

DOSSIER D'INFORMATION MAIRIE



1207300057000000110210

free
mobile

DATE : 26/08/2026

free



| RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

OPÉRATEUR :	FREE MOBILE
COMMUNE :	VILLENEUVE-SAINT-GEORGES
NOM DU SITE :	VILLENEUVE-SAINT-GEORGES
CODE SITE :	94078_039_01
ADRESSE :	4, Avenue de L'europe - 94190 VILLENEUVE-SAINT-GEORGES
TYPE DE SUPPORT :	Pylône autostable
PROJET DE :	Nouvelle antenne relais
COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES :	X = 608394.82, Y = 2414245.7 Longitude : 2.45056, Latitude : 48.72667

| CONTACT FREE MOBILE

NOM :	Quentin TARDY Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales
E-MAIL :	qchoukrountardy@iliad-free.fr
ADRESSE :	Free Mobile 16 rue de la Ville l'Évêque 75008 Paris

SOMMAIRE

1. Synthèse et motivation du projet	4
2. Descriptif détaillé du projet et des installations	4
3. Autorisations administratives	7
4. Calendrier indicatif du projet	8
5. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation	8
6. Plan de situation à l'échelle	9
7. Plan de cadastre	11
8. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après	12
9. Déclaration ANFR	15
10. Plans du projet	16
11. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat	20
12. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé	20
13. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence	21



1. Synthèse et motivation du projet

Free Mobile est soumis à des obligations nationales qui concernent notamment la couverture de la population, la qualité de service très haut débit mobile 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 contribue à l'aménagement numérique des territoires ainsi qu'à sa pérennité en anticipant les évolutions des besoins et usages.

Compte tenu de l'augmentation constante des besoins en connectivité mobile des abonnés et collectivités, plus du double en 5 ans (données ARCEP – 2^{ème} trimestre 2025), et afin de 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'augmentation de ces usages nécessite une infrastructure mobile adaptée et résiliente, permettant de bénéficier de dispositifs d'alerte comme Fr-Alert. Il s'agit d'un système d'alerte des populations permettant aux pouvoirs publics de diffuser simultanément des notifications sur les téléphones portables des personnes présentes dans le périmètre d'une antenne située dans une zone concernée par un danger imminent.

Par ailleurs, la réalisation de cette infrastructure implique la mobilisation et l'intervention de nombreux travailleurs et artisans, principalement locaux, exerçants dans différents corps de métier : géomètres, aménageurs/syndic d'électricité, notaires, chauffeurs/livreurs, grutiers, conducteurs de travaux(Génie Civil, Electricité), ... et indirectement hôteliers, restaurateurs ...

Le déploiement et le fonctionnement des antennes-relais est strictement encadré par la loi. Le spectre de fréquences accessibles par l'opérateur est réglementé et fait l'objet d'autorisations assorties d'obligations réglementaires.

Chaque nouvelle antenne ou modification doit faire l'objet d'une autorisation d'émettre dans une bande de fréquences donnée de la part de l'ANFR avant d'être mise en service. L'ANFR vérifie notamment que les seuils sanitaires d'exposition du public aux rayonnements électromagnétiques sont respectés.

2. Descriptif détaillé du projet et des installations

Descriptif du projet

Dans le cadre du projet décrit dans ce dossier, Free Mobile projette l'installation de nouvelles antennes relais dont les caractéristiques d'ingénierie et antennaires sont décrites dans la présente section.

Ce projet consiste à remplacer le pylône treillis existant (Ht: 30.00m/Sol) par un nouveau pylône treillis (Ht:36.00m/Sol) de couleur identique (gris galva), pour l'installation de 6

nouvelles antennes Free Mobile sur la partie sommitale du pylône, afin d'accroître la couverture et la capacité en 5G Free Mobile.

- 3 antennes Free Mobile (Gabarit 2.80x0.47x0.21m)
- 3 antennes Free Mobile (Gabarit 1.00x0.50x0.25m)

Ces nouvelles antennes Free Mobile de couleur blanche seront installées à une distance d'environ 2.00m des antennes existantes en tête de pylône. Deux par secteur.

