

DOSSIER D'INFORMATION MAIRIE



free mobile

OPÉRATEUR: Free Mobile **CODE SITE:** 84072_003_01

ADRESSE DU SITE: AVENUE DES AMANDIERS

COMMUNE: 84380 MAZAN

DATE: 09/12/2021





RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

OPÉRATEUR:

FREE MOBILE

COMMUNE:

MAZAN

NOM DU SITE:

MAZAN AMANDIERS

CODE SITE:

84072_003_01

ADRESSE:

AVENUE DES AMANDIERS - 84380 MAZAN

TYPE DE SUPPORT :

Pylône autostable

PROJET DE:

Nouvelle antenne relais

COORDONNÉES

X = 822269.49, Y = 1896793.3

GÉOGRAPHIQUES:

Longitude: 5.107269, Latitude: 44.037291

CONTACT FREE MOBILE

NOM:

Laurent PATERNOT

Responsable Collectivités Territoriales

E-MAIL:

lpaternot@free-mobile.fr

ADRESSE:

Free Mobile

16 rue de la Ville l'Évêque

75008 Paris



free | SOMMAIRE

1. Synthèse et motivation du projet	. 4
2. Descriptif détaillé du projet et des installations	. 5
3. Calendrier indicatif du projet	9
4. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation	. 9
5. Plan de situation à l'échelle	10
6. Plan de cadastre	11
7. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après	12
8. Déclaration ANFR	16
9. Plans du projet	17
10. Éléments relatifs à l'installation d'un périmètre de sécurité	24
11. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat	24
12. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé	26
13. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence	27



2513441597X0000160422



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 déploiement du réseau Free mobile, nous devons installer une antenne relais pouvant couvrir une partie géographique dans le sud de la ville de Mazan.

Nous avons un projet d'implantation d'une antenne relais composée d'un pylône treillis fruit de 30 m accueillant 3 antennes 3et 4G et 3 antennes 5G.

Des équipements techniques seront installés dans une enceinte grillagée avec un portillon d'accès et afin d'éviter toute éventuelle inondation nous surélèverons les équipements techniques a 0,50 m du sol.

Afin de respecter l'environnement paysager nous avons choisi de peindre le pylône et les aériens en vert RAL 6011

Caractéristiques d'ingénierie

Nombre d'antennes	Existantes : 0	À ajouter : 66	À modifier : 0
Type			
Technologies		3G / 4G / 5G	
		30°	
Azimuts (\$1/\$2/\$3)		120°	
		300°	

Antennes





Azimut	Technologie Bande de fréquence	Hauteur Support / sol	Hauteur Support / NGF ⁽¹⁾	HBA ⁽²⁾ / sol	HBA NGF	HMA ⁽³⁾ / sol	HMA / NGF	PIRE (dbW)	PAR (dbW)	Tilt
	4G 700 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	31	28.85	6°
	5G 700 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	31	28.85	6°
	3G 900 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	29	26.85	6°
30°	4G 1800 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	33	30.85	4°
	3G 2100 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	30	27.85	4°
	4G 2100 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	33	30.85	4°
	5G 3500 MHz	30.00 m	192.00 m	29.30 m	191.30 m	29.65 m	191.65 m	47.6	45.4	6°
	4G 700 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	31	28.85	6°
	5G 700 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	31	28.85	6°
	3G 900 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	29	26.85	6°
120°	4G 1800 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	33	30.85	4°
120	3G 2100 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	30	27.85	4°
	4G 2100 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	33	30.85	4°
	5G 3500 MHz	30.00 m	192.00 m	29.30 m	191.30 m	29.65 m	191.65 m	47.6	45.4	6°

Azimut	Technologie Bande de fréquence	Hauteur Support / sol	Hauteur Support / NGF ⁽¹⁾	HBA ⁽²⁾ / sol	HBA NGF	HMA ⁽³⁾ / sol	HMA / NGF	PIRE (dbW)	PAR (dbW)	Tilt
	4G 700 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	31	28.85	6°
	5G 700 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	31	28.85	6°
	3G 900 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	29	26.85	6°
	4G 1800 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	33	30.85	4°
300°	3G 2100 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	30	27.85	4°
	4G 2100 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	30.00 m	192.00 m	26.30 m	188.30 m	27.65 m	189.65 m	33	30.85	4°
	5G 3500 MHz	30.00 m	192.00 m	29.30 m	191.30 m	29.65 m	191.65 m	47.6	45.4	6°

⁽¹⁾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.

