



Madame/Monsieur la/le Maire
Mairie - Marseille - 9e et 10e arrondi
150 boulevard Paul-Claudé
13009 Marseille

Paris, le 08/02/2022

Objet : Remise Dossier Information Mairie

Réf(s) : 13209_011_01

Madame/Monsieur la/le Maire,

Je vous prie de bien vouloir trouver annexé à ce courrier, le Dossier d'Information Mairie concernant le projet de modification d'une station d'antennes relais Free Mobile situé 341 BD MICHELET, RÉSIDENCE LA VERDIÈRE, 13009 MARSEILLE-9E.

Vous en souhaitant bonne réception, je reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Veillez agréer, Madame/Monsieur la/le Maire, l'expression de ma considération la plus distinguée.

Corinne OLIVE

Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales

free

DOSSIER D'INFORMATION

MAIRIE



free
mobile

OPÉRATEUR : Free Mobile

CODE SITE : 13209_011_01

ADRESSE DU SITE : 341 BD MICHELET, RÉSIDENCE LA
VERDIÈRE

COMMUNE : 13009 MARSEILLE-9E

DATE : 08/02/2022



| RÉFÉRENCES ET DESCRIPTIF DU PROJET

OPÉRATEUR :	FREE MOBILE
COMMUNE :	MARSEILLE-9E
NOM DU SITE :	La Verdierre
CODE SITE :	13209_011_01
ADRESSE :	341 BD MICHELET, RÉSIDENCE LA VERDIÈRE - 13009 MARSEILLE-9E
TYPE DE SUPPORT :	Immeuble
PROJET DE :	Modification substantielle d'une antenne-relais existante
COORDONNÉES GÉOGRAPHIQUES :	X = 849325, Y = 1810977 Longitude : 5.40250034, Latitude : 43.25747135

| CONTACT FREE MOBILE

NOM :	Corinne OLIVE Responsable des Relations avec les Collectivités Territoriales
E-MAIL :	colive@free-mobile.fr
ADRESSE :	Free Mobile 16 rue de la Ville l'Évêque 75008 Paris

| SOMMAIRE

1. Synthèse et motivation du projet	4
2. Descriptif détaillé du projet et des installations	5
3. Calendrier indicatif du projet	9
4. Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation	9
5. Plan de situation à l'échelle	10
6. Plan de cadastre	12
7. Photographies du lieu d'implantation et photomontage avant/après	13
8. Déclaration ANFR	17
9. Plans du projet	18
10. Checklist du 05/03/2021 "avis réservé" 1ère présentation du DIM -	24
11. Éléments relatifs à l'installation d'un périmètre de sécurité	27
12. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat	27
13. Engagements de Free Mobile au titre de la protection et