

Paris, le 29 octobre 2020



Votre contact privilégié : Luka GISBERT – lgisbert@free-mobile.fr

Objet : Mise à jour de l'information qui a été transmise au maire dans le cadre de l'article L.34-9-1 du code des postes et communications électroniques relative aux antennes relais Free Mobile installées sur votre commune.

Madame la Maire/Monsieur le Maire,

Free Mobile dessert plus de 13 millions d'abonnés depuis son entrée en tant que quatrième opérateur de téléphonie mobile en 2012, soit plus de 10 ans après les autres, grâce à un déploiement volontaire et un souci permanent de satisfaire ses clients.

Afin de répondre aux besoins des abonnés et collectivités et contribuer à l'aménagement numérique des territoires, l'opérateur Free Mobile est engagé dans un programme de déploiement du Très Haut Débit Mobile qui s'inscrit dans le respect continu des normes de protection sanitaire.

Free Mobile modernise aujourd'hui son réseau afin d'apporter la meilleure qualité de service disponible et les meilleures technologies.

C'est la raison pour laquelle nous souhaitons vous informer par la présente de l'introduction dans les prochaines semaines de la norme 5G sur notre réseau et notamment sur les sites listés dans les fiches en annexe implantés sur votre commune.

Cette introduction, permise grâce à une modernisation de nos systèmes réseaux, **n'implique aucune modification de l'installation, ni du système antenneur ni des paramètres radioélectriques tels qu'ils ont été communiqués dans le Dossier d'Information Mairie préalablement à la mise en service du site.**

Elle repose sur un partage entre les normes 4G et 5G de la bande de fréquences 700 MHz déjà déployée sur ces sites.

Cette modernisation permettra d'une part de préserver la qualité du service 4G existant et d'autre part de répondre à la demande de nos abonnés ayant fait le choix de s'équiper d'un terminal compatible avec la 5G.

L'introduction de la technologie 5G a fait l'objet d'une autorisation préalable de l'Agence nationale des fréquences pour chacun des sites concernés. Elle s'inscrit dans le respect strict et continu des valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques établis par le décret 2002-775 du 3 mai 2002.

Vous trouverez en annexe une fiche d'information relative à chacun des sites concernés qui peut être mise à disposition des habitants. La liste des établissements particuliers situés à moins de 100 mètres de ces installations radioélectriques vous est également communiquée.

Les Dossiers d'Information Mairie relatifs aux installations citées peuvent vous être communiqués sur simple demande par courrier ou par voie électronique.

Il peut par ailleurs être procédé, à votre demande, à une simulation de l'exposition aux champs électromagnétiques générée par les installations ou, à tout moment, à une mesure sur place de l'exposition en vous rapprochant de l'Agence nationale des fréquences (sur le site mesures.anfr.fr).

Demeurant à votre disposition pour vous fournir tout complément d'information utile, nous vous prions de recevoir, Madame la Maire / Monsieur le Maire, nos respectueuses salutations.

CN D'ANNECY	
N°	C
UGS	
ASPIER	
URBA	X
CD	

LR

Luka GISBERT
Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales

FREE MOBILE
16, rue de la Ville l'Evêque
75008 PARIS
Tél : 01 73 50 20 00 - Fax : 01 73 50 20 01
R.C.S. : Paris 499 247 138

Site : 74010_006_02

Informations de localisation

Adresse	7 r dupanloup Cite Administrative
Coordonnées Lambert	X : 894520 / Y : 2107517

Paramètres techniques

Technologie	Bande de fréquences
4G/5G	700 MHz
3G	900 MHz
4G	1800 MHz
3G	2100 MHz
4G	2600 MHz

Calendrier pour la bande 700 MHz

Mise en service 4G	29/07/2019
Mise en service prévisionnelle du partage 4G/5G	Décembre 2020

Aucune présence d'établissement particulier à moins de 100m du site.

Site : 74010_009_02	
Informations de localisation	
Adresse	42, avenue Gambetta
Coordonnées Lambert	X : 894403 / Y : 2108345
Paramètres techniques	
Technologie	Bande de fréquences
4G/5G	700 MHz
3G	900 MHz
4G	1800 MHz
3G	2100 MHz
4G	2600 MHz
Calendrier pour la bande 700 MHz	
Mise en service 4G	21/01/2019
Mise en service prévisionnelle du partage 4G/5G	Décembre 2020
Aucune présence d'établissement particulier à moins de 100m du site.	



Site : 74010_012_01

Informations de localisation

Adresse	La Grande Jeanne Rte du Semnoz/station TDF
Coordonnées Lambert	X : 894098 / Y : 2105270

Paramètres techniques

Technologie	Bande de fréquences
4G/5G	700 MHz
3G	900 MHz
4G	1800 MHz
3G	2100 MHz
4G	2600 MHz

Calendrier pour la bande 700 MHz

Mise en service 4G	29/04/2019
Mise en service prévisionnelle du partage 4G/5G	Décembre 2020

Aucune présence d'établissement particulier à moins de 100m du site.

Site : 74010_017_01

Informations de localisation

Adresse	9 rue de Frontenex Loxel
Coordonnées Lambert	X : 893844 / Y : 2108751

Paramètres techniques

Technologie	Bande de fréquences
4G/5G	700 MHz
3G	900 MHz
4G	1800 MHz
3G	2100 MHz
4G	2600 MHz

Calendrier pour la bande 700 MHz

Mise en service 4G	07/01/2019
Mise en service prévisionnelle du partage 4G/5G	Décembre 2020

Aucune présence d'établissement particulier à moins de 100m du site.