Phases de déploiement du projet

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

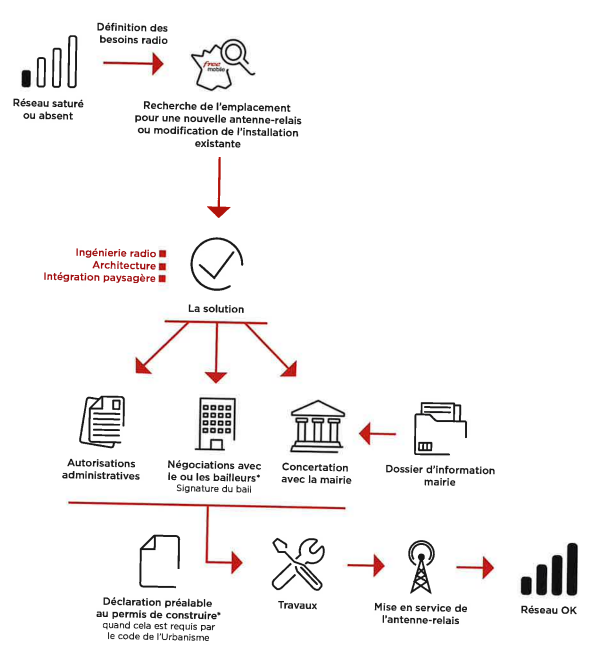


⁽²⁾HBA = hauteur bas d'antenne

⁽³⁾HMA = hauteur milieu d'antenne

⁽⁴⁾ sans tenir compte de la variabilité des faisceaux





*Si nécessaire



3. Calendrier indicatif du projet

Remise du dossier d'Information (TO)	Décembre 2021
Dépôt des autorisations d'urbanisme (DP)	Janvier 2022
Début des travaux (prévisionnel)	Mai 2022
Mise en service (prévisionnel)	Juin 2022

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

AVENUE DES AMANDIERS 84380 MAZAN

Coordonnées

Lambert II étendu

X = 822269.49 Y = 1896793.3 **WGS 84**

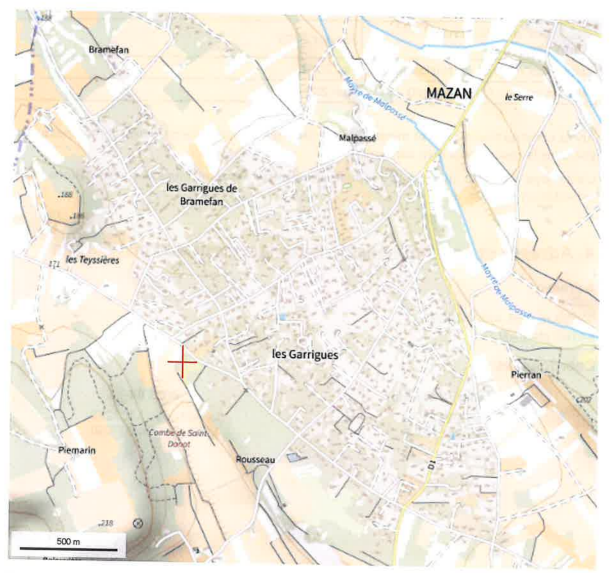
Longitude : 5.107269 Latitude : 44.037291





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

Extrait IGN

6. Plan de cadastre

Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant : AviGNON CIRÉ Administrative 84097 84087 AVIGNON Cedex 9 tél. 04 90 27 71 91 -fax edif.vaucluse@ddfip.finances.gouv.fr	3506200	1868000
DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL		
Département : VAUCLUSE Commune : MAZAN Section : BM Feuille : 000 BM 01 Échelle d'origine : 1/2000 Échelle d'édition : 29/10/201 (fuseau horaire de Paris) Coordonnées en projection : RGF93CC44	3506200	1868800

2513441597X0000160822



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

Prises de vue





Prise de vue n°1

Etat avant:



Etat après:



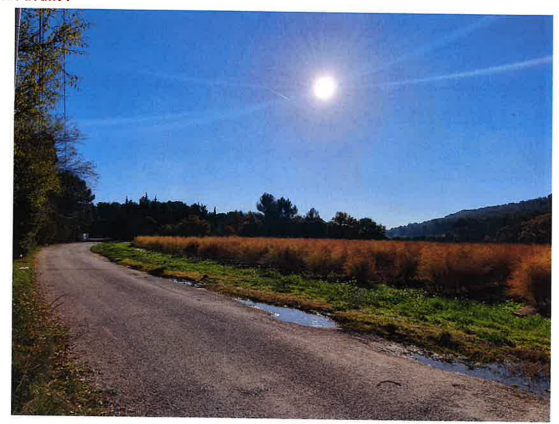


2513441597X0000160922

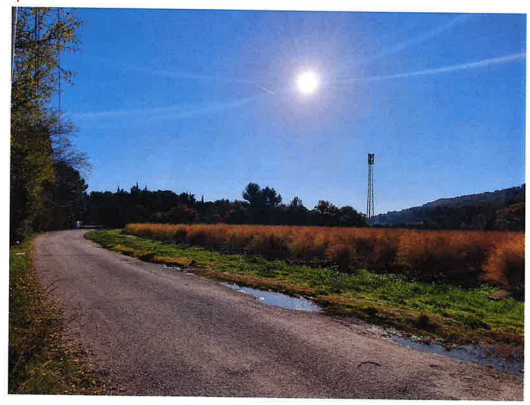


Prise de vue n°2

Etat avant:



Etat après :





Prise de vue n°3

Etat avant:



Etat après :





2513441597x0000161022



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 l	DR 17* de l'ANFR ?
	☑ oui	non
* Guide technique ANFR DR17 modélis public.	ation des sites radio	pélectriques et des périmètres de sécurité pour le
2. Existence d'un périmètre de séc	curité** balisé ac	cessible au public
	☐ oui	☑ non
** Périmètre de sécurité : zone au vois supérieur au seuil du décret ci-dessous		dans laquelle le champ électromagnétique peut-être
		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 e 5 du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002
	☐ oui	☑ non

9. Plans du projet

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

Indice	Date	Dessinateur	Désignation	Nom Entreprise
Α	30/11/2021	M.SARKISSIAN	Emission Originale	Freemobile
				7 10

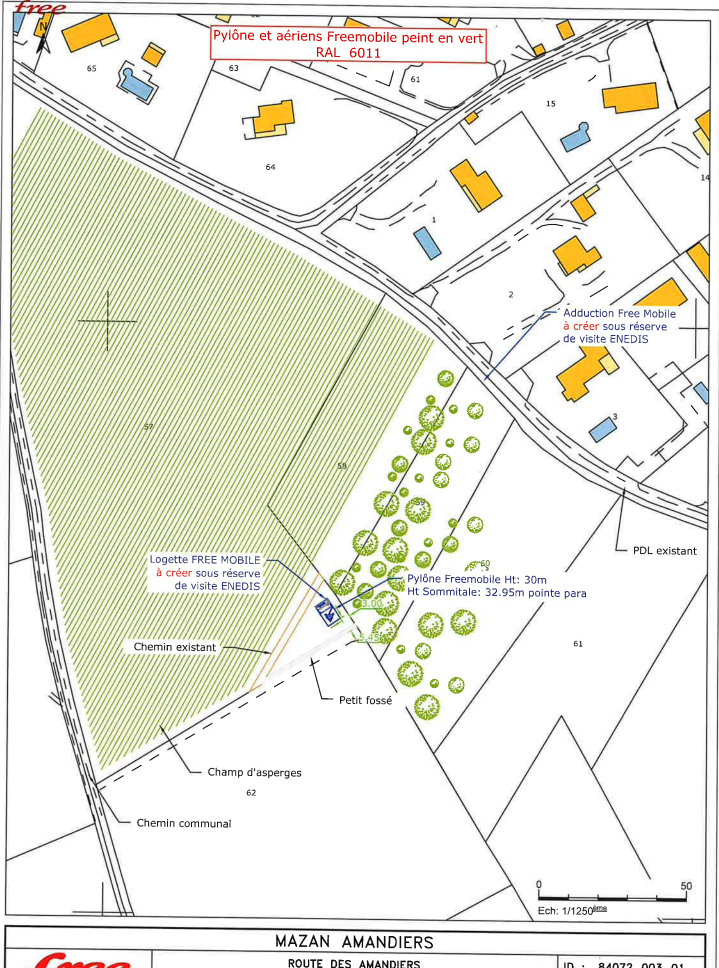
			MAZAN AMANDIERS	
Caro	0		ROUTE DES AMANDIERS	ID: 84072_003_01
<i>free</i> mobile			84380 - MAZAN	Dessin : M.SARKISSIAN
		Nº FOLIO : 1	NOMENCLATURE	Date : 30/11/2021
DOSSIER : DIM II	NDICE :	A FICHIER :	84072_003_01 MAZAN AMANDIERS.dwg	ECH : -



