

2533001145P0000160321





**OPÉRATEUR:** Free Mobile **CODE SITE:** 69205\_008\_02

**ADRESSE DU SITE :** Les Grandes Terres **COMMUNE :** 69290 Saint-Genis-les-Ollières

**DATE:** 25/10/2023







#### RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

**OPÉRATEUR:** FREE MOBILE

**COMMUNE:** Saint-Genis-les-Ollières

NOM DU SITE: LES GDES TERRES\_69205\_008

**CODE SITE:** 69205\_008\_02

ADRESSE: Les Grandes Terres - 69290 Saint-Genis-les-Ollières

TYPE DE SUPPORT : Pylône haubané

**PROJET DE:** Nouvelle antenne relais

**COORDONNÉES** X = 785964, Y = 2087721.07

**GÉOGRAPHIQUES:** Longitude: 4.72735, Latitude: 45.764358

#### CONTACT FREE MOBILE

NOM: Lucas MANUEL

Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales

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

ADRESSE: Free Mobile

16 rue de la Ville l'Évêque

75008 Paris



### SOMMAIRE

1. Synthèse et motivation du projet	. 4
2. Descriptif détaillé du projet et des installations	. 5
3. Calendrier indicatif du projet	7
4. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation	. 8
5. Plan de situation à l'échelle	9
6. Plan de cadastre	10
7. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après	11
8. Déclaration ANFR	14
9. Plans du projet	15
10. Éléments relatifs à l'installation d'un périmètre de sécurité	22
11. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat	22
12. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé	24
13. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence	25



2533001145P0000160421



#### 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 sur les bandes des fréquences 700/900/1800/2100/2600/3500 MHz pour contribuer à la couverture de votre commune

#### Caractéristiques d'ingénierie

Nombre d'antennes	Existantes : 0	À ajouter : 6	À modifier : 0
Туре		PANNEAUX	
Technologies		3G / 4G / 5G	
Azimuts (S1/S2/S3)		60° 150° 240°	

#### **Antennes**

Azimut	Technologie Bande de fréquence	Hauteur Support / sol	Hauteur Support / NGF <sup>(1)</sup>	HBA <sup>(2)</sup> / sol	HBA NGF	HMA <sup>(3)</sup> / sol	HMA / NGF	PIRE (dbW)	PAR (dbW)	Tilt
	<b>4G</b> 700 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	29	26.85	6°
60°	<b>4G</b> 1800 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	30 m	303 m	21.80 m	300.80 m	22.30 m	301.30 m	47.6	45.4	6°





Azimut	Technologie Bande de fréquence	Hauteur Support / sol	Hauteur Support / NGF <sup>(1)</sup>	HBA <sup>(2)</sup> / sol	HBA NGF	HMA <sup>(3)</sup> / sol	HMA / NGF	PIRE (dbW)	PAR (dbW)	Tilt
	<b>4G</b> 700 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	29	26.85	6°
150°	<b>4G</b> 1800 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	30 m	303 m	21.80 m	300.80 m	22.30 m	301.30 m	47.6	45.4	6°
	<b>4G</b> 700 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	29	26.85	6°
240°	<b>4G</b> 1800 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	30 m	303 m	18.70 m	297.70 m	20.10 m	299.10 m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	30 m	303 m	21.80 m	300.80 m	22.30 m	301.30 m	47.6	45.4	6°

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup>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

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.

