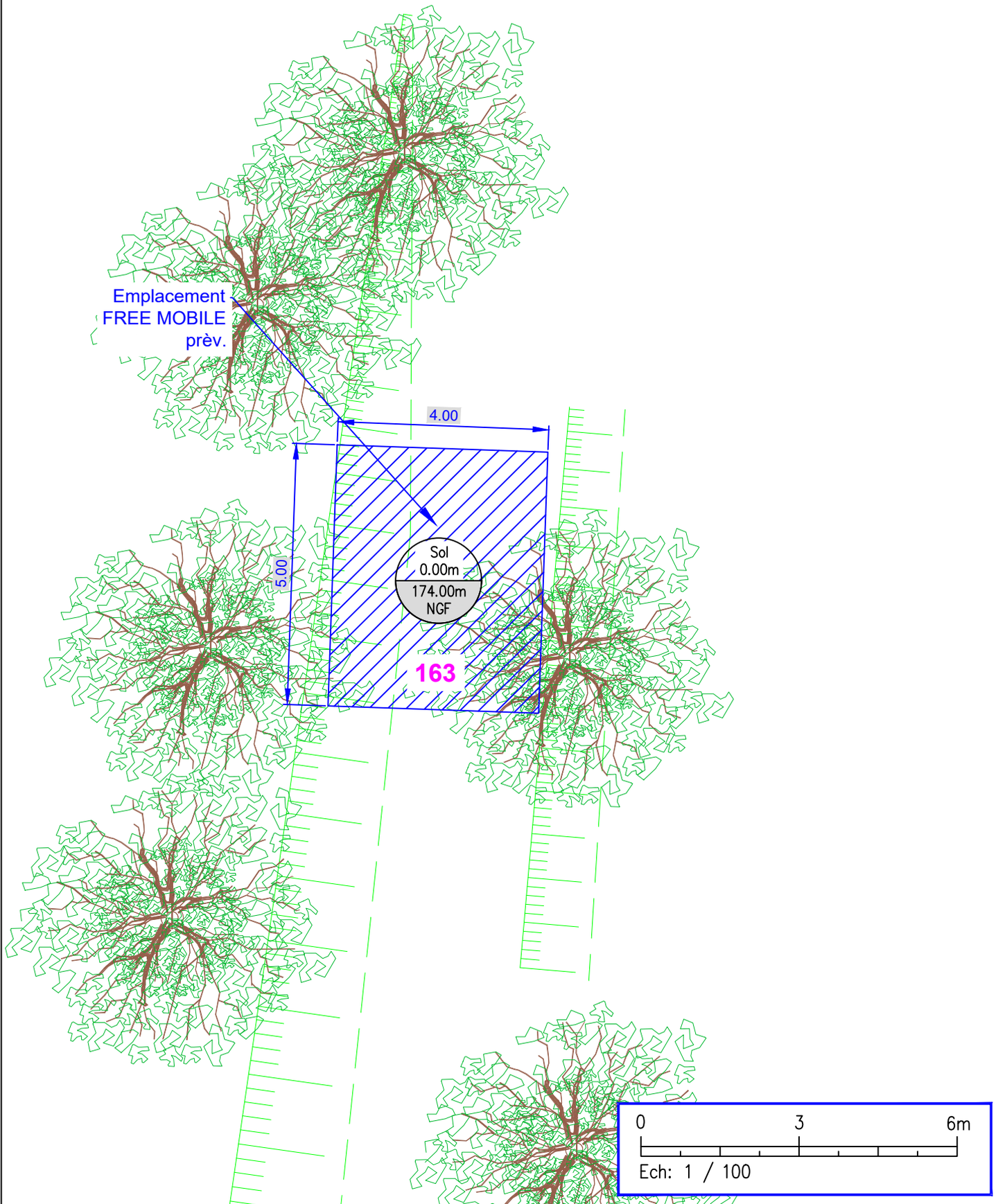
Date : 28/01/2021

DOSSIER: DIM

INDICE : A

FICHER : 13213\_018\_02\_CHEMIN DES XAVIERS\_PLANS\_280121

ECH : A4 - 1/1000



**CHEMIN DES XAVIERS**

57 CHEMIN DES XAVIERS

ID : 13213\_018\_02

**free mobile**

MARSEILLE

Dessin : C.ANTKOWIAK

N° FOLIO : 3

**PLAN D'IMPLANTATION EXISTANT**

Date : 28/01/2021

DOSSIER: DIM

INDICE : A

FICHER : 13213\_018\_02\_CHEMIN DES XAVIERS\_PLANS\_280121

ECH : A4 - 1/100



Sol  
0.00m  
174.00m  
NGF

**Pylône Monotube C3A**  
Accès Extérieur  
Ht=14.00m  
FREE-MOBILE  
peint en vert RAL:6007  
à installer

3 Paraboles Iliad prév.  
sur bras du pylône.  
HMA:12.70m/sol - 186.70m NGF  
à installer

Enclos grillagé  
FREE MOBILE  
DIM:4.00x5.00m  
Ht:2.00m  
à créer

Dalle béton  
FREE MOBILE  
DIM:4.00x0.80x0.10m  
à créer

**S2: Antenne FREE-MOBILE 4G**  
Az:150°  
HBA:12.00m/sol - 186.00m NGF  
HmA:13.00m/sol - 187.00m NGF  