Caractéristiques d'ingénierie

Nombre d'antennes	Existantes : 0	À ajouter : 6	À modifier : 0
Type		PANNEAU	
Technologies		3G / 4G / 5G	
Azimuts (S1/S2/S3)		110° 230° 340°	

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
110°	4G 700 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	31	28.85	6°
	5G 700 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	31	28.85	6°
	4G 900 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	32	29.85	6°
	4G 1800 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	33	30.85	4°
	4G 2100 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	33	30.85	4°
	5G 3500 MHz	37.41 m	124.21 m	35 m	121.8 m	35.5 m	122.3 m	47.6	45.4	6° (4)
230°	4G 700 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	31	28.85	6°
	5G 700 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	31	28.85	6°
	4G 900 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	32	29.85	6°
	4G 1800 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	33	30.85	4°
	4G 2100 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	33	30.85	4°
	5G 3500 MHz	37.41 m	124.21 m	35 m	121.8 m	35.5 m	122.3 m	47.6	45.4	6° (4)



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
340°	4G 700 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	31	28.85	6°
	5G 700 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	31	28.85	6°
	4G 900 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	32	29.85	6°
	4G 1800 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	33	30.85	4°
	4G 2100 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	37.41 m	124.21 m	31.9 m	118.7 m	33.3 m	120.1 m	33	30.85	4°
	5G 3500 MHz	37.41 m	124.21 m	35 m	121.8 m	35.5 m	122.3 m	47.6	45.4	6° (4)

⁽¹⁾NGF = nivellement général de la France

⁽²⁾HBA = hauteur bas d'antenne

⁽³⁾HMA = hauteur milieu d'antenne

⁽⁴⁾ sans tenir compte de la variabilité des faisceaux

Azimut : orientation de l'antenne par rapport au nord géographique

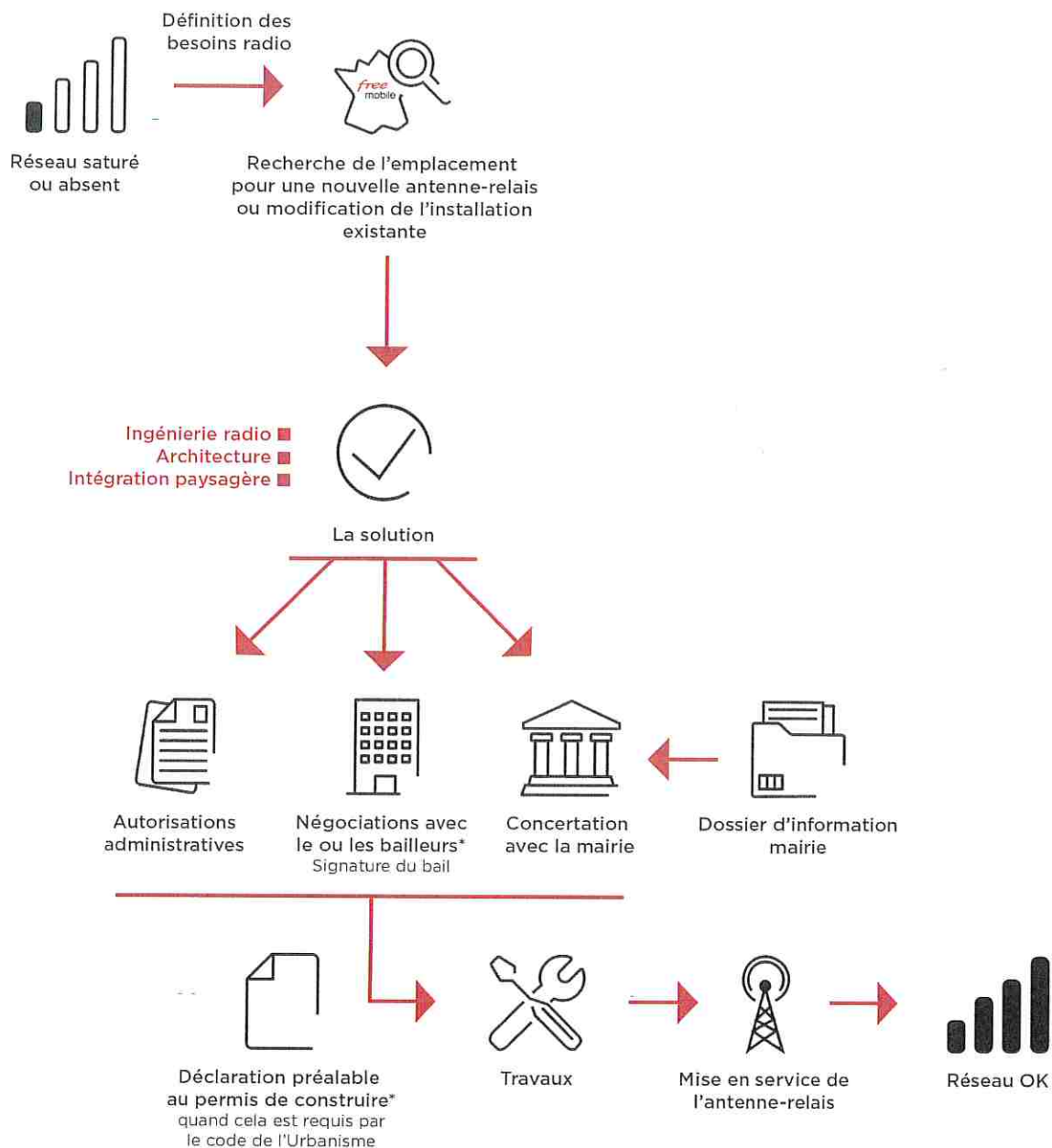
PIRE (Puissance Isotrope Rayonnée Equivalente) : puissance qu'il faudrait appliquer à une antenne isotrope pour obtenir le même champ dans la direction où la puissance émise est maximale