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

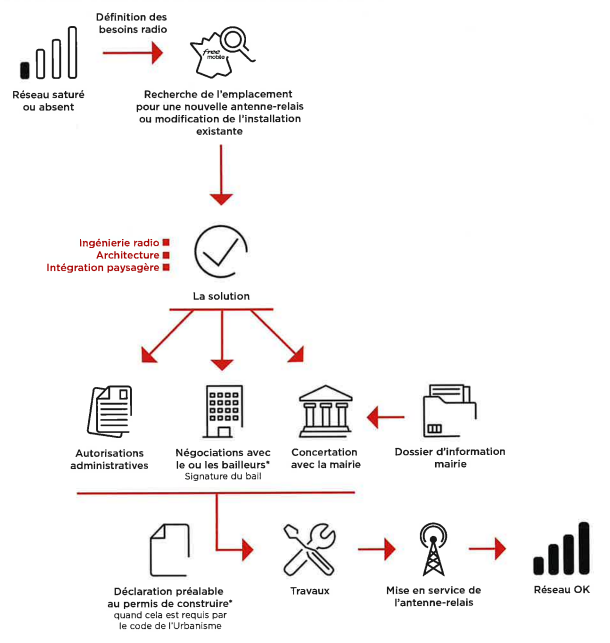
<sup>(3)</sup>HMA = hauteur milieu d'antenne

<sup>(4)</sup> sans tenir compte de la variabilité des faisceaux



#### Phases de déploiement du projet

L'installation d'une antenne-relais est un projet qui dure de 18 à 24 mois.



<sup>\*</sup>Si nécessaire

#### 3. Calendrier indicatif du projet

Remise du dossier d'Information (TO)	Octobre 2023
Dépôt des autorisations d'urbanisme (DP)	Novembre 2023
Début des travaux (prévisionnel)	Avril 2024
Mise en service (prévisionnel)	Mai 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

Les Grandes Terres 69290 Saint-Genis-les-Ollières

#### Coordonnées

Lambert II étendu

X = 785964 Y = 2087721.07 **WGS 84** 

Longitude : 4.72735 Latitude : 45.764358



#### 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 : RHONE

SAINT-GENIS-LES-OLLIERES

Section: AH Feuille: 000 AH 01

Échelle d'origine : 1/1000 Échelle d'édition : 1/2000 Date d'édition : 29/09/2023 (fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC46 ©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 du Rhône PTGC 165 Rue Garibaldi 69401 69401 LYON CEDEX 03

tél. 04 78 63 33 00 -fax 04 78 63 30 20 ptgc.690.lyon@dgfip.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr





## 2533001145P0000160821

#### 7. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après

#### Prises de vue

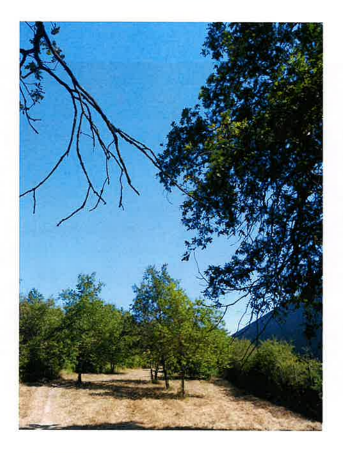




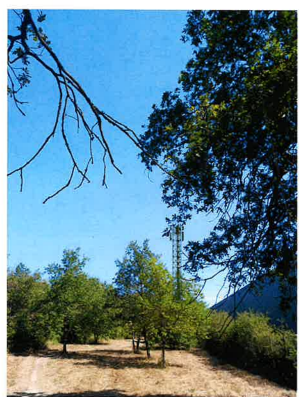


#### Prise de vue n°1

#### **Etat avant:**



#### Etat après :





#### Prise de vue n°2

#### **Etat avant:**



#### **Etat après:**







#### **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.

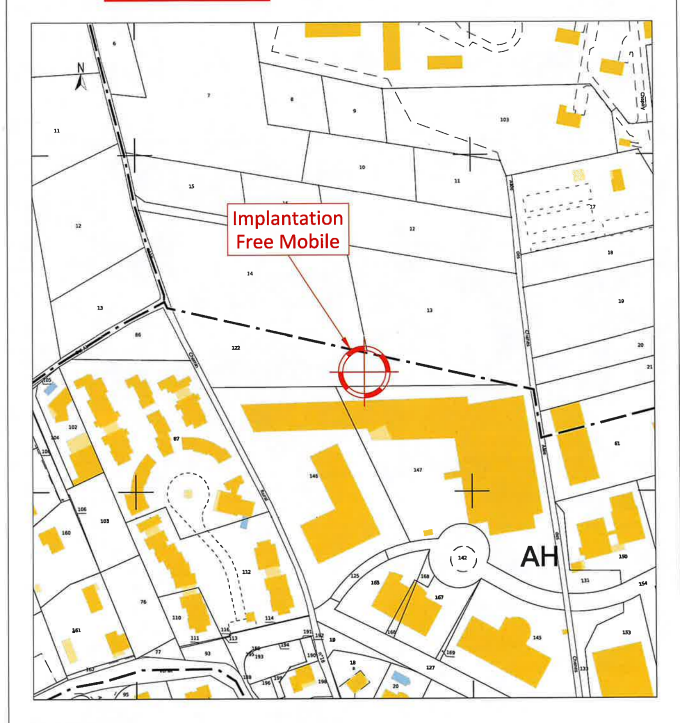
1. Conformité de l'installation aux règles du guide DR 17* de l'A	NFR?
E out I non	
* Guide technique ANFR DR17 modélisation des sites radioélectriques et public.	des périmètres de sécurité pour le
2. Existence d'un périmètre de sécurité** balisé accessible au p	public
☐ oui      ☑ non	
** Périmètre de sécurité : zone au voisinage de l'antenne dans laquelle le supérieur au seuil du décret ci-dessous.	e champ électromagnétique peut-être
3. Le champ électrique maximum qui sera produit par la statio inférieur à la valeur de référence du décret n° 2002-775 l'éventuel périmètre de sécurité ?	
☑ oui ☐ non	
<b>4.</b> Présence d'établissements particuliers (établissements sco de soins) de notoriété publique visé par l'article 5 du décre situés à moins de 100 mètres de l'antenne	
☐ oui      ✓ non	

