# DOSSIER D'INFORMATION MAIRIE





13P28000507000011022



OPÉRATEUR : Free Mobile

**CODE SITE:** 83061\_059\_02

ADRESSE DU SITE : 28 rue Dou Cabiscaou

COMMUNE: 83600 Fréjus

**DATE:** 29/09/2025



free



## RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

**OPÉRATEUR:** 

FREE MOBILE

**COMMUNE:** 

Fréjus

NOM DU SITE:

Parking P5

**CODE SITE:** 

83061\_059\_02

ADRESSE:

28 rue Dou Cabiscaou - 83600 Fréjus

TYPE DE SUPPORT :

Bâtiment

**PROJET DE:** 

Nouvelle antenne relais

COORDONNÉES

X = 957743.14, Y = 1834677.73

**GÉOGRAPHIQUES:** 

Longitude: 6.749685, Latitude: 43.423884

## CONTACT FREE MOBILE

NOM:

Anais NADAROU

Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales

E-MAIL:

anadarou@free-mobile.fr

ADRESSE:

Free Mobile

16 rue de la Ville l'Évêque

75008 Paris



## free | | SOMMAIRE

L. Synthèse et motivation du projet	4
2. Descriptif détaillé du projet et des installations	5
3. Calendrier indicatif du projet	7
1. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation	8
5. Plan de situation à l'échelle	9
5. Plan de cadastre 1	LO
7. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après 1	1
3. Déclaration ANFR 1	.4
9. Plans du projet 1	.5
LO. Éléments relatifs à l'installation d'un périmètre de sécurité 2	
11. Les établissements particuliers à proximité du site	23
L2. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat2	25
13. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé	27
14 Engagements de Free Mobile au titre de la transparence	28





## 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 de l'amélioration de son réseau l'opérateur Free Mobile projette l'installationd'un relais de téléphonie mobile . Ce projet consiste à implanter un relais de téléphonie mobile en terrasse du Parking P5 Communal située 28rue Dou Cabiscaou à Fréjus. Il comprendra 3 antennes panneaux d'environ 2.00m de hauteur sur un mât de 2.50m. Afin de s'intégrer au mieux à l'environnement , un bardage de type venitien d'une hauteur de 2.20m sera installé tout autour d'une couleur identique à la façade. (RAL 3012)

## Caractéristiques d'ingénierie

Nombre d'antennes	Existantes : 0	À ajouter : 3	À modifier : 0
Туре			
Technologies		3G / 4G / 5G	
Azimuts (S1/S2/S3)		30° 180° 300°	

### **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	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	21.95m	27.95m	19.75m	25.75m	20.80m	26.80m	29	26.85	6°
30°	<b>4G</b> 1800 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	47.6	45.4	6°





Azimut	Technologie Bande de fréquence		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	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	29	26.85	6°
180°	<b>4G</b> 1800 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	47.6	45.4	6°
	<b>4G</b> 700 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	31	28.85	6°
	<b>5G</b> 700 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	31	28.85	6°
	<b>3G</b> 900 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	29	26.85	6°
300°	<b>4G</b> 1800 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2100 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	33	30.85	4°
	<b>4G</b> 2600 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	33	30.85	4°
	<b>5G</b> 3500 MHz	21.95m	27.95m	19.75 m	25.75m	20.80m	26.80m	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

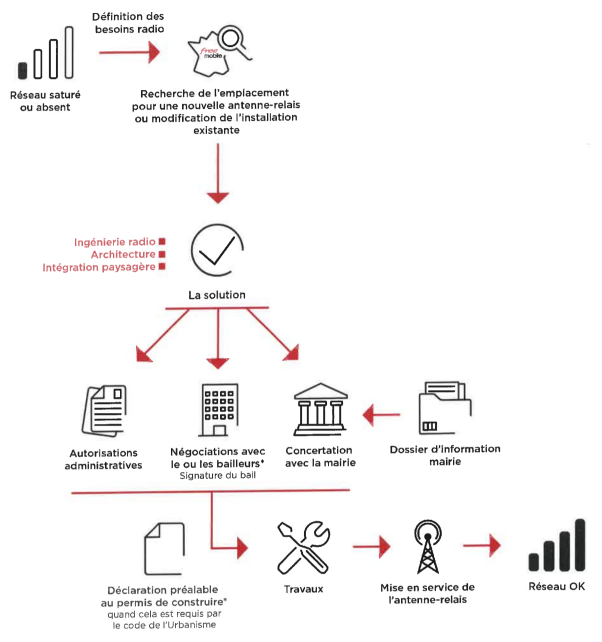
<sup>(3)</sup>HMA = hauteur milieu d'antenne

<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)	Septembre 2025
Dépôt des autorisations d'urbanisme (DP)	Octobre 2025
Début des travaux (prévisionnel)	Janvier 2026
Mise en service (prévisionnel)	Juillet 2026





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**

28 rue Dou Cabiscaou 83600 Fréjus

### Coordonnées

Lambert II étendu

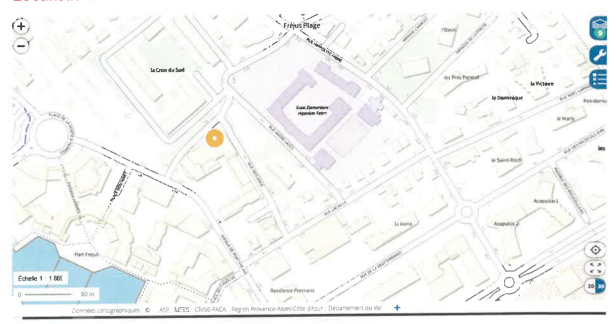
X = 957743.14Y = 1834677.73 **WGS 84** 

Longitude : 6.749685 Latitude : 43.423884



## 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

Pas de modifications



13P280005070000110621



## 6. Plan de cadastre

Département : VAR

Commune :

FREJUS

Section : CT Feuille : 000 CT 01

Échelle d'origine : 1/1000 Échelle d'édition : 1/1000 Date d'édition : 16/07/2025 (fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC43 ©2022 Direction Générale des Finances

Publiques

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

------

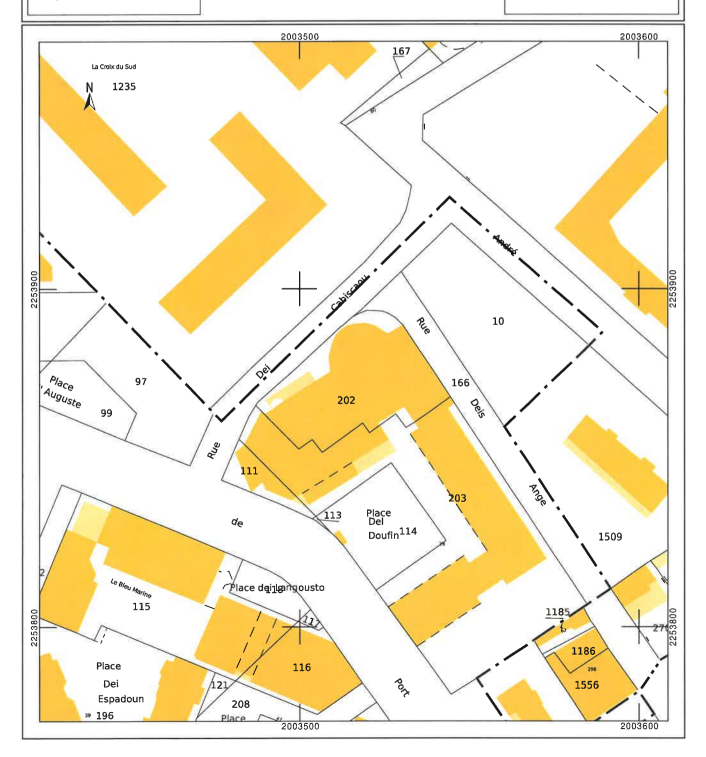
Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant : Service Départemental

des Impôts Fonciers du Var Antenne de Draguignan 83008 83008 DRAGUIGNAN Cedex tél. 04/94/60/49/33 -fax

sdif.vardraguignan@dgfip.finances.gouv.fr

Cet extrait de plan vous est délivré par :