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.



*Si nécessaire

3. Autorisations administratives

Autorisations administratives nécessaires

Déclaration Préalable ☒ oui ☐ non

4. Calendrier indicatif du projet

Remise du dossier d'Information (TO)	Août 2026
Dépôt des autorisations d'urbanisme (DP)	Septembre 2026
Début des travaux (prévisionnel)	Novembre 2026
Mise en service (prévisionnel)	Décembre 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.

5. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation

Adresse

4, Avenue de L'europe
94190 VILLENEUVE-SAINT-GEORGES

Coordonnées

Lambert II étendu

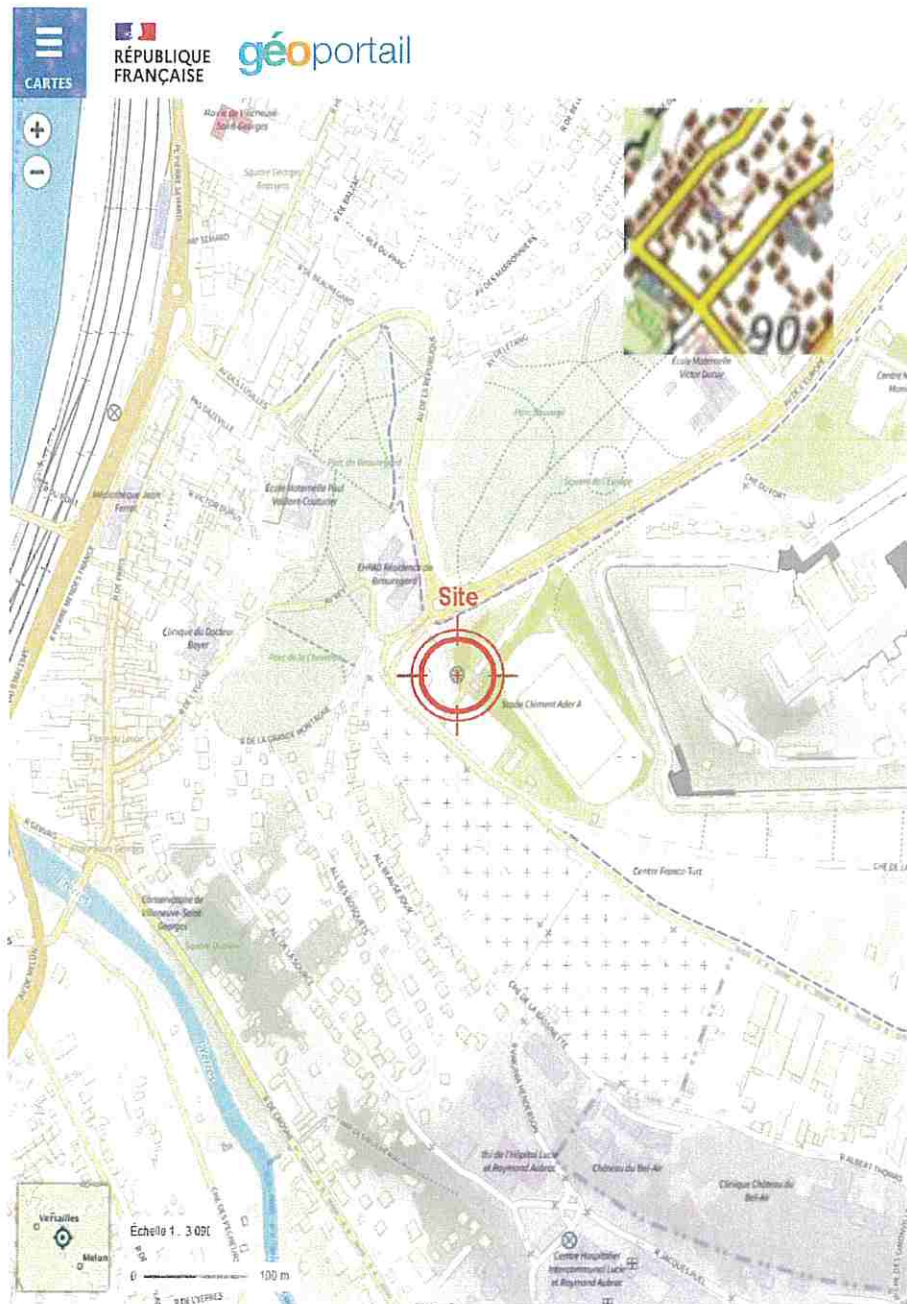
X = 608394.82
Y = 2414245.7

WGS 84

Longitude : 2.45056
Latitude : 48.72667

6. Plan de situation à l'échelle

Localisation de l'installation



Nom du Site :VILLENEUVE-SAINT-GEORGES

Code Site :FR-94-712698-94078_039_01

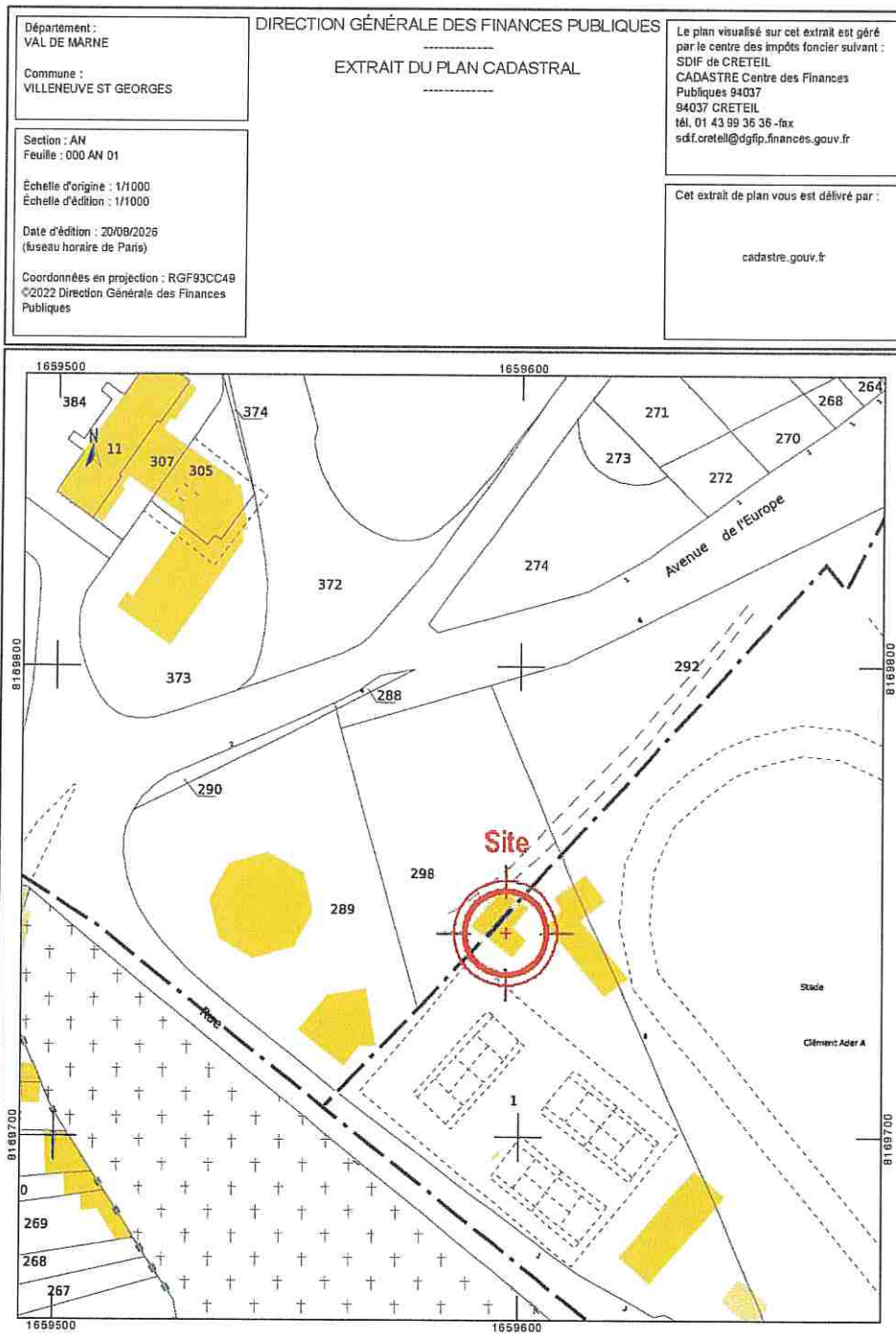
Description des ouvrants (fenêtres, balcons, portes) situés à moins de 10 mètres, sur le linéaire de façade concerné