#### 9. Plans du projet



Section: AH Parcelle: 122

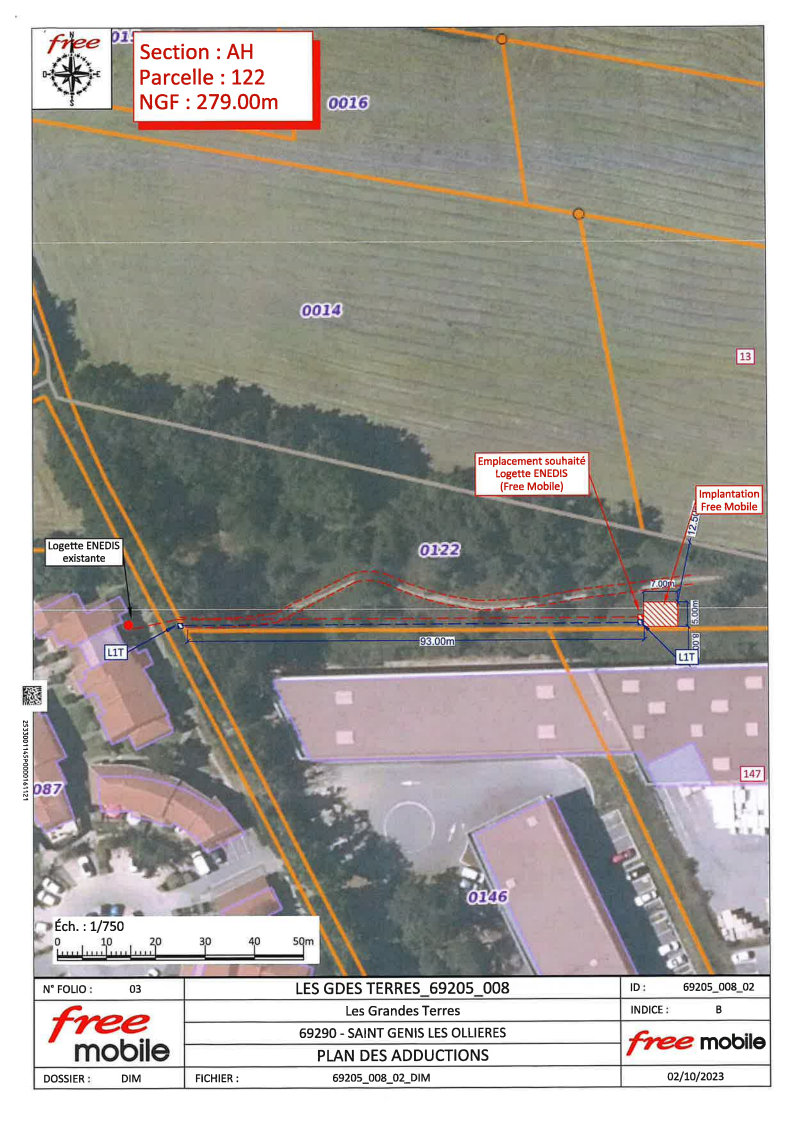
NGF: 279.00m

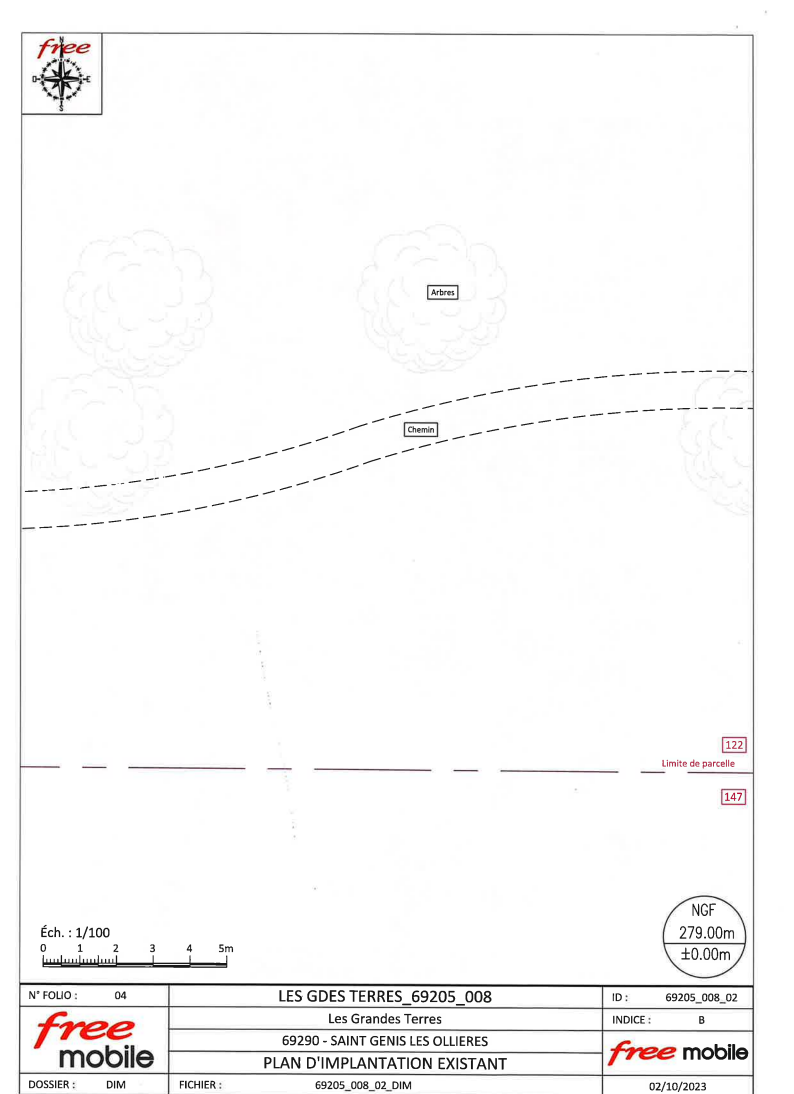


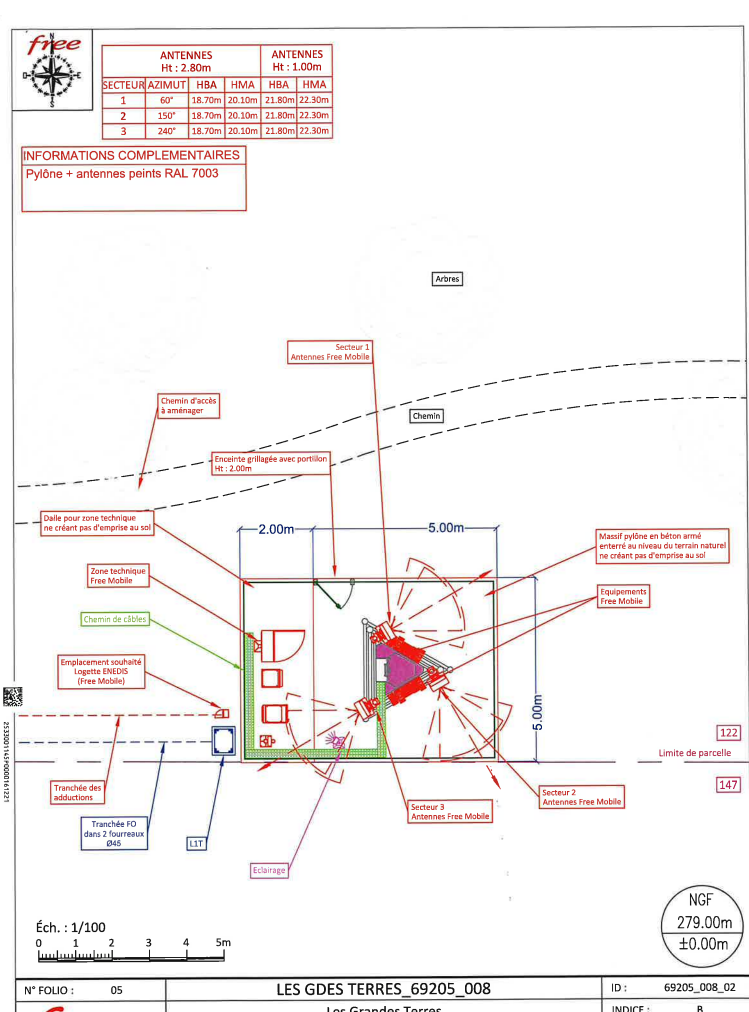
Éch. : 1/2000 0 20 40 50 60 huludud | \_\_\_\_ 80 100m

N° FOLIO:	01		LES GDES TERRES_69205_008 ID: 69205_008_02					
Lan	20		Les Grandes Terres	INDICE:	В			
<i>free</i> mobile			69290 - SAINT GENIS LES OLLIERES	<i>free</i> mobile				
			CADASTRE	110	e moone			
DOSSIER :	DIM	FICHIER :	69205_008_02_DIM	0.	2/10/2023			