sur bras du pylône à installer

**S1: Antenne FREE-MOBILE 5G**  
Az:150°  
HBA:12.50m/sol - 186.50m NGF  
HmA:13.00m/sol - 187.00m NGF  
sur bras du pylône à installer

**S1: Antenne FREE-MOBILE 5G**  
Az:30°  
HBA:12.50m/sol - 186.50m NGF  
HmA:13.00m/sol - 187.00m NGF  
sur bras du pylône à installer

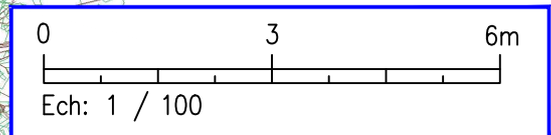
**S1: Antenne FREE-MOBILE 4G**  
Az:30°  
HBA:12.00m/sol - 186.00m NGF  
HmA:13.00m/sol - 187.00m NGF  
sur bras du pylône à installer

Boite à clés  
à installer

Chemin d'accès  
à créer

Tranchée pour fluides  
à réaliser  
du point ENEDIS identifié,  
le long du chemin d'accès  
jusqu'à la zone technique  
FREE MOBILE 250m ~

163



**CHEMIN DES XAVIERS**

	57 CHEMIN DES XAVIERS		ID : 13213_018_02
	MARSEILLE		Dessin : C.ANTKOWIAK
	N° FOLIO : 3	<b>PLAN D'IMPLANTATION PROJET</b>	
DOSSIER: DIM	INDICE : A	FICHER : 13213_018_02_CHEMIN DES XAVIERS_PLANS_280121	ECH : A4 - 1/100