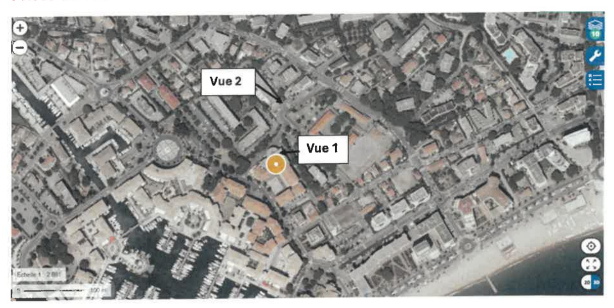
cadastre.gouv.fr





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

### Prises de vue



13P280005070000110721



### Prise de vue n°1

### **Etat avant:**



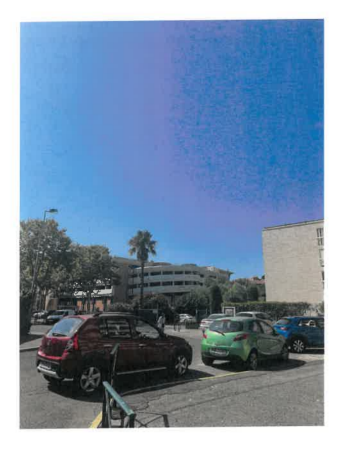
## **Etat après:**





### Prise de vue n°2

### **Etat avant:**



## Etat après :





13P280005070000110821



## 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 modélis public.	sation des sites radio	pélectriques et des périmètres de sécurité pour le
<b>2.</b> Existence d'un périmètre de sé	curité** balisé ac	cessible au public
	☐ oui	☑ non
** Périmètre de sécurité : zone au vois supérieur au seuil du décret ci-dessou		dans laquelle le champ électromagnétique peut-être
	ce du décret n°	par la station objet de la demande sera-t-il ' 2002-775 du 3 mai 2002 en dehors de
	☑ oui	non
	visé par l'article	sements scolaires, crèches, établissements è 5 du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002
	☑ oui	non



## 9. Plans du projet

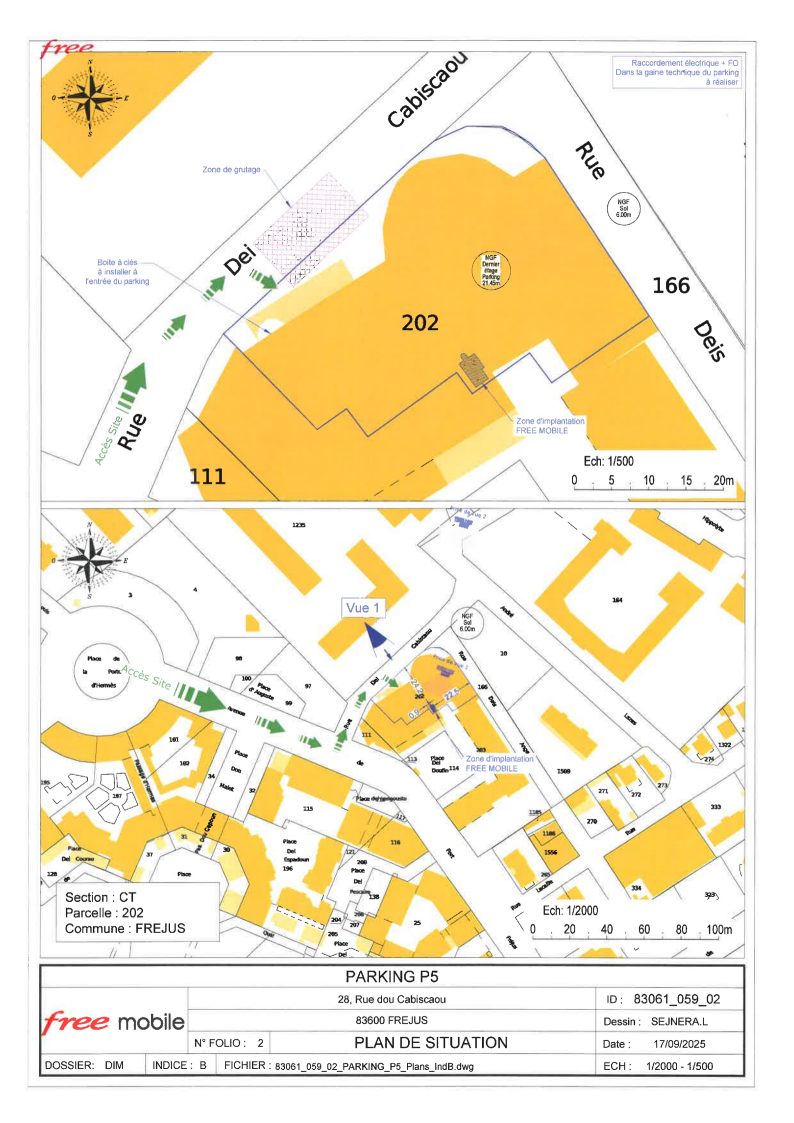
	NOMENCLATURE	
FOLIO	DESIGNATION FOLIO	PRESENCE FOLIO
01	NOMENCLATURE	OK .
02	PLAN DE SITUATION	ОК
03	PLAN DE MASSE EXISTANT	ОК
04	PLAN DE MASSE PROJET	OK
05	PLAN D'ELEVATION EXISTANT	ОК
06	PLAN D'ELEVATION PROJET	OK
07	TABLEAU ANTENNAIRES	OK

13P280005070000110921	

INDICE	D'EVOLUTION DATE	DESSINATEUR	DESIGNATION	NOM ENTREPRISE
Α	17/09/2025	L.SEJNERA	Emission Originale	Free mobile
В	18/09/2025	L.SEJNERA	Changement d'azimut S2=180°	Free mobile