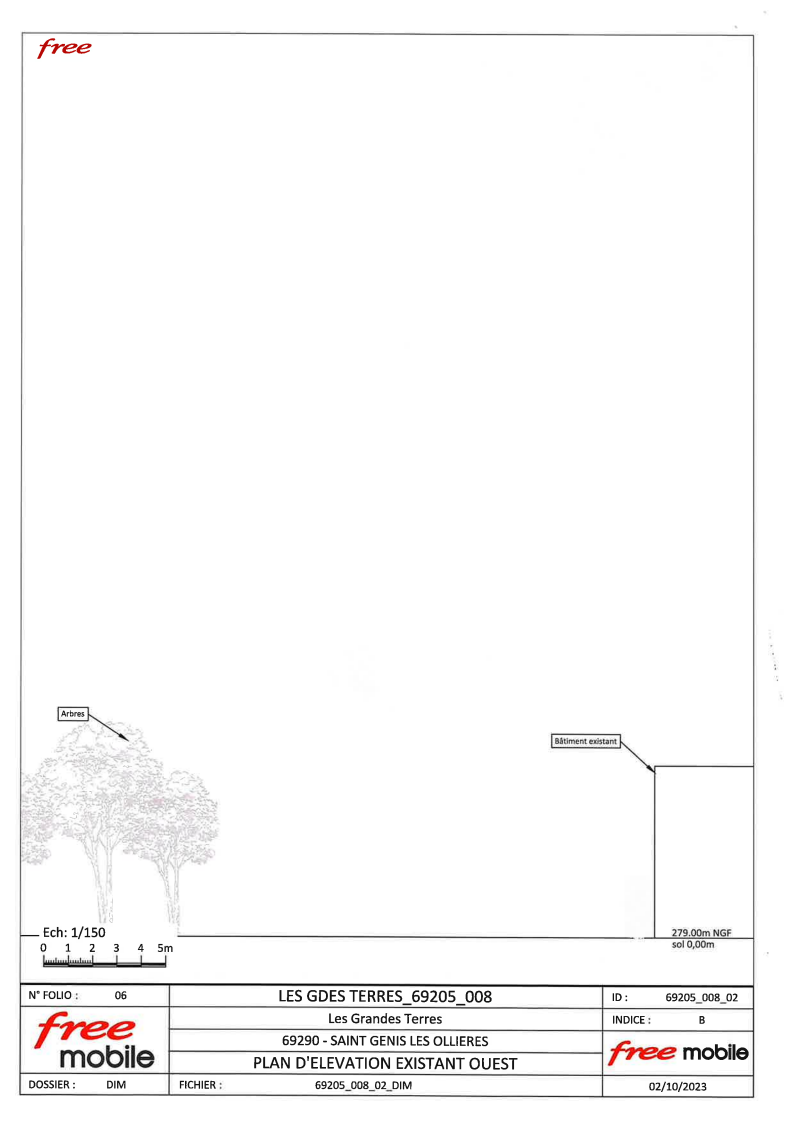








05		LES GDES TERRES_69205_008	ID: 69205_008_02
20		Les Grandes Terres	INDICE: B
		69290 - SAINT GENIS LES OLLIERES	<i>free</i> mobile
obile		PLAN D'IMPLANTATION PROJET	//ee modic
DIM	FICHIER :	69205_008_02_DIM	02/10/2023
	ee obile	ee obile	Les Grandes Terres  69290 - SAINT GENIS LES OLLIERES  PLAN D'IMPLANTATION PROJET

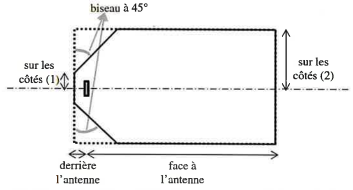


ANTENNES	ANTENNES		
Ht : 2.80m	Ht : 1.00m		
	IMA HBA HMA		
	0.10m 21.80m 22.30m		
2 150° 18.70m 20 3 240° 18.70m 20	0.10m   21.80m   22.30m 0.10m   21.80m   22.30m		
INFORMATIONS COMPLET		1	
Pylône + antennes peints R			
Arbres	Enceinte grillagée avec Ht : 2.00m	portillon	305.50m NGF Paratonnerre 26.50m 303.00m NGF Pylöne 24.00m  301.30m NGF HMA 22.30m 300.80m NGF HBA 21.80m  299.10m NGF HMA 20.10m 297.70m NGF HBA 18.70m
— Ech: 1/150 0 1 2 3 4 5	m	Massif pylône enterré au niv	en béton armé veau du terrain naturel d'emprise au sol  279.00m NGF sol 0,00m
<u></u>			
N° FOLIO: 07		LES GDES TERRES_69205_008	ID: 69205_008_02
free		Les Grandes Terres	INDICE: B
<i>free</i> mobile		69290 - SAINT GENIS LES OLLIERES	— <i>free</i> mobile
	FICHIER:	PLAN D'ELEVATION PROJET OUEST 69205_008_02_DIM	02/10/2023
DOSSIER: DIM	FICHIER.	03203_000_02_DIIVI	52, 25, 2525