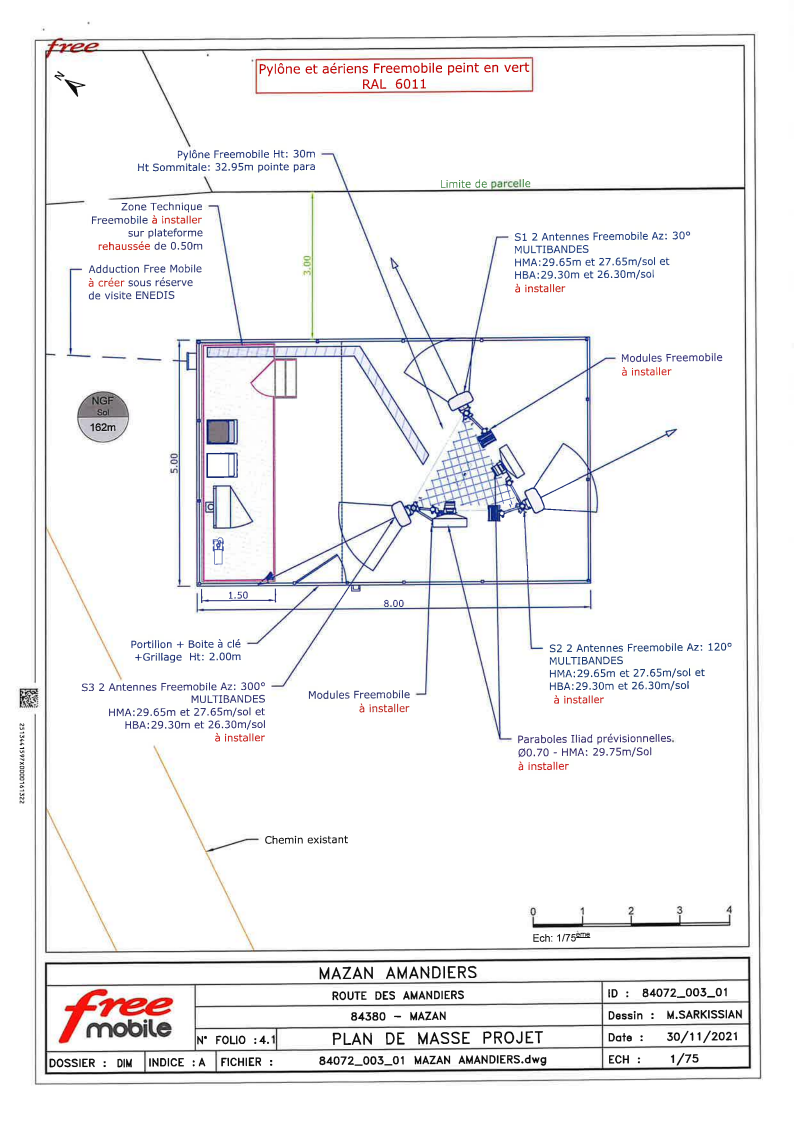


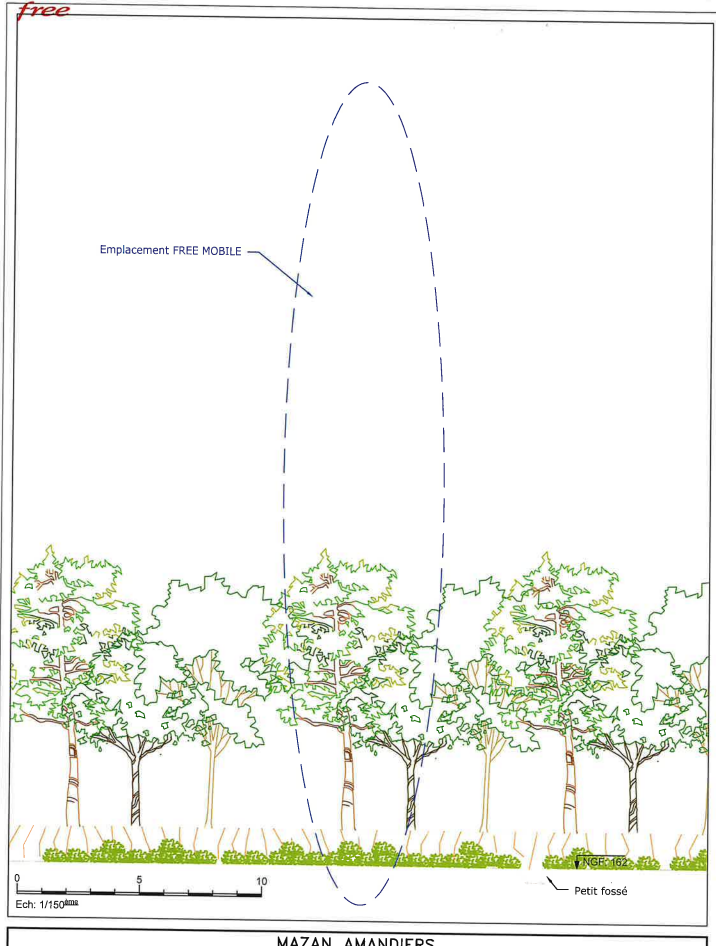
2513441597x0000161222

	MAZAN AMANDIERS	
	ROUTE DES AMANDIERS	ID: 84072_003_01
	84380 — MAZAN	Dessin : M.SARKISSIAN
N° FOLIO : 3	PLAN DE MASSE EXISTANT	Date : 30/11/2021
A FICHIER :	84072_003_01 MAZAN AMANDIERS.dwg	ECH : 1/1250
֡		ROUTE DES AMANDIERS 84380 - MAZAN PLAN DE MASSE EXISTANT



			MAZAN AMANDIERS	
free			ROUTE DES AMANDIERS	ID: 84072_003_01
		1	84380 - MAZAN	Dessin : M.SARKISSIAN
7 11100		N° FOLIO : 4	PLAN DE MASSE PROJET	Date : 30/11/2021
DOSSIER : DIM	INDICE :	A FICHIER :	84072_003_01 MAZAN AMANDIERS.dwg	ECH : 1/1250





		MAZAN AMANDIERS		
free		ROUTE DES AMANDIERS		
mobile		Dessin : M.SARKISSIAN		
	N° FOLIO : 5	ELEVATION EXISTANT	Date : 30/11/202	
DOSSIER : DIM INDICE	: A FICHIER :	84072_003_01 MAZAN AMANDIERS.dwg	ECH : 1/150	

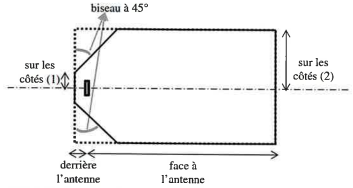


0 L Ech: 1/150 ^{eme}			Massif pylône affleurant le sol	
			MAZAN AMANDIERS	
Casa			ROUTE DES AMANDIERS	ID: 84072_003_01
<i>free</i> mobile			84380 - MAZAN	Dessin : M.SARKISSIAN
		N° FOLIO : 6	ELEVATION PROJET	Date : 30/11/2021
OSSIER : DIM	INDICE	: A FICHIER :	84072_003_01 MAZAN AMANDIERS.dwg	ECH : 1/150



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-expos ition-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/documents/5G/ANFR 5G.pdf		

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), 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'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)





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 (Sundhedsstyreisen)
19-févr-20	Comité Consultatif Scientifique sur les Radiofréquences et la Santé d'Espagne
04-janv-19	Autorité finlandaise de radioprotection
10v-19	Agence Nationale de la Santé Publique Suédoise
vr-20	Agence Australienne de Sécurité Nucléaire et de Radioprotection
3-déc-19	Ministère de la Santé de Nouvelle Zélande
ept-20	Consell de la santé des Pays-Bas
ov-19	Département fédéral Suisse de l'environnement, des transports, de l'énergie et de la communication
vr-19	Food and Drug Administration (Etats-Unis)

12. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé

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

Free Mobile s'engage à appliquer les règles de signalisation et de balisage des périmètres de sécurité qui lui sont propres dans les zones accessibles au public, telles que définies dans la circulaire interministérielle du 16 octobre 2001 relative aux antennes-relais de téléphonie mobile.