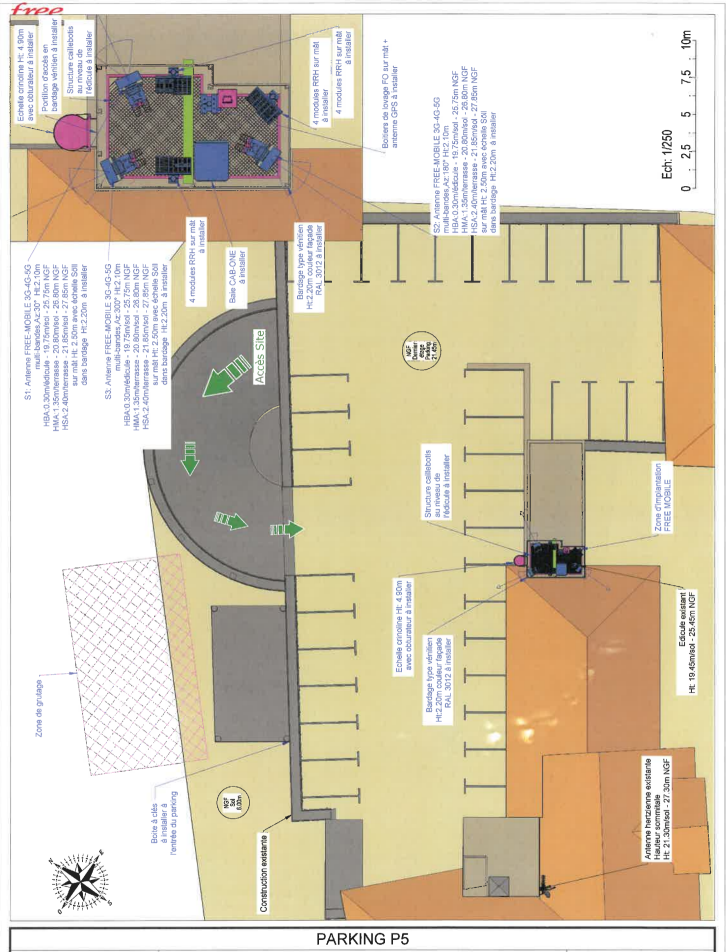
			PARKING P5	
_			28, Rue dou Cabiscaou	ID: 83061_059_02
free mobile			83600 FREJUS	Dessin: SEJNERA.L
,,,,,		N° FOLIO: 1	NOMENCLATURE	Date: 17/09/2025
DOSSIER: DIM	INDICE	: B FICHIER :	83061_059_02_PARKING_P5_Plans_IndB.dwg	ECH: 1/







			PARKING P5	
			28, Rue dou Cabiscaou	ID: 83061_059_02
free mobile			83600 FREJUS	Dessin: SEJNERA.L
The mod		N° FOLIO: 3	PLAN DE MASSE EXISTANT	Date: 17/09/2025
DOSSIER: DIM	NDICE	: B FICHIER : 830	61_059_02_PARKING_P5_Plans_IndB.dwg	ECH: 1/250



			28. Rue dou Cabiscaou	ID: 83061 059 02	
free mo	bile		83600 FREJUS	Dessin: SEJNERA.L	
	F	N° FOLIO: 4	PLAN DE MASSE PROJET	Date: 17/09/2025	
DOSSIER: DIM	INDICE	B FICHIER	83061_059_02_PARKING_P5_Plans_IndB.dwg	ECH: 1/250 - 1/75	

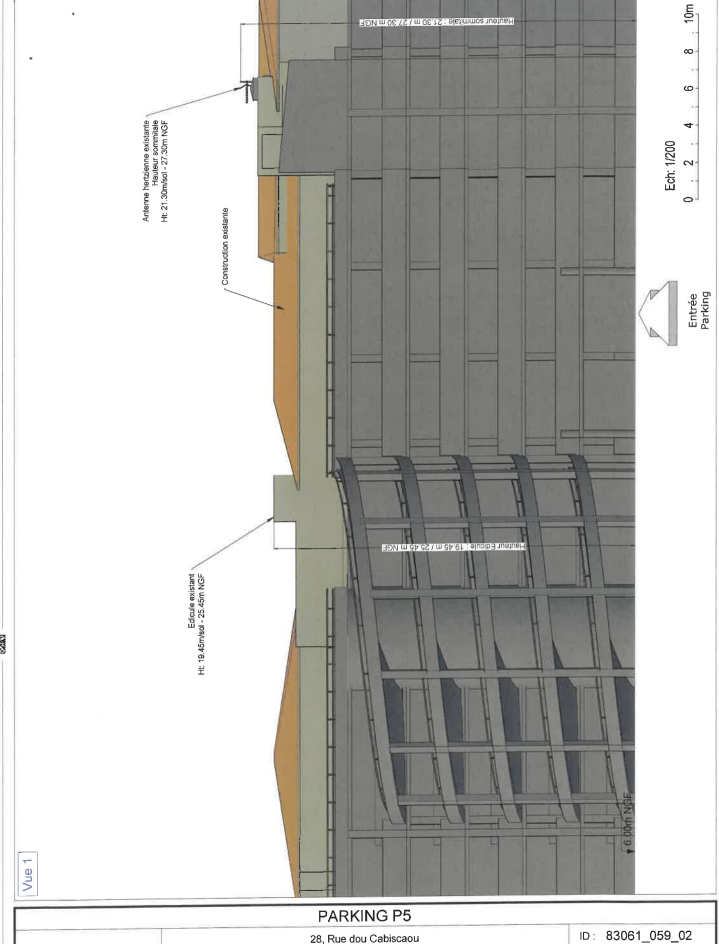
free

Free mobile

DOSSIER: DIM

N° FOLIO: 5

INDICE: B



83600 FREJUS

FICHIER: 83061\_059\_02\_PARKING\_P5\_Plans\_IndB.dwg

PLAN D'ELEVATION EXISTANT

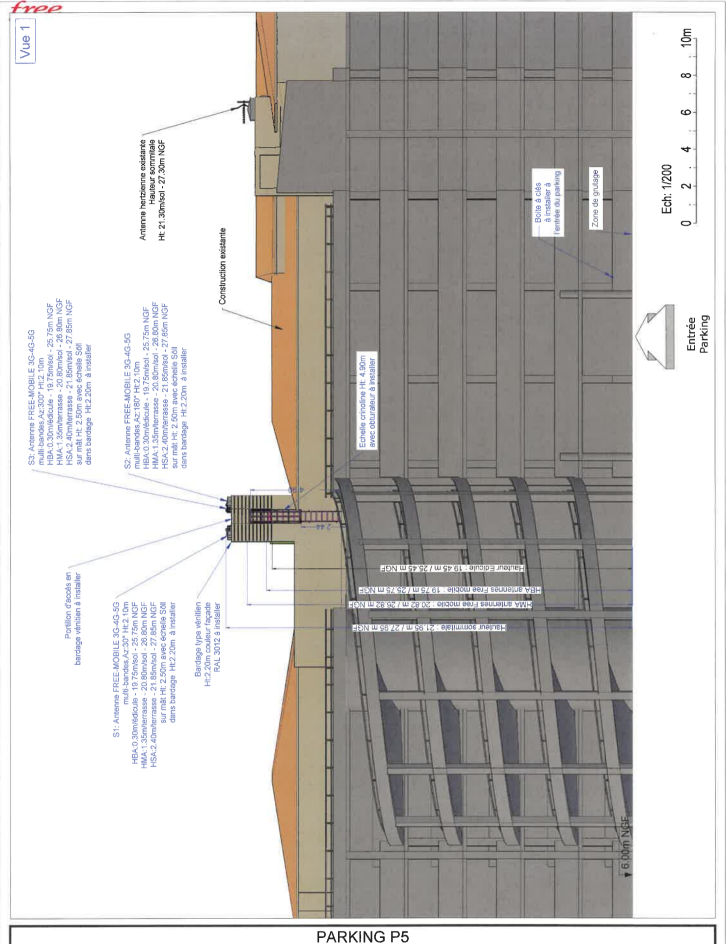
Dessin: SEJNERA.L

Date:

ECH:

17/09/2025

1/200



		PARKING P5			
	28, Rue dou Cabiscaou		ID: 83061_059_02		
free mobile		83600 FREJUS	Dessin: SEJNERA.L		
F		PLAN D'ELEVATION PROJET	Date: 17/09/2025		
INDICE :	B FICHIER	: 83061_059_02_PARKING_P5_Plans_IndB.dwg	ECH: 1/200		
		N° FOLIO: 6	28, Rue dou Cabiscaou  83600 FREJUS  N° FOLIO: 6 PLAN D'ELEVATION PROJET		