Sans objet

7. Plan de cadastre



Plan cadastral



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

Prises de vue



Plan de situation photos

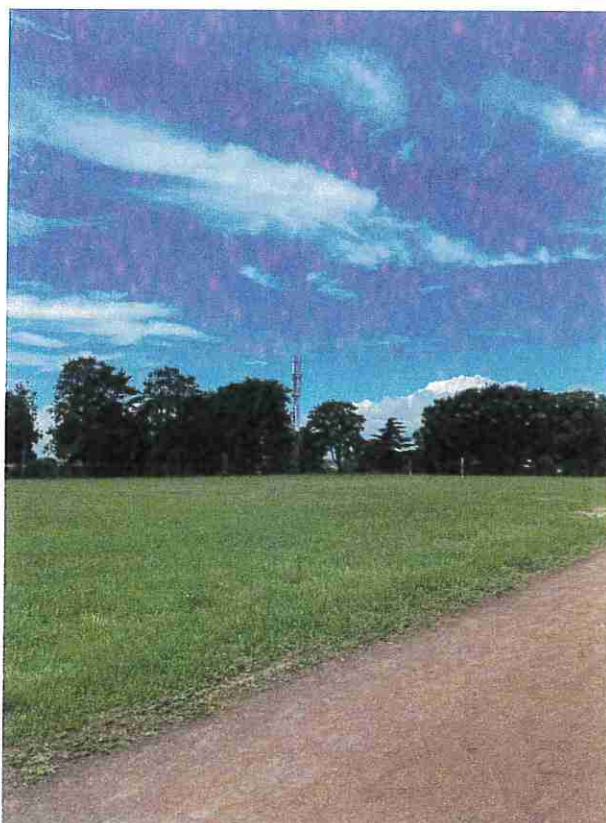


Nom du Site : VILLENEUVE-SAINT-GEORGES

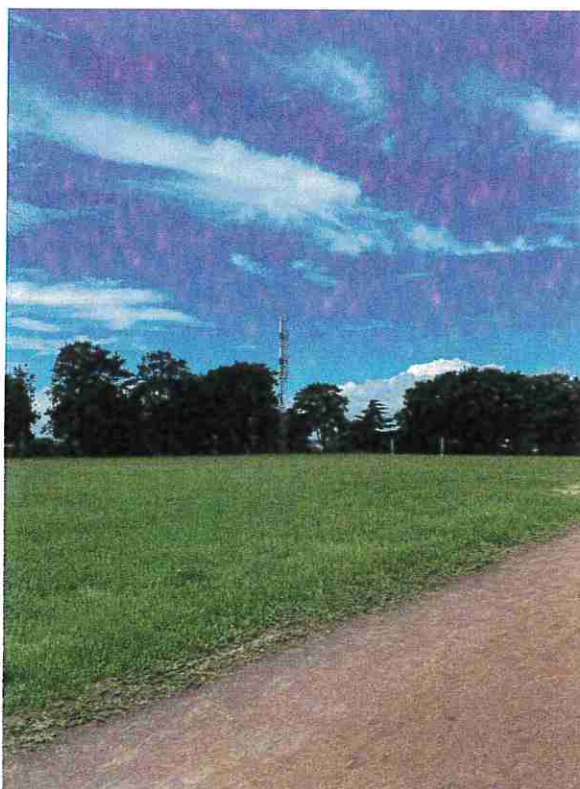
Code Site : FR-94712698-94078_039_01

Prise de vue n°1

Etat avant :



Etat après :



1302Z00N1570000110010

Prise de vue n°2

Etat avant :



Etat après :



9. 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 modélisation des sites radioélectriques et des périmètres de sécurité pour le public.*

2. Existence d'un périmètre de sécurité** balisé accessible au public

☐ oui ☒ non

*** Périmètre de sécurité : zone au voisinage de l'antenne dans laquelle le champ électromagnétique peut-être supérieur au seuil du décret ci-dessous.*

3. Le champ électrique maximum qui sera produit par la station objet de la demande sera-t-il inférieur à la valeur de référence du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 en dehors de l'éventuel périmètre de sécurité ?