Free Mobile s'engage à respecter les seuils maximaux réglementaires contraignants en France (61 V/m) conformément aux dispositions du décret 2002-775 du 3 mai 2002. Ces seuils réglementaires, établis sur avis de l'ANSES, permettent d'assurer une protection contre les effets établis des champs électromagnétiques radiofréquences. A l'image de la grande majorité des pays membres de l'Union européenne, celles-ci sont issues de la recommandation du Conseil de l'Union européenne 1999/519/CE du 12 juillet 1999 relative à l'exposition du public aux champs électromagnétiques et conformes aux recommandations de l'OMS (Organisation mondiale de la santé).

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

Valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques stipulées
______par le décret 2002-775 du 3 mai 2002

	700 MHz	800 MHz	900 MHz	1800 MHz	2100 MHz	2600 MHz	3500 MHz
Intensité du champ électrique en V/m (volts par mètre)	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.

La circulaire du 16 octobre 2001 relative à l'implantation des antennes relais de téléphonie mobile précise qu'il appartient à l'exploitant d'une antenne relais de prendre les mesures nécessaires pour éviter toute exposition du public à des niveaux dépassant les valeurs limites fixées par la réglementation.

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

13. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence

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

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



2513441597X0000161622









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.

A NIED.

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.

NSES

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.

INTRO-DUC-TION

ALORS QUE LES PREMIÈRES OFFRES SG 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.







COMMENT CA MARCHE? QU'EST-CE QUE C'EST?

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).



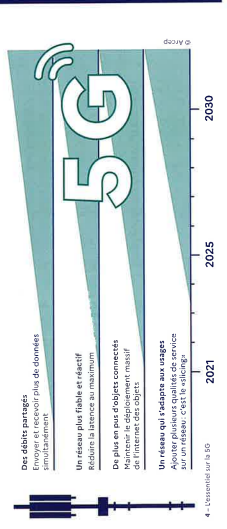
technologies et connait environ tous les 10 ans une évolution plus importante. Le secteur des télécommunications voit émerger régulièrement de nouvelles couverture numérique du territoire tout en évitant la saturation des réseaux. La 5G cohabitera avec les technologies précédentes et viendra renforcer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

66 Il s'agit d'une amélioration continue pour s'adapter aux nouveaux usages des utilisateurs.

> La 5G: une technologie évolutive

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

De nouvelles fréquences seront aussi ajoutées progressivement. L'ensemble des gains de performance apparaîtra dans quelques 5G sera «dépendante» du réseau 4G. années. années 1990 **Z**



L'essentiel sur la 5G 5

De la 2G à la 5G:

une technologie qui évolue pour offrir de nouvelles opportunités



Que permettra la 5G?

> Éviter la saturation des réseaux 4G

vices internet existants, tout en évitant la sormais sur plus de 96% du territoire. Les utilisateurs bénéficieront d'un débit qui À son lancement, la 5G améliorera les sersaturation des réseaux 4G déployés dépourra être nettement supérieur permettant par exemple d'utiliser des services de visioconférence plus performants.

> Ouvrir la voie aux innovations

5G permettra progressivement de Loin d'être des gadgets, les objets connecconnecter un nombre important d'objets. tés ont une utilité très concrète dans beaucoup de domaines :

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

Un développement progressif

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

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

DE LA TECHNOLOGIE MOBILE LE VOCABULAIRE

téléphonie et de connexion internet aux communications offrant des services de placent. Un tel réseau utilise les ondes de radiofréquences pour transporter les Réseau mobile : c'est un réseau de téléutilisateurs même lorsque ceux-ci se dédonnées. Débit : c'est la quantité de données qui peut être échangée en une seconde (on l'exprime en Mbit/s).

Délai de transmission : c'est le temps minimum pour transférer des données. On parle aussi de temps de latence. Fiabilité: c'est l'assurance que les données envoyées arrivent bien jusqu'au destinataire.

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.



À TOULOUSE
Le CHU de Toulouse mêne des réflexions portant
par exemple sur les questions de continuité de service
dans le cas de transfert de patients ou de localisation de biens et de personnes



DANS LE DOMAINE **DES TRANSPORTS**

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



À LINAS-MONTHLÉRY En France des tests sont en cours à l'autodrome de Linas-Monthléry pour explorer les usages de la 5G liés à la voiture connectée ou aux outils d'assistance à la conduite dans un environnement routier proche des conditions réelles.