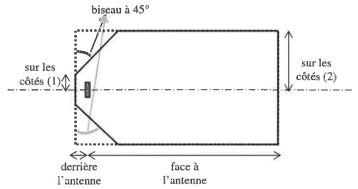
			TABLEAU	ANTENNA	IRES en m			
				NGF	6.00			
Secteurs	Antennes	Azimuts	HBA/SOL	NGF	HMA/SOL	NGF	HSA/SOL	NGF
S1	3G-4G-5G Ht:2.10m	30°	19.75	25.75	20.80	26.80	21.85	27.85
<b>S</b> 2	3G-4G-5G Ht:2.10m	170°	19.75	25.75	20.80	26.80	21.85	27.85
\$3	3G-4G-5G Ht:2.10m	300°	19.75	25.75	20.80	26.80	21.85	27.85
			Ht/Sol	NGF				
Н	auteur Suppo	rt:	21.95	27.95				
На	uteur Sommita	ale:	21.95	27.95				

			PARKING P5		
free mobile		28, Rue dou Cabiscaou		ID: 83061_059_02	
			83600 FREJUS	Dessin: SEJNERA.L	
		N° FOLIO: 7	TABLEAU ANTENNAIRES	Date: 17/09/2025	
DOSSIER: DIM INDICE: B FICHIER		: B FICHIER:	83061_059_02_PARKING_P5_Plans_IndB.dwg	ECH: -/	



## 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

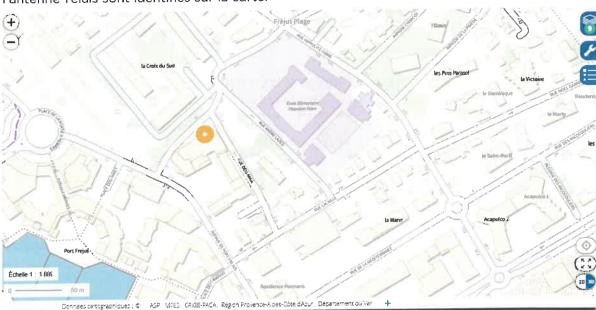
### Exemple de balisage :





## 11. Les établissements particuliers à proximité du site

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



Localisation des établissements particuliers dont l'emprise est située dans un rayon de 100m.

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

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

1<sup>ère</sup> caractéristique : la 5G reposera sur la technologie massive MIMO (Multiple Input Multiple Output) qui permet de former des faisceaux orientables et plus fins dirigés vers les terminaux des utilisateurs et un contrôle beaucoup plus fin du rayonnement global de l'antenne.

De ce fait, l'exposition aux ondes créée par les antennes 5G est susceptible de varier en fonction, aussi bien de l'emplacement des utilisateurs en communication que de leurs usages.

Ainsi, et contrairement aux technologies précédentes (3G/4G), les antennes 5G permettent de focaliser le rayonnement de façon beaucoup plus efficace dans une direction précise et donc :

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

 $2^{\text{nde}}$  caractéristique : la 5G permet d'atteindre des débits jusqu'à dix fois supérieurs à ceux obtenus avec la 4G. Cette augmentation des débits permet de réduire sensiblement l'exposition des utilisateurs au champ électromagnétique.

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

3<sup>ème</sup> caractéristique : dans la bande retenue pour la 5G (3 400 - 3 800 MHz), un duplexage



13P28000507000011132



temporel, TDD (Time Division Duplexing) est mis en place. Ce duplexage implique une exposition alternée : lors des émissions du terminal vers l'antenne, les antennes n'émettent plus et l'exposition due aux antennes est nulle.

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

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

Nom et type Adresse		Distance estimée, en mètres	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m	% par rapport au niveau de référence	
ECOLE MATERNELLE LES MOUSSALLIONS	143 RUE ANDRE LAZES 83600 FREJUS	88 m	0.54 V/m	2 %	
ECOLE PRIMAIRE FREJUS PLAGE	524 RUE HIPPOLYTE FABRE 83600 FREJUS	141 m	1.15 V/m	3 %	

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

Nom et type	Adresse	Distance estimée, en mètres	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m (base ANFR¹)	% par rapport au niveau de référence
ECOLE MATERNELLE LES MOUSSALLIONS	143 RUE ANDRE LAZES 83600 FREJUS	88 m	1.41 V/m	4 %
ECOLE PRIMAIRE FREJUS PLAGE	IEABRE		1.73 V/m	5 %

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

Une simulation ne peut pas remplacer la mesure du niveau réel d'exposition une fois l'installation en service. Seule une mesure réalisée conformément au protocole de mesure in

situ ANFR/DR15<sup>2</sup> en vigueur par un laboratoire accrédité par le Comité français d'accréditation (COFRAC) permet de déterminer le niveau d'exposition réel et de vérifier le respect des valeurs limites d'exposition.

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

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



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

## 12. 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
	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



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



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 (Sundhédsstyrelsen)
19-févr-20	Comité Consultatif Scientifique sur les Radiofréquences et la Santé d'Espagne
04-janv-19	Autorité finlandaise de radioprotection
nov-19	Agence Nationale de la Santé Publique Suédoise
avr-20	Agence Australienne de Sécurité Nucléaire et de Radioprotection
03-déc-19	Ministère de la Santé de Nouvelle Zélande
sept-20	Conseil de la santé des Pays-Bas
nov-19	Département fédéral Suisse de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication
avr-19	Food and Drug Administration (Etats-Unis)

## 13. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé

Free Mobile, exploitant un réseau de télécommunications tel que défini au 2° de l'article 32 du code des postes et télécommunications, certifie que, en dehors du périmètre de sécurité mentionné sur plan et balisé sur le site, les références de valeurs d'exposition aux champs électromagnétique suivantes, et fixées dans le décret n°2002-775 du 3 mai 2002 sont respectées.

Free Mobile s'engage à appliquer les règles de signalisation et de balisage des périmètres de sécurité qui lui sont propres dans les zones accessibles au public.

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.

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

Free Mobile met en œuvre depuis plusieurs années un processus opérationnel de déploiement de ses sites selon les règles de transparence et d'application du principe de sobriété de l'exposition électromagnétique découlant de la loi Abeille de 2015 et repris dans le code des communications électroniques.

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.







## 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:

L'Agence nationale 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.

## ANSES:

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.

# TION

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.



## La 5G qu'est-ce que c'est? COMMENT CA MARCHE? QU'EST-CE QUE C'EST?

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



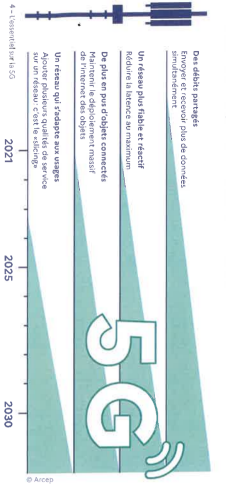
couverture numérique du territoire tout en évitant la saturation des réseaux. La 5G cohabitera avec les technologies précédentes et viendra renforcer la technologies et connait environ tous les 10 ans une évolution plus importante Le secteur des télécommunications voit émerger régulièrement de nouvelles



# > La 5G : une technologie évolutive

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

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



# De la 2G à la 5G :

une technologie qui évolue pour offrir de nouvelles opportunités





# Que permettra la 5G?

## utilisateurs bénéficieront d'un débit qui sormais sur plus de 96% du territoire. Les vices internet existants, tout en évitant la > Eviter la saturation des réseaux 4G visioconférence plus performants. tant par exemple d'utiliser des services de pourra être nettement supérieur permetsaturation des réseaux 4G déployés dé-A son lancement, la 5G améliorera les ser-