## CHEMIN DES XAVIERS

57 CHEMIN DES XAVIERS

ID : 13213\_018\_02

**free** mobile

MARSEILLE

Dessin : C.ANTKOWIAK

N° FOLIO : 5

PLAN D'ELEVATION EXISTANT

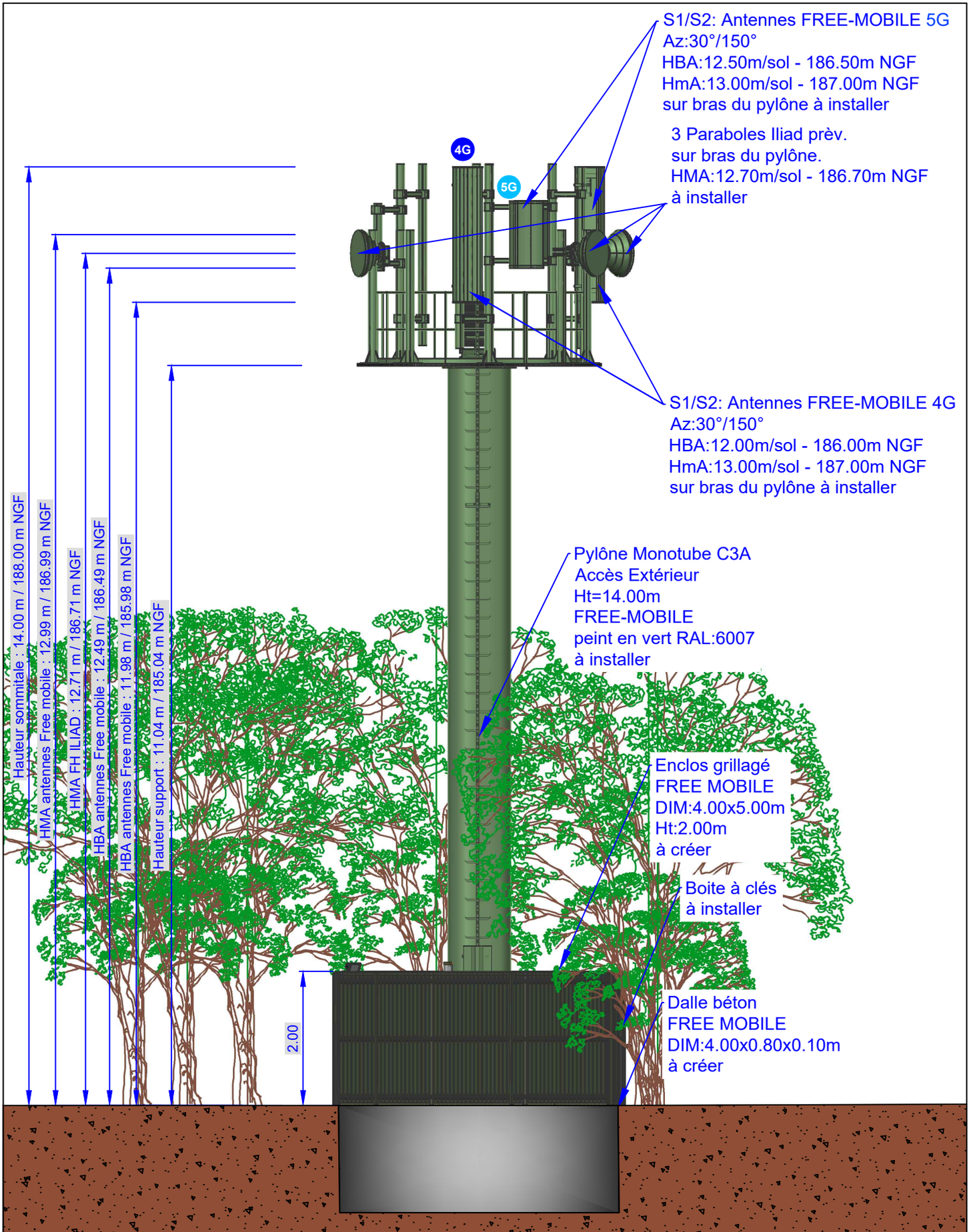
Date : 28/01/2021

DOSSIER: DIM

INDICE : A

FICHER : 13213\_018\_02\_CHEMIN DES XAVIERS\_PLANS\_280121

ECH : A4 - 1/75



## CHEMIN DES XAVIERS

<b>free mobile</b>	57 CHEMIN DES XAVIERS		ID : 13213_018_02
	MARSEILLE		Dessin : C.ANTKOWIAK
	N° FOLIO : 6	<b>PLAN D'ELEVATION PROJET</b>	Date : 28/01/2021
DOSSIER: DIM	INDICE : A	FICHER : 13213_018_02_CHEMIN DES XAVIERS_PLANS_280121	ECH : A4 - 1/75

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

Non concerné

## 11. Les établissements particuliers à proximité du site

Aucun établissement particulier n'est situé dans un rayon de 100 mètres autour de l'antenne relais.



Les établissements particuliers dont l'emprise est située dans un rayon de 100 m autour de l'antenne-relais sont identifiés (pictogrammes de couleur) sur la carte.

## 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> <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> <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> <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)

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>
<a href="#">Surveiller et mesurer les ondes électromagnétiques</a>	<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/expacement/ANFR-Brochure-exposition-aux-ondes-maires.pdf">https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/expacement/ANFR-Brochure-exposition-aux-ondes-maires.pdf</a>
Présentation de la Technologie 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>

## 13. Rapports des autorités scientifiques et sanitaires

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

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 14<sup>ème</sup> 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 de l'Agence Nationale des Fréquence sur l'exposition du public aux ondes électromagnétiques, août 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.

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

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)

#### 14. 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
Densité de puissance en W/m <sup>2</sup> (watts par m <sup>2</sup> )	4	4	4,5	10	10	10

**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.

### 15. 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.