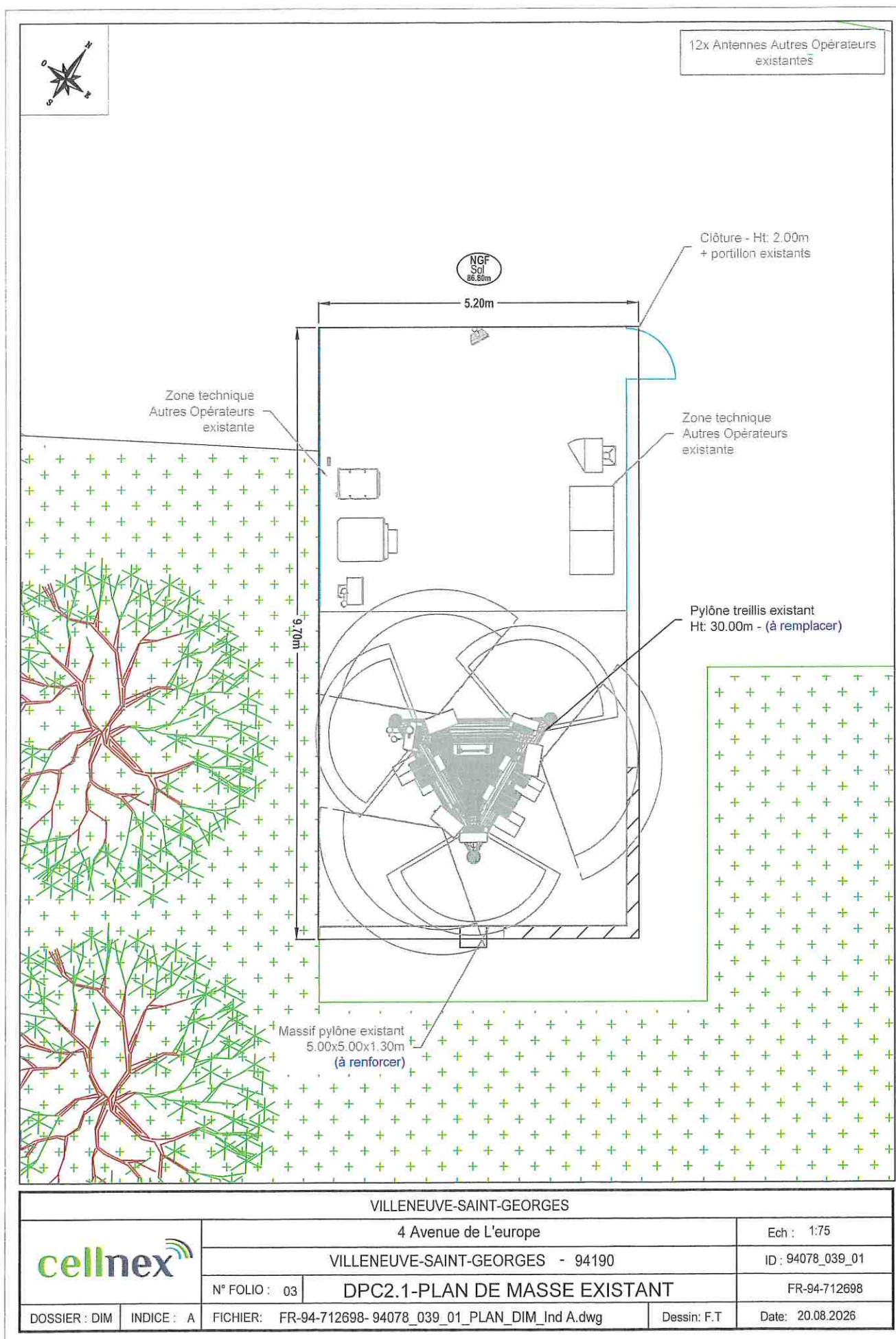
☒ oui ☐ non

4. Présence d'établissements particuliers (établissements scolaires, crèches, établissements de soins) de notoriété publique visé par l'article 5 du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 situés à moins de 100 mètres de l'antenne

☐ oui ☒ non



10. Plans du projet



ANTENNES PROJET

REFERENCE	AZIMUT	HBA	NGF
Antenne 1,00m	110°	35.00m	121.80m
Antenne 1,00m	230°	35.00m	121.80m
Antenne 1,00m	340°	35.00m	121.80m