# > Ouvrir la voie aux innovations

coup de domaines : connecter un nombre important d'objets tés ont une utilité très concrète dans beau-Loin d'être des gadgets, les objets connec-La 5G permettra progressivement de

- médecine: développement de la télémé. decine, gestion du matériel médical, mainments de malades par exemple, tien de la connexion pendant les déplace.
- agriculture et environnement: régulation de l'arrosage, fermes connectées, suivi des troupeaux et de leur santé,
- transport: gestion logistique pour une meil leure régulation des flux de circulation,
- industrie: outils industriels plus performants
- sécurité routière: voitures connectées aides à la conduite
- services de secours: utilisation de drones de communication réservés, visualisation hender les situations, etc des lieux d'intervention pour mieux appré pour acheminer l'aide d'urgence, canaux

# Un développement progressif

de santé publique, de transport, services d'une 5G utile, répondant aux besoins du plus grand nombre, est possible. de domaines dans lesquels la mise en place publics, biens collectifs, etc. c'est autant être anticipés aujourd'hui. Infrastructures progressivement et ils ne peuvent pas tous Les usages sont amenés à se développer

soient disponibles la 5G (faible latence, densité d'objets) core attendre que toutes les dimensions de usages nécessiteront plus de temps pour usages industriels par exemple). D'autres tion des drones dans l'agriculture, certains ment un meilleur débit sont prêts à être déêtre expérimentés, et d'autres devront enveloppés dès le lancement de la 5G (utilisa-Les nouveaux usages nécessitant simple-

## LE VOCABULAIRE DE LA TECHNOLOGIE MOBILE

données utilisateurs même lorsque ceux-ci se décommunications offrant des services de de radiofréquences pour transporter les placent. Un tel réseau utilise les ondes téléphonie et de connexion internet aux Réseau mobile : c'est un réseau de télé-

peut être échangée en une seconde (on Débit : c'est la quantité de données qui l'exprime en Mbit/s).

parle aussi de temps de latence nimum pour transférer des données. On Délai de transmission : c'est le temps mi-

nées envoyées arrivent bien jusqu'au destinataire. Fiabilité : c'est l'assurance que les don-

# Exemples d'expérimentations

# d'innovations technologiques permises à terme par la 5G



# DANS LE DOMAINE DE LA SANTÉ

Aide à la gestion des équipements médicaux dans l'hôpital ou au développement de la télémédecine.



par exemple sur les questions de continuité de service dans le cas de transfert de patients ou de localisation Le CHU de Toulouse mène des réflexions portant



## DES TRANSPORTS DANS LE DOMAINE

Des navettes autonomes, la gestion du trafic de véhicules, le pilotage à distance de véhicules pour des interventions en zone sensible.



## À LINAS-MONTHLERY

En france des tests sont en cours à l'autodrome de Linas-Monthléry pour explorer les usages de la SG liés à la voiture connectée ou aux outils d'assistance à la conduite dans un environnement routier proche



## DANS L'INDUSTRIE

Dans l'industrie, des applications basées par exemple sur l'internet des objets ou la réalité augmentée permettront des gains importants en termes de maintenance, d'efficacité et de sécurité.



À VAUDREUIL En France, l'usine de Schneider Electric à Vaudreuil expérimente les usages industriels de la 5G à travers la mise en place d'un dispositif de maintenance



# Question/Réponse

## de nouvelles antennes? de la 5G nécessite d'installer Est-ce que le déploiement

être peu utilisées dans un premier temps et des lieux de forte affluence, comme des gares ou mais portent à de faibles distances (généralement permettent une utilisation intensive d'internet sont comparables à des émetteurs wifi : elles puissance : les « petites cellules ». Ces antennes d'une autre sorte d'antenne à plus faible La 5G pourrait aussi donner lieu à l'utilisation les antennes existantes. ajouter les antennes 5G ou mettre à jour principalement des pylônes déjà existants pour nouveaux sites radios. Les opérateurs se serviront ne nécessitera pas d'installer massivement de La première phase de déploiement de la 5G se déployer dans quelques années en fonction des centres commerciaux. Ces antennes devraien 200 mètres maximum). Elles seraient utilisées dans des usages de la 5G qui vont se développer



## changer son équipement? Faudra-t-il obligatoirement

la quasi-totalité du réseau mobile) et ne va pas de fonctionner alors que la 4G est présente sur aujourd'hui avec les mobiles 3G qui continuent La 5G va cohabiter avec les technologies plus contraindre à s'équiper d'un nouveau téléphone anciennes générations (comme c'est le cas rendra pas incompatibles les téléphones des de souscrire un abonnement. Son lancement ne La 5G restera un choix : choix de s'équiper, choix

de l'Arcep (Observatoire des déploiements 5G) suivant les recommandations de l'ARCEP, et un Des cartes seront publiées par les opérateurs dans les zones où l'on pense utiliser son téléphone. renseigner sur la couverture et la qualité de service Avant de changer son équipement, il faut se observatoire sera également disponible sur le site

## pour la vie privée des citoyens? Quelles garanties

et augmenter les échanges de données. Afin de d'interactivité entre le réseau et ses utilisateurs des réseaux télécoms vont entraîner davantage (RGPD), d'autre part. géneral sur la protection des données personnelles des correspondances, d'une part, et le Règlement protection de la vie privée : le respect du secret télécoms sont soumis à un double régime de protéger ces données personnelles, les réseaux La 5G et plus généralement les évolutions à venir

opérateurs d'importance vitale (OIV). mobiles pour les opérateurs télécoms qui sont l'exploitation d'équipements actifs des antennes à autorisation préalable du Premier ministre sécurité des réseaux mobiles 5G, qui soumet l'enjeu de la loi du 1ª août 2019 relative à la à protéger ses infrastructures sensibles. C'est tout économique autant que politique, la France œuvre réseau mobile. Pour préserver sa souveraineté le risque de menaces liées aux équipements de Le déploiement de la 5G renforce également

## La 5G est souvent présentée comme une unique technologie alors Techniquement comment ça marche?

qu'elle est en réalité l'assemblage d'innovations diverses

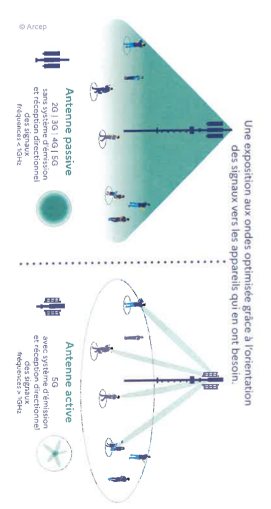
# > Les bandes de fréquences de la 5G

qui nécessitent une autorisation de l'État pour être utilisées. Les diffédepuis plus longtemps : rentes bandes de fréquences ont une portée et un débit différents : la ter des données. Ces ondes sont découpées en bandes de fréquences Les réseaux mobiles, comme la radio, utilisent des ondes pour transpor-5G utilisera tout un ensemble de fréquences, attribuées récemment ou

ainsi que la bande de fréquences 3,5 GHz qui vient d'être attribuée aux Dans un premier temps, la 5G utilisera les bandes de fréquences qui sont déjà utilisées (notamment les bandes 700 MHz, 2,1 GHz ou 1800 MHz)

un bon compromis entre couverture et amélioration du débit. opérateurs mobiles par l'Arcep le 12 novembre 2020. Cette bande offre entre objets connectés. dense et pourra particulièrement être utilisée pour la communication tribuée. Elle pourra permettre des débits très importants en zone très 26 GHz (dite bande millimétrique). Cette bande n'est pas encore at-Dans un second temps, la 5G pourrait utiliser une autre bande, la bande

# Des antennes-actives innovantes



débits jusqu'à 10 fois plus grands qu'en 4G et de réduire par 10 le temps de réponse (latence) L'ensemble de ces innovations combinées permettront d'atteindre des



L'essentiel sur la 5G - 9



# QUELS EFFETS SUR LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT?

La 5G est au cœur de nombreux débats, où il est parfois difficile de différencier les rumeurs des faits établis. Deux sujets font notamment l'objet d'interrogations : les effets de la 5G sur la santé et l'impact global de la 5G sur l'environnement.