Site : 74010_021_01

Informations de localisation

Adresse	5 AVENUE BOUVARD
Coordonnées Lambert	X : 893586 / Y : 2107378

Paramètres techniques

Technologie	Bande de fréquences
4G/5G	700 MHz
3G	900 MHz
4G	1800 MHz
3G	2100 MHz
4G	2600 MHz

Calendrier pour la bande 700 MHz

Mise en service 4G	02/09/2019
Mise en service prévisionnelle du partage 4G/5G	Décembre 2020

Aucune présence d'établissement particulier à moins de 100m du site.

Site : 74011_002_01	
Informations de localisation	
Adresse	CHANTELOUP RTE DU PLAN DE SAGRAN
Coordonnées Lambert	X : 897432 / Y : 2109048
Paramètres techniques	
Technologie	Bande de fréquences
4G/5G	700 MHz
3G	900 MHz
4G	1800 MHz
3G	2100 MHz
4G	2600 MHz
Calendrier pour la bande 700 MHz	
Mise en service 4G	01/07/2019
Mise en service prévisionnelle du partage 4G/5G	Décembre 2020
Aucune présence d'établissement particulier à moins de 100m du site.	



Site : 74011_003_01

Informations de localisation

Adresse

CRET DE LA VARDE

SITE TDF

Coordonnées Lambert

X : 894415 / Y : 2110324

Paramètres techniques

Technologie

Bande de fréquences

4G/5G

700 MHz

3G

900 MHz

4G

1800 MHz

3G

2100 MHz

4G

2600 MHz

Calendrier pour la bande 700 MHz

Mise en service 4G

08/07/2019

Mise en service prévisionnelle du partage 4G/5G

Décembre 2020

Aucune présence d'établissement particulier à moins de 100m du site.

Site : 74011_006_03

Informations de localisation

Adresse	2 RUE DE LA VENETIE
Coordonnées Lambert	X : 895825 / Y : 2108383

Paramètres techniques

Technologie	Bande de fréquences
4G/5G	700 MHz
3G	900 MHz
4G	1800 MHz
3G	2100 MHz
4G	2600 MHz

Calendrier pour la bande 700 MHz

Mise en service 4G	09/09/2019
Mise en service prévisionnelle du partage 4G/5G	Décembre 2020

Aucune présence d'établissement particulier à moins de 100m du site.



Site : 74093_001_01

Informations de localisation

Adresse	2 rte de la Salle
Coordonnées Lambert	X : 891357 / Y : 2107518

Paramètres techniques

Technologie	Bande de fréquences
4G/5G	700 MHz
3G	900 MHz
4G	1800 MHz
3G	2100 MHz
4G	2600 MHz

Calendrier pour la bande 700 MHz

Mise en service 4G	22/07/2019
Mise en service prévisionnelle du partage 4G/5G	Décembre 2020

Aucune présence d'établissement particulier à moins de 100m du site.

Sites Internet

Sites de l'Agence Nationale des Fréquences	www.radiofréquences.gouv.fr
Sites de l'Agence Nationale des Fréquences	www.anfr.fr www.cartoradio.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

Fiches pédagogiques de l'Etat

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

Antennes relais de téléphonie mobile	http://www.radiofréquences.gouv.fr/IMG/pdf/antennes-relais_fiche_web_-3.pdf
Questions-Réponses sur les antennes relais	http://www.radiofréquences.gouv.fr/IMG/pdf/questions_-_reponses_sur_les_antennes_relais_web_-1.pdf
Les obligations des opérateurs de téléphonie mobile	http://www.radiofréquences.gouv.fr/IMG/pdf/les_obligations_des_operateurs_de_telephonie_mobile.pdf
Surveiller et mesurer les ondes électromagnétiques	http://www.radiofréquences.gouv.fr/IMG/pdf/13192-4_4pages_surveiller-mesurer-ondes-electromagnetiques_web_planches.pdf



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



LA POSTE
AVIS DE PASSAGE
DU FACTEUR
LETTRE RECOMMANDÉE
AVEC AR

Contre-remboursement

A COMPLÉTER PAR LE FACTEUR
 Présente / Avisé le :

A reporter sur le feuillet suivant

Vous pouvez retirer cette lettre recommandée dans votre bureau de poste, munie d'une pièce d'identité et du présent avis à partir du _____ heures, et avant expiration du délai de garde.

Motif de non-distribution : Absente(s)

Autre _____

Bénéficiez du service gratuit Nouvelle Livraison
 Voir conditions au verso

CE FEUILLET EST À DÉTACHER **SEUL** SELON LES POINTILLÉS
 La Poste - SA au capital de 5 364 851 364 euros - 358 000 000 RCS Paris
 Siège social : 9 RUE DU COLONEL PIERRE AVIA - 75015 PARIS

1E 004 894 3965 0



NIVEAU DE GARANTIE	R1	R2	R3
	LETTRE	X	X

DESTINATAIRE

Monsieur François ASTORG Maire
 Mairie de Annecy Cedex
 9 BOULEVARD DECOUZ
 Esplanade de l'Hôtel-de-Ville
 74011 ANNECY CEDEX
 France

Bureau de poste :

Adresse :

LA1V18 - PTO 18D - 2073610T01 - 10/20

La Poste agrément n° 710

RECOMMANDÉ **AR**

Monsieur François ASTORG Maire
 Mairie de Annecy Cedex
 9 BOULEVARD DECOUZ
 Esplanade de l'Hôtel-de-Ville
 74011 ANNECY CEDEX
 France

Déposé le 03/11/2020

RA030800000

Déduire 7 grammes

1E 004 894 3965 0



2003082657B00001 00000 1E00489439650



2003082657B00001
 Monsieur François ASTORG Maire
 Mairie de Annecy Cedex
 9 BOULEVARD DECOUZ
 Esplanade de l'Hôtel-de-Ville
 74011 ANNECY CEDEX



2003082657B0000160107