ANTENNES PROJET

REFERENCE	AZIMUT	HBA	NGF
Antenne 2,80m	110°	31.90m	118.70m
Antenne 2,80m	230°	31.90m	118.70m
Antenne 2,80m	340°	31.90m	118.70m



12x Antennes Autres Opérateurs existantes

Zone technique
Free Mobile
à installerClôture - Ht: 2.00m
+ portillon existantsNGF
Sol
86.80m

5.20m

Zone technique
Autres Opérateurs
existanteZone technique
Autres Opérateurs
existanteSecteur 1
2x Antennes Free Mobile
à installerPylône treillis
Ht: 36.00m à installerSecteur 3
2x Antennes Free Mobile
à installerMassif pylône existant
5.00x5.00x1.30m
(renforcé/micropieux)Secteur 2
2x Antennes Free Mobile
à installer

VILLENEUVE-SAINT-GEORGES



4 Avenue de L'europe

Ech : 1:75

VILLENEUVE-SAINT-GEORGES - 94190

ID : 94078_039_01

N° FOLIO : 04

DPC2.2-PLAN DE MASSE PROJETE

FR-94-712698

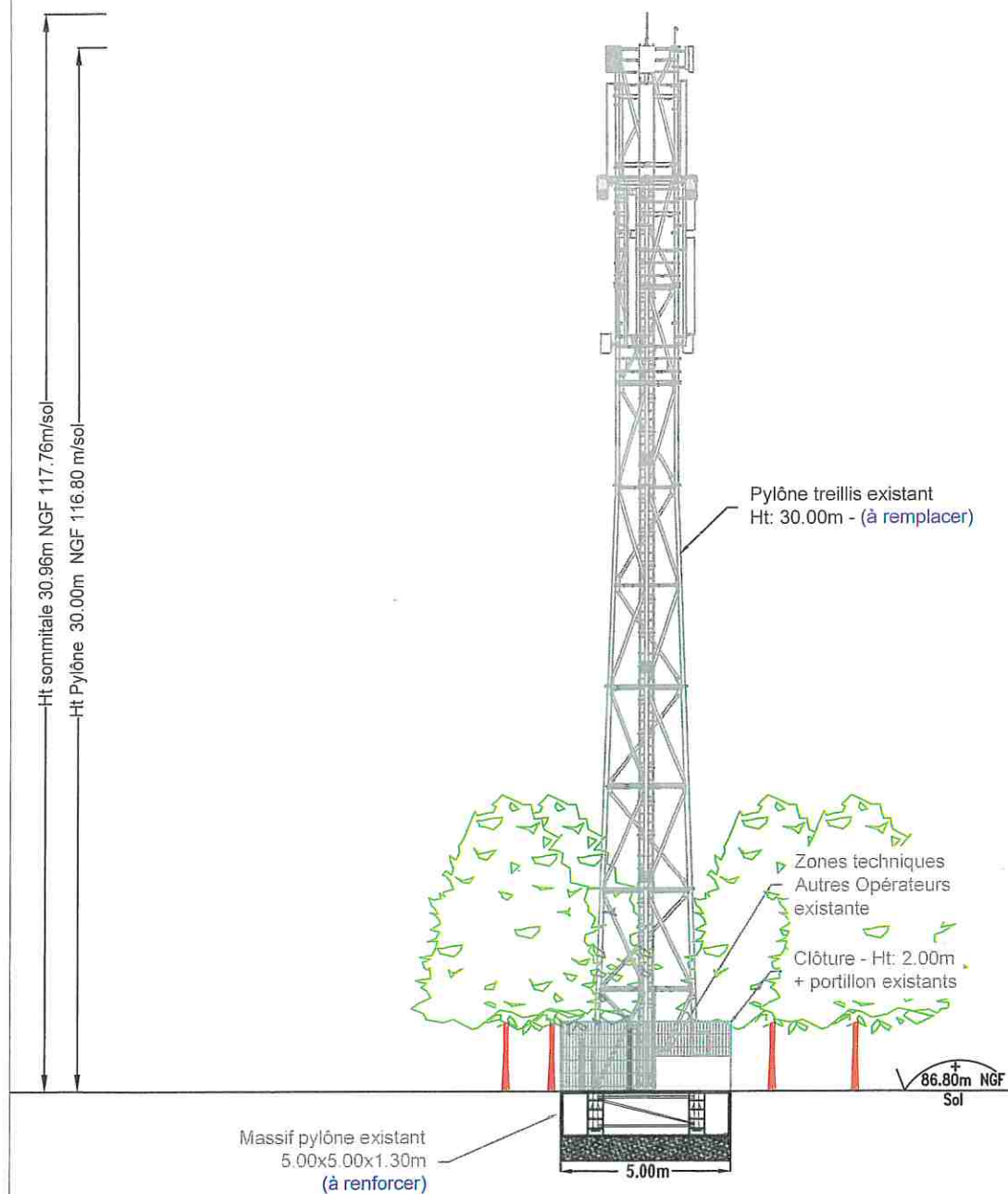
DOSSIER : DIM

INDICE : A

FICHER : FR-94-712698- 94078_039_01_PLAN_DIM_Ind A.dwg

Dessin : F.T

Date : 20.08.2026



VILLENEUVE-SAINT-GEORGES

4 Avenue de L'europe

Ech : 1:200



VILLENEUVE-SAINT-GEORGES - 94190

ID : 94078_039_01

N° FOLIO : 06

DPC4.1-PLAN D'ELEVATION EXISTANT

FR-94-712698

DOSSIER : DIM

INDICE : A

FICHIER: FR-94-712698- 94078_039_01_PLAN_DIM_Ind A.dwg

Dessin: F.T

Date: 20.08.2026

ANTENNES PROJET

REFERENCE	AZIMUT	HBA	NGF
Antenne 1,00m	110°	35.00m	121.80m
Antenne 1,00m	230°	35.00m	121.80m
Antenne 1,00m	340°	35.00m	121.80m

ANTENNES PROJET

REFERENCE	AZIMUT	HBA	NGF
Antenne 2,80m	110°	31.90m	118.70m
Antenne 2,80m	230°	31.90m	118.70m
Antenne 2,80m	340°	31.90m	118.70m

Façade SUD-EST

12x Antennes Autres Opérateurs
existantes
 ∇ 122.80m NGF
HSA
Secteurs 1-2-3
3x Antennes à installer
 ∇ 121.50m NGF
HSA-2
Secteurs 1-2-3
3x Antennes à installerPylône treillis
Ht: 36.00m à installerZone technique
Free Mobile
à installerZones techniques
Autres Opérateurs
existanteClôture - Ht: 2.00m
+ portillon existants
 ∇ 86.80m NGF
Sol
Massif pylône existant
5.00x5.00x1.30m
(renforcé/micropieux)

VILLENEUVE-SAINT-GEORGES

4 Avenue de L'europe

Ech : 1:200

cellnex

VILLENEUVE-SAINT-GEORGES - 94190

ID : 94078_039_01

N° FOLIO : 07

DPC4.2-PLAN D'ELEVATION PROJETE

FR-94-712698

DOSSIER: DIM

INDICE: A

FICHER: FR-94-712698- 94078_039_01_PLAN_DIM_Ind A.dwg

Dessin: F.T

Date: 20.08.2026