# La 5G a-t-elle des effets sur la santé?

Une exposition aux ondes très surveillée

En France, l'exposition du public aux ondes est très réglementée et surveillée par l'ANFR. Cette agence réalise chaque année de nombreux contrôles, qui montrent que l'exposition aux ondes est globalement très faible et largement inférieure aux valeurs limites. Sur les 3 000 mesures qui ont été réalisées en 2019, 80 % d'entre elles attestaient d'une exposition inférieure à 1V/m, alors que les valeurs limites règlementaires se situent entre 36 et 61V/m selon les fréquences pour la téléphonie mobile.

## > Une faible exposition

L'ajout de la 5G présentera une légère augmentation de l'exposition aux ondes, similaire à celle observée lors du passage de la 3G à la 4G mais l'exposition restera très faible. Cette estimation vient des mesures faites par l'ANFR en préparation de l'arrivée de la 5G. L'exposition aux ondes restera donc faible, et très largement en dessous des valeurs limites autorisées.

> Des contrôles réguliers et sur demande de l'exposition des antennes

Pour s'en assurer, l'ANFR est en charge de mesurer l'exposition des antennes dans le cadre du dispositif de surveillance et de mesure des ondes. Les maires, les associations agréées de protection de l'environnement ou agréées au titre d'usagers du système de santé et les fédérations d'associations familiales peuvent demander gratuitement et à tout moment de telles mesures. L'ensemble des résultats de ces mesures est publié sur cartoradio.fr, qui permet déjà d'avoir accès à plus de 60000 mesures réalisées sur le territoire.

Le Gouvernement a décidé de renforcer les contrôles dans le cadre d'un plan spécifique qui triple le nombre de contrôles. L'ANFR sera en charge en particulier dans les prochains mois de mesurer l'exposition des antennes avant et après le déploiement de la 5G. 4800 mesures sont prévues d'ici fin 2021, réparties sur des territoires représentatifs. Ces mesures permettront de disposer d'informations objectives sur l'exposition liée au déploiement de la 5G.

ou volt par mètre :
ou volt par mètre :
c'est l'unité de mesure
qui sert à mesurer la force
d'un champ électronique.

Le Comité national
de dialogue sur l'exposition
du public aux ondes
électromagnétiques

Ce Comité de dialogue a été créé par la loi dite «Abeille». Placé au sein de l'ANFR, ce comité participe à l'information de l'ensemble des parties prenantes (associations, opérateurs et constructeurs, collectivités et représentants de l'administration), notamment sur les niveaux d'exposition aux ondes dans notre environnement et les outils de concertation. Ce Comité aspire à être un lieu de concertation et d'échanges constructifs sur les études menées ou à encourager pour une meilleure compréhension de l'exposition engendrée par les antennes, objets communicants et terminaux sans fil. Il n'a pas vocation à traiter des sujets santaires, qui font l'objet d'études et de concertations au sein de l'ANSES. Il est présidé par Michel Sauvade, maire et représentant de l'Association des Maires de France.

## > Mais aussi des contrôles sur les équipements

particulièrement les smartphones 5G dèles les plus vendus en France en ciblant de tester dès 2020 plus de 80% des mod'augmentation des contrôles permettra ont été contrôlés en 2019, l'ANFR en contrô des smartphones. Alors que 70 appareils rendus publics sur le site data.anfr.fr. L'ANFR boutique ou sur internet et fait réaliser des respect des valeurs limites de DAS. Elle présure de la conformité de ces appareils au mis en vente sur le marché français et s'asvérifications sur les téléphones portables ment liée à l'utilisation de nos équipements va doubler le nombre de contrôles des DAS tests en laboratoire. Tous les résultats sont lève des smartphones commercialisés en Pour cette raison, l'ANFR réalise aussi des L'exposition aux ondes reste essentielle lera 140 en 2021. Cet effort progressi





# Question/Réponse

Comment faire mesurer l'exposition sur ma commune?

ll est possible pour n'importe quelle personne de solliciter des mesures d'exposition radioélectrique des installations radioélectriques déployées sur le territoire de sa commune. Il existe en effet un dispositif de surveillance et de mesure des ondes, mis en place depuis 2014, piloté par l'ANFR. Toute personne qui le souhaite peut remplir le formulaire de demande sur le site mesures. anfr.fr. Le dossier de demande doit être signé par le maire de la commune ou une association compétente. La mesure est gratuite. L'ANFR a installé à la demande des quelques métropoles (Paris, Marseille, Nantes) des sondes qui mesurent en continu l'évolution de l'exposition.

# DE LA TECHNOLOGIE MOBILE

<u>DAS</u>: une partie de l'énergie transportée par les ondes électromagnétiques est absorbée par le corps humain. Pour quantifier cet effet, la mesure de référence est le débit d'absorption spécifique (DAS), pour toutes les ondes comprises entre 100 kHz et 10 GHz. Le DAS s'exprime en Watt par kilogramme (W/kg).

10 - L'essentiel sur la 5G



# Quels sont les effets des ondes sur la santé?

sur les ondes et la santé. En l'état actue et du travail (ANSES) a publié de nombreux travaux de recherche ces dernières années taire de l'alimentation, de l'environnement ces ondes sur la santé sont étudiés de très à l'existence d'effets sanitaires dès lors que des connaissances, l'Agence ne conclut pas près. L'Agence nationale de sécurité saniresteront faibles avec la 5G, les effets de Même si les niveaux d'exposition aux ondes taires aux ondes sont respectées les valeurs limites d'exposition réglemen-

En janvier 2020, l'ANSES a publié un rapport d'aéroports, les stations satellites, les faisla 5G. L'ANSES complètera son expertise, depuis des années, comme les scanners pas encore utilisée par la téléphonie mobile notamment sur la bande de fréquences aux bandes de fréquences utilisées par préliminaire qui s'intéresse spécifiquement pioiements de la 5G. ailleurs au fur et à mesure des projets de dé Le prochain rapport est prévu pour 2021 ceaux hertziens, les radars automobile...) (d'autres services utilisent déjà cette bande 26GHz, moins bien connue, et qui n'est Les travaux de l'ANSES se poursuivront par



générales de l'État a mené une étude comparative portant sur le déploiement qu'à l'étranger les agences sanitaires de la 5G à l'étranger<sup>1</sup>. Ils concluent non avérés dès lors que les valeurs limite que les effets sanitaires de la 5G sont qui se sont prononcées considèrent Un groupe d'experts issus des inspections

Napport de l'inspection générale des affaires sociales, de l'inspection générale des finances, du conseil général de l'économie et du conseil général de l'économie et du conseil général de l'environnement et du développement durable https://www.igas.gouv.fr/spip.php?article734



## sur l'environnement? La 5G a-t-elle des effets

# La consommation énergétique du réseau 5G

à la 4G d'ici à 2025, pour une amélioration va entrainer une amélioration de l'efficaciet de mise en veille). On estime que la 5G tion (fonctionnalités d'économie d'énergie prise en compte dès la phase de concep-L'efficacité énergétique du réseau 5G a été à terme d'un facteur 20 et plus<sup>1</sup>. À court té énergétique d'un facteur 10 par rapport la saturation des réseaux sans remettre des denses, la 5G est la seule manière d'éviter antennes 4G qui consommeraient beauterme, dans certains territoires les plus

# > Limiter nos consommations

a été multipliée par 10 entre 2015 et 2019 mentation, avec ou sans la 5G. Selon l'Ar-Cependant, les possibilités offertes par la cep, la consommation de données mobiles usage du numérique est en constante aug ce qu'on appelle «l'effet rebond». Notre sions l'augmentation de notre consomma énergétique, à condition que nous maitr La 5G devrait présenter un meilleur bilar mentation des usages du numérique, c'est 5G entraineront probablement une augtion de données.