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

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



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

Conformité au guide technique de l'ANFR :

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

#### Exemple de balisage :



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

#### **Sites Internet**

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



#### Documents pédagogiques de l'Etat

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

Guide à destination des élus : l'essentiel sur la 5G	https://www.economie.gouv.fr/files/files/PDF/2020/Brochure 5G WEB.PDF
Antennes relais de téléphonie mobile	http://www.radiofrequences.gouv.fr/les-conditions-d-implantation-a16.html
Surveiller et mesurer les ondes électromagnétiques	http://www.radiofrequences.gouv.fr/surveiller-l-exposition-du-public-a95.html

#### **Fiches ANFR**

Téléchargeables sur le site www.anfr.fr

Exposition du public aux ondes: Le rôle des Maires	https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documents/expace/ANFR-Brochure-exposition-aux-ondes-maires.pdf		
Présentation de la 5G	https://www.anfr.fr/fileadmin/mediatheque/documen ts/5G/ANFR_5G.pdf		
Vidéos pédagogiques sur les ondes	https://www.anfr.fr/anfr/lanfr-academie		

#### 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-mal-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)

	700 MHz	800 MHz	900 MHz	1,8 GHz	2,1 GHz	2,6 GHz	3,5 GHz
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.

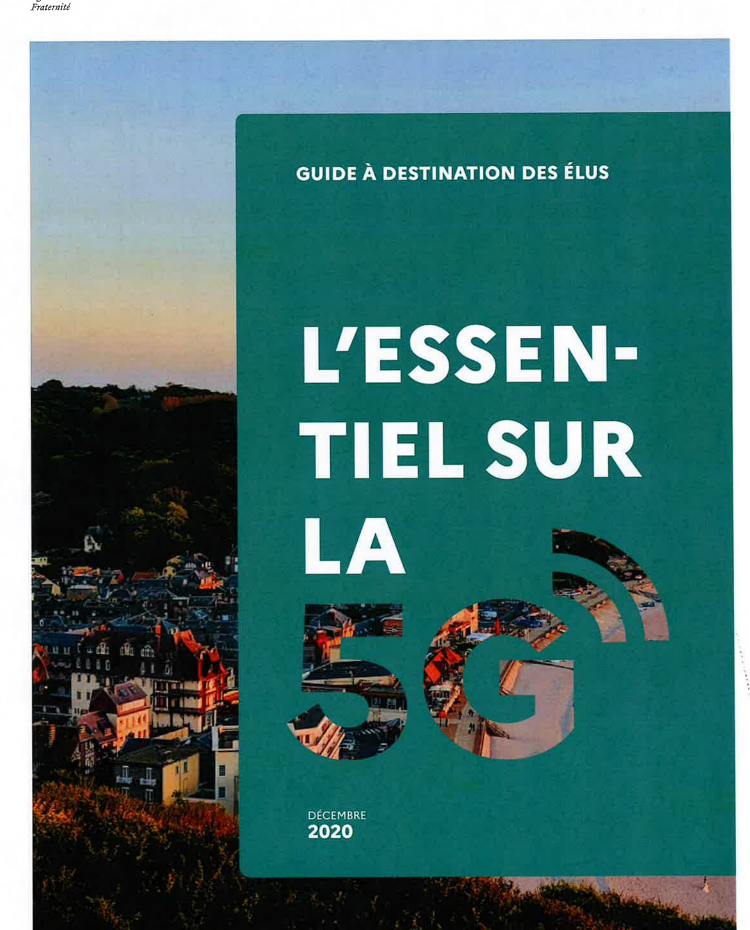
#### 13. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence

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.







2533001145P0000161621



## ADEME:

L'Agence de la transition écologique est un établissement public qui suscite, coordonne ou réalise des opérations de protection de l'environnement et pour la maîtrise de l'énergie.