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'éfficacité 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
prédictive et de visite de sites à distance via la réalité
augmentée.

...



Question/Réponse

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

nouveaux sites radios. Les opérateurs se serviront principalement des pylônes déjà existants pour ne nécessitera pas d'installer massivement de La première phase de déploiement de la 5G ajouter les antennes 5G ou mettre à jour les antennes existantes.

200 mètres maximum). Elles seraient utilisées dans mais portent à de faibles distances (généralement des centres commèrciaux. Ces antennes devraient des lieux de forte affluence, comme des gares ou puissance : les « petites cellules ». Ces antennes permettent une utilisation intensive d'internet se déployer dans quelques années en fonction La 5G pourrait aussi donner lieu à l'utilisation sont comparables à des émetteurs wifi : elles être peu utilisées dans un premier temps et des usages de la 5G qui vont se développer. d'une autre sorte d'antenne à plus faible



Faudra-t-il obligatoirement changer son équipement?

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

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

pour la vie privée des citoyens? **Quelles garanties**

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

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

Techniquement comment ça marche?

La 5G est souvent présentée comme une unique technologie alors qu'elle est en réalité l'assemblage d'innovations diverses

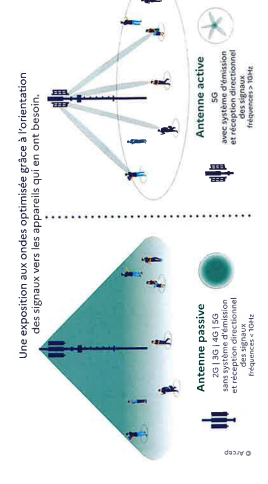
> Les bandes de fréquences de la 5G

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

opérateurs mobiles par l'Arcep le 12 novembre 2020. Cette bande offre déjà utilisées (notamment les bandes 700 MHz, 2,1 GHz ou 1800 MHz) 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 un bon compromis entre couverture et amélioration du débit.

Dans un second temps, la 5G pourrait utiliser une autre bande, la bande tribuée. Elle pourra permettre des débits très importants en zone très 26 GHz (dite bande millimétrique). Cette bande n'est pas encore at dense et pourra particulièrement être utilisée pour la communication

> Des antennes-actives innovantes



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



LA 5G, 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 3000 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.

66 « V/m » 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
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
sanitaires, 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

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





Question/Réponse

Comment faire mesurer l'exposition sur ma commune?

Il 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'ANRR a installé à la demande des quelques métropoles (Paris, Marseille, Nantes) des sondes. "exposition."

LE VOCABULAIRE DE LA TECHNOLOGIE MOBILE

DAS: 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?

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

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



Un groupe d'experts issus des inspections non avérés dès lors que les valeurs limites comparative portant sur le déploiement en appelant à poursuivre les recherches la 26GHz et les éventuels effets à long générales de l'État a mené une étude que les effets sanitaires de la 5G sont sur les bandes de fréquences comme qu'à l'étranger les agences sanitaires qui se sont prononcées considèrent de la 5G à l'étranger¹. Ils concluent d'exposition sont respectées, tout

1. Rapport de l'inspection générale des affaires sociales, de l'inspection générale des finances, du conseil générale de l'économie et du conseil général de l'environnement et du développement durable : https://www.igs.gouv.fr/spip.php?article/94



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

La consommation énergétique du réseau 5G

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

> Limiter nos consommations

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

Réduire l'empreinte environnementale du numérique

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

a transition environnementale La 5G: des opportunités pour

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



Question/Réponse

environnemental du numérique? Comment mesurer l'impact

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

QUEL DÉPLOIEMENT DANS LES TERRITOIRES ?

tout le territoire Une couverture fixe et mobile de qualité sur

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

Le New Deal Mobile

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

- le passage à la 4G de la quasí-totalité (99%) du réseau existant fin 2020
- la couverture des axes routiers prioritaires par Bouygues, Orange et SFR fin 2020
- · la mise en service de plus de 600 à 800 dans le cadre du Dispositif de Couverture Ciblée (DCC). Ces nouveaux pylônes sont verture (zones blanches ou grises) identifiées par des équipes projets locales co-présidées par le préfet et le président nouveaux sites par an et par opérateur, installés dans les zones de mauvaise coudu conseil départemental