## du numérique Réduire l'empreinte environnementale

transitions ». Les détails de celle-ci seront et environnement : faisons converger les par Barbara Pompili, Bruno Le Maire et Cédric O environnementale du numérique a été annoncée interministérielle visant à réduire l'empreinte environnemental du numérique. Une stratégie représentent qu'une petite part de l'impact dévoilés par le gouvernement avant la fin de lors du colloque du 8 octobre 2020 «Numérique Les réseaux de télécommunication ne

## La 5G: des opportunités pour transition environnementale

à développer des réseaux intelligents qui aicoles, industriels, logistiques etc. La 5G, en de rendre plus efficaces nos systèmes agripermettant de développer des outils utiles sable de la transition environnementale afin etc.). La 5G sera donc un levier incontourtion d'eau ou d'électricité (adaptation de deront à mieux maitriser notre consomma-La 5G permettra par exemple de contribuer tal, jouera un rôle clé dans ces innovations pour maîtriser notre impact environnemen-Les innovations sont une condition indispen plications sont intelligemment utilisées. nable de la transition écologique si ses ap meilleure régulation du chauffage collectif l'arrosage au niveau d'humidité dans le sol



# Question/Réponse

environnemental du numérique? Comment mesurer l'impact

électrique des data-centers, etc.) mais aussi le positif (déplacements évités, dématérialisation, doivent être prises en compte : le négatif complexe à mesurer car de nombreuses choses des réseaux de télécommunication et des usages quantifier l'empreinte environnementale saisies par le Gouvernement en juillet 2020 pour gains d'efficacité, etc.). L'Arcep et l'Ademe ont été (fabrication des terminaux, consommation L'impact environnemental du numérique est qu'ils supportent en France et proposer des leviers





## de qualité sur tout le territoire fixe et mobile Une couverture

obligations de déploiement des opérateurs dans ces deux domaines. pas encore. Il est indépendant des optique dans les zones qui n'en bénéficient du déploiement de la 4G et de la fibre Le déploiement de la 5G se fait en parallèle

## **New Deal Mobile**

nagement numérique du territoire prévoient tribuées par l'Arcep. Ces obligations d'amé. autorisations d'utilisation de fréquences atterritoire métropolitain dans le cadre des améliorer la couverture mobile sur tout le niers à un certain nombre d'actions pour et les opérateurs en 2018. Il engage ces der-Le New Deal Mobile a été conclu entre l'Étal

 le passage à la 4G de la quasi-totalité (99%) du réseau existant fin 2020

2017

DÉCEMBRE

consultation publique du Gouvernement sur les technologies 5G

**JANVIER** 

- par Bouygues, Orange et SFR fin 2020 la couverture des axes routiers prioritaires
- la mise en service de plus de 600 à 800 du conseil départemental Ciblée (DCC). Ces nouveaux pylônes sont dans le cadre du Dispositif de Couverture nouveaux sites par an et par opérateur co-présidées par le préfet et le président tifiées par des équipes projets locales verture (zones blanches ou grises) ideninstallés dans les zones de mauvaise cou-

les territoires, pour les entreprises, la 5G consultation publique de l'Arcep « De nouvelles

fréquences pour le très haut débit dans



# Le Plan France Très Haut Débit

d'atteindre ces objectifs. La France est un (> à 30 Mbit/s) d'ici 2022 et à généraliser cès de tous les citoyens au bon débit (> à été rendus raccordables chaque jour. en moyenne 19000 nouveaux locaux ont dement la fibre sur son territoire : en 2019 des pays européens qui déploie le plus rapimettre, avec les collectivités territoriales, bilise plus de 3,3 milliards d'euros pour perle déploiement de la fibre optique jusqu'à des territoires de réseaux très haut débit 8 Mbit/s) d'ici fin 2020, à doter l'ensemble fixe, l'Etat s'est engagé à garantir l'ac-En ce qui concerne l'accès à un internet l'abonné (FttH) à horizon 2025. L'État mo-

projets de déploiements de la fibre optique pour identifier les zones à couvrir du disritoires (ANCT) accompagne les territoires L'Agence nationale de la cohésion des terdans les zones d'initiative publique. positif de couverture mobile et soutient les

## sur le territoire? la 4G n'est pas encore partout Faut-il déployer la 5G alors que En parallèle du déploiement de la 5G Question/Réponse

de la fibre optique, et devront les respecter. des zones blanches en 4G et de déploiement des engagements en termes de résorption ceux de la fibre optique. Les opérateurs ont pris les déploiements de la 4G se poursuivent, comme

## entre 5G et fibre? Quelle complémentarité

est également nécessaire au fonctionnement débit y compris en mobilité. La fibre optique assurer un très haut débit jusqu'au cœur du du réseau 5G, pour raccorder les antennes pour La 5G permet d'offrir une connexion en Très Haut assure une grande stabilité de la connexion débit dans les logements par voie filaire, ce qui La fibre optique permet d'apporter le Très haut

# et équilibré entre les territoires 5G, un déploiement progressif

tique les zones les plus habitées. où la clientèle est la plus importante, en pracer en général leurs services dans les zones Les opérateurs télécoms commencent à lan-

sition de l'Arcep, prévoient pour les opéarrêtées par le Gouvernement sur propocouverture du territoire. particulièrement exigeantes en matière de rateurs des obligations de déploiement Les conditions d'utilisation des fréquences

66 L'Arcep veille territoires équilibré entre à un déploiement

## par l'ARCEP Les obligations fixées

- 3 000 sites devront être déployés avant fin 2022 en bande 3,4 3,8 GHz, 8 000 en 2024 et les 10 500 sites devront être atteints en 2025.
- 25% des sites en bande 3,4 3,8 GHz devront être déployés dans une zone rassemblant des territoires d'industrie, hors des principales les communes des zones peu denses et celles
- Pour répondre aux besoins croissants de la bande passante, dès 2022, au moins 75% de l'ensemble des sites existants devront bénéficier d'un débit au moins égal à 240 Mbit/s au niveau de chaque site.