### ANFR:

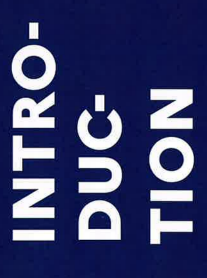
Usence ationale des fréquences contrôle l'utilisation des fréquences radioélectriques et assure une bonne cohabitation de leurs usages par l'ensemble des utilisateurs. Elle s'assure également du respect des limites d'exposition du public aux ondes

### ANCEC

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail a pour mission principale d'évaluer les risques sanitaires dans divers domaines en vue d'éclairer la décision publique. L'ANSES conduit par exemple des expertises sur les effets potentiels des ondes sur la santé.

## ARCEP:

C'est une autorité administrative indépendante chargée de la régulation des communications électroniques et des Postes et la distribution de la presse en France. C'est par exemple l'ARCEP qui est en charge des procédures d'attribution des fréquences, et du respect des obligations des opérateurs en termes de couverture mobile.



ALORS QUE LES PREMIÈRES OFFRES 5G VIENNENT D'ÊTRE LANCÉES EN FRANCE, LE DÉPLOIEMENT DE CETTE NOUVELLE TECHNOLOGIE SUSCITE DE NOMBREUSES INTERROGATIONS, MAIS AUSSI BEAUCOUP DE FAUSSES INFORMATIONS.

La présente brochure s'adresse essentiellement aux élus locaux, directement concernés par l'aménagement numérique des territoires, et souvent sollicités au niveau local pour répondre à ces interrogations. Elle a pour but de vous donner les informations nécessaires pour comprendre ce que va apporter la 5G et démêler le vrai du faux sur cette nouvelle technologie. Elle rappelle également quel est votre rôle, notamment en tant que maire, et quels sont les outils à votre disposition, pour accompagner le déploiement de la 5G sur votre territoire et organiser la communication et la concertation au niveau local.

Sous la direction du Secrétariat d'État chargé de la Transition numérique et des Communications électroniques, cette brochure a été élaborée par la Direction Générale des Entreprises (DGE), en lien avec l'ARCEP, l'ANFR, l'ANSES, l'Agence Nationale de la Cohésion des territoires, le Ministère des Solidarités et de la Santé et le Ministère de la Transition Écologique, et avec la participation des associations d'élus.









# QU'EST-CE QUE C'EST?

COMMENT CA MARCHE?

## La 5G qu'est-ce que c'est ?

de transmission divisé par 10 et fiabilité accrue. À usage constant, la 5G est moins technologies 2G, 3G et 4G. La 5G doit permettre un bond dans les performances en termes de débit, d'instantanéité et de fiabilité : débit multiplié par 10, délai La «5G» est la cinquième génération de réseaux mobiles. Elle succède aux consommatrice d'énergie que les technologies précédentes (4G, 3G, 2G).



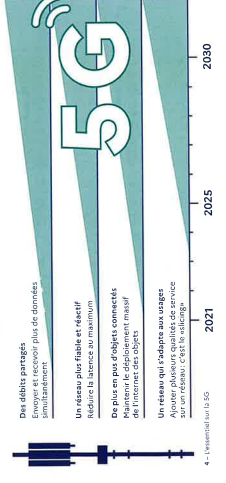
technologies et connait environ tous les 10 ans une évolution plus importante, Le secteur des télécommunications voit émerger régulièrement de nouvelles couverture numérique du territoire tout en évitant la saturation des réseaux. La 5G cohabitera avec les technologies précédentes et viendra renforcer la

**6** lı s'agit d'une amélioration continue pour s'adapter aux nouveaux usages des utilisateurs.

## > La 5G: une technologie évolutive

ployé en plusieurs étapes par les opérateurs mobiles: les antennes d'abord, puis le cœur L'introduction des fonctionnalités sera prode réseau. Durant les premières années, la gressive parce que le réseau 5G sera dé-

tées progressivement. L'ensemble des gains De nouvelles fréquences seront aussi ajoude performance apparaîtra dans quelques 5G sera «dépendante» du réseau 4G. années.



## De la 2G à la 5G:

une technologie qui évolue pour offrir de nouvelles opportunités