La préparation de la 5G

premiers lancements commerciaux dans la bande 3,5 GHz (enchères) attribution des fréquences

2019

JUILLET

consultation publique par l'Arcep sur les modalités et conditions d'attribution des fréquences 5G

2018

sur l'attribution de nouvelles fréquences " consultation publique de l'Arcep

FEVRIER ET JUIN

l' expérimentations de la 5G

publication de la feuille de route de la France

DECEMBRE

consultation publique du Gouvernement 0 sur les technologies 5G



et l'innovation mise à l'agenda européen

Le Plan France Très Haut Débit

Question/Réponse

Faut-il déployer la 5G alors que

la 4G n'est pas encore partout

sur le territoire?

En parallèle du déploiement de la 5G,

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

ritoires (ANCT) accompagne les territoires L'Agence nationale de la cohésion des terpour identifier les zones à couvrir du dispositif de couverture mobile et soutient les projets de déploiements de la fibre optique dans les zones d'initiative publique.

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

Quelle complémentarité entre 5G et fibre ?

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

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

Les opérateurs télécoms commencent à lancer en général leurs services dans les zones où la clientèle est la plus importante, en pratique les zones les plus habitées.

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

à un déploiement **66** L'Arcep veille équilibré entre territoires.

Les obligations fixées par I'ARCEP

2022 en bande 3,4 - 3,8 GHz, 8 000 en 2024 et les 10 500 sites devront être atteints en 2025. • 3 000 sites devront être déployés avant fin

les communes des zones peu denses et celles des territoires d'industrie, hors des principales 25% des sites en bande 3,4 - 3,8 GHz devront être déployés dans une zone rassemblant

la bande passante, dès 2022, au moins 75% de l'ensemble des sites existants devront Pour répondre aux besoins croissants de bénéficier d'un débit au moins égal Les axes de types autoroutes devront être couverts en 2025, et les routes principales

14 - L'essentiel sur la 5G

LES ÉLUS, UN RÔLE CLÉ DANS DANS LE DÉPLOIEMEN DE LA 5G

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

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

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

Les références réglementaires

- article L. 34-9-1 du Code des postes et des communications électroniques
- article R. 20-29 du Code des postes et des communications électroniques
- arrêté du 12 octobre 2016 (NOR: ECF11609979A)

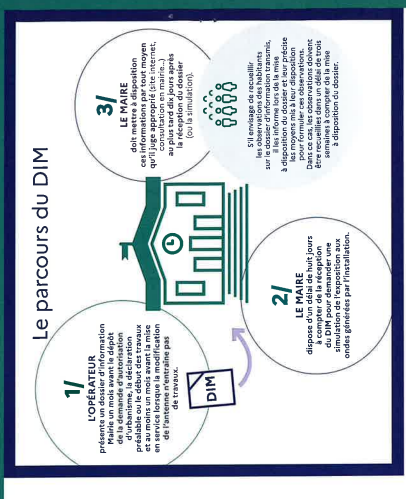
Focus sur le Dossier d'Information Mairie

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

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

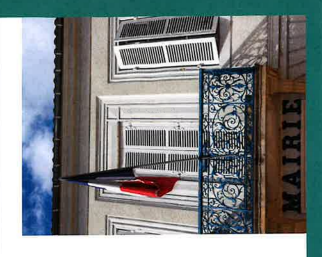
Loi « Abeille » :

2015 modifiée, dite loi «Abeille», relative à la sobriété, à la transparence, à l'information et à la concertation en matière d'exposition aux ondes electromagnétiques a notamment renforcé le rôle des maires.



LES AUTRES OUTILS DE DIALOGUI

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



LES ELUS, UN RÔLE CLÉ DANS DANS LE DÉPLOIEMENT DE LA 5G



Question/Réponse

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

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

Existe-t-il plusieurs types de 5G?

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

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

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



Question/Réponse

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

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

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

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

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

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

Pour aller plus loin, vous pouvez :

- consulter les ressources de l'ARCEP et de l'ANFR mises à disposition sur leur site. • Vous rapprocher des associations d'élus
 - qui participent au Comité de dialogue de l'ANFR ou au comité France mobile. solliciter les opérateurs pour plus
 - solliciter les opérateurs pour p d'information.

En savoir plus sur les cartes

de couverture

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



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.



. . .