être couverts en 2025, et les routes principales

mise à l'agenda européer

2016

# DEPLOIEMENT

mettre de jouer leur rôle, plusieurs outils la concertation sur la 5G. Pour leur peret dispositifs sont à leur disposition. un rôle clé à jouer dans l'information et éjà très mobilisés dans les pro-(fibre et 4G), les élus locaux ont verture numérique du territoire jets d'amélioration de la cou-

d'exposition aux ondes et sur les outils à l'information des élus sur les niveaux public aux ondes. Ce Comité participe Elle a notamment créé le Comité de diaet de définir les outils à sa disposition. a permis de renforcer le rôle du maire de concertation. logue relatif aux niveaux d'exposition du La loi du 9 février 2015 dite loi « Abeille »

L'État a récemment mis en place une construire avec elles les conditions de la d'informer les associations d'élus et de té de Concertation France Mobile, afin enceinte de dialogue et de transparence sur la 5G, dans le cadre du comi-

## d'Information Mairie Focus sur le Dossier

Mairie (DIM). lui présenter un Dossier d'Information coopération intercommunale (EPCI) et président de l'établissement public de tion), il doit en informer le Maire ou le (avec un impact sur le niveau d'exposimodifier substantiellement une antenne (dès la phase de recherche du site) ou de Lorsqu'un opérateur envisage d'installer

ment l'adresse de l'installation concercrèches, établissements scolaires et étasion...). Il recense également la liste des travaux, la date prévisionnelle de mise en née, un calendrier du déroulement des du 12 octobre 2016. Il comprend notam-Le contenu du DIM est fixé par un arrêté blissements de soins situés à moins de fréquences utilisées, puissance d'émisde l'installation (nombre d'antennes, service, les caractéristiques techniques 100 mètres de l'installation.

réglementaires

 article L. 34-9-1 du Code des postes et des communications électroniques

Les références

d'exposition aux ondes transparence, à l'information relative à la sobriété, à la la loi n°2015-136 du 9 février

arrêté du 12 octobre 2016

(NOR: ECF11609979A)

article R. 20-29 du Code des postes

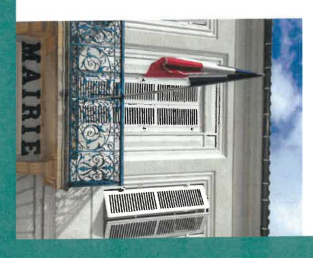
et des communications électroniques

## et à la concertation en matière 2015 modifiée, dite loi «Abeille», Loi «Abeille»: a notamment renforcé le rôle

### en service lorsque la modification préalable ou le début des travaux présente un dossier d'information et au moins un mois avant la mise de la demande d'autorisation Mairie un mois avant le dépôt d'urbanisme, la déclaration de l'antenne n'entraîne pas L'OPERATEUR de travaux. DIM ondes générées par l'installation dispose d'un délai de huit jours simulation de l'exposition aux du DIM pour demander une à compter de la réception e parcours du DIM LE MAIRE à disposition du dossier et leur précise sur le dossier d'information transmis, Dans ce cas, les observations doivent qu'il juge approprié (site internet, ces informations par tout moyen être recueillies dans un délai de trois les moyens mis à leur disposition pour formuler ces observations semaines à compter de la mise les observations des habitants au plus tard dix jours après il les informe lors de la mise doit mettre à disposition consultation en mairie...) S'il envisage de recueillir la réception du dossier à disposition du dossier. (ou la simulation) 9999 LE MAIRE **ω**

## LES AUTRES OUTILS DE DIALOGUE

- Des réunions d'information avec les demande des élus du territoire. opérateurs et les pouvoirs publics à la
- · Le maire ou le président d'EPCI peut projetée. concertation départementale) lorsqu'il demande de médiation (instance de saisir le préfet de département d'une tallation radioélectrique existante ou l'estime nécessaire concernant une ins-
- Le maire peut demander à tout moment anfr.fr. sur sa commune, via le site mesures une mesure de l'exposition aux ondes





## LE CLE DANS DEPLOIEMENT



# Question/Réponse

ou quand elle le sera? où la 5G est déployée sur mon territoire Comment savoir

avant le début des travaux. d'Information Mairie, au minimum un mois y installer la 5G, vous recevrez un Dossier la modification d'un site existant pour l'installation d'un nouveau site ou Par ailleurs, si un opérateur projette service 5G et la qualité de service associée les consommateurs sur la disponibilité du a aussi demandé aux opérateurs de publier prévisionnels de chaque opérateur. L'ARCEP observatoire des déploiements 5G, où L'ARCEP mettra également en place un Sur le site cartoradio, fr vous pouvez voir des cartographies permettant d'informer de données inédites sur les déploiements Dès 2021, l'observatoire sera complété seront recensés les sites existants et à venir les sites déjà existants sur votre territoire

## de 5G? Existe-t-il plusieurs types

et l'ensemble des gains de performance et il est important de se référer aux avec des performances en débit variées Il n'y a qu'une seule technologie qui apparaîtront dans quelques années. seront introduites progressivement disponible. Les fonctionnalités de la 5G préciseront les informations sur le débit cartes de couverture des opérateurs qui va s'appuyer sur des bandes de fréquences Or, il n'y a pas de fausse 5G ou de vraie 5G. On entend parfois parler de fausse 5G.

## d'envoyer un DIM? Les opérateurs sont-ils tenus

de mise en œuvre. de fréquences mobilisées et les modalités de tout passage à la 5G, notamment par systématiquement les élus locaux lors de téléphonie mobile d'informer Il a été demandé aux opérateurs Mairie (DIM), quelles que soient les bandes l'intermédiaire du Dossier d'information



# Question/Réponse

## territoire, comment faire? Je souhaite la 5G sur mon

avec les initiatives portées par les entreprises et une expérimentation sur son territoire, elle peut de nouveaux usages par exemple, en favorisant des fréquences. Si une collectivité veut susciter dans le cadre de la procédure d'attribution de déploiement, en respectant les objectifs fixés Ce sont les opérateurs qui décident des zones industriels de son territoire. se rapprocher des opérateurs, et se coordonner

## de la 5G sur mon territoire? Puis-je m'opposer au déploiement

d'antennes pour des considérations sanitaires (CE, principe de précaution, s'opposer à l'implantation Ass., 26 octobre 2011, n° 326492). pouvoirs de police générale ni en se fondant sur le Les maires ne peuvent, ni au titre de leurs

## une réponse fiable? la 5G, comment apporter Je suis interrogé(e) sur

à disposition de la population sur votre répondre à vos questions, et peut être mis Le présent guide peut servir de base pour

## Pour aller plus loin, vous pouvez :

- vous rapprocher des associations d'élus consulter les ressources de l'ARCEP et de l'ANFR mises à disposition sur leur site
- solliciter les opérateurs pour plus de l'ANFR ou au comité France mobile.

qui participent au Comité de dialogue

d'information.

## de couverture En savoir plus sur les cartes

n/5g-221020.html les-communiques-de-presse/detail/ https://www.arcep.fr/actualites/



## Pour aller plus loin

### Le site de l'ANSES :

https://www.anses.fr/fr

Tous les rapports de l'ANSES sur les ondes et la santé y sont disponibles en téléchargement (ANSES 2013, 2016, 2019 et 2020).

### Le rapport IGAS-IGF-CGE-CGED:

https://www.igas.gouv.fr/spip.php?article794 Ce rapport compare le déploiement international de la 5G, et plus précisément sur ses aspects techniques et sanitaires.

### Le site de l'ARCEP:

https://www.arcep.fr/

Pour en savoir plus sur les obligations des opérateurs en termes de couverture fixe et mobile et l'avancé des déploiements 5G.

### Le site de l'ANFR:

https://www.anfr.fr/accueil/

Pour en apprendre plus sur les mécanismes de contrôle et de surveillance de l'exposition du public aux ondes.







Déposé le : 07.10.2025 13P2800050700001 **LR R1 AR** 

Mairie - Fréjus 45 place Formigé CS 70108 83608 FREJUS CEDEX