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

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.entreprises.gouv.fr/la-dge/publications/guide-dinformation-sur-la-5g-pour-les-elus-locaux
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/documents/5G/ANFR_5G.pdf
Vidéos pédagogiques sur les ondes	https://www.anfr.fr/anfr/lanfr-academie

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

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

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

Free Mobile s'engage à respecter les seuils maximaux réglementaires contraignants en France conformément aux dispositions du décret **2002-775 du 3 mai 2002**. Ces seuils réglementaires, établis sur avis de l'ANSES, permettent d'assurer une protection contre les effets établis des champs électromagnétiques radiofréquences. A l'image de la grande majorité des pays membres de l'Union européenne, celles-ci sont issues de la

recommandation du Conseil de l'Union européenne 1999/519/CE du 12 juillet 1999 relative à l'exposition du public aux champs électromagnétiques et conformes aux recommandations de l'OMS (Organisation mondiale de la santé).

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

Valeurs limites d'exposition du public aux champs électromagnétiques (décret 2002-775 du 3 mai 2002)

	700 MHz	800 MHz	900 MHz	1,8 GHz	2,1 GHz	2,6 GHz	3,5 GHz
Valeur limite d'exposition (V/m)	36	39	41	58	61	61	61

Pour garantir une sécurité maximale, ce seuil de référence a été établi de façon à garantir au niveau du public un DAS (débit d'absorption spécifique) corps entier inférieur à 0,08W/kg. Ce niveau de DAS est obtenu en appliquant un coefficient diviseur de 50 sur la mesure en deçà de laquelle aucun effet biologique n'a été observé expérimentalement.

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

13. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence

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

Free Mobile s'engage à informer le maire ou le président du groupement de communes de la date effective des travaux d'implantation de la nouvelle installation radioélectrique concernée ainsi que de la date prévisionnelle de mise en service de cette installation.

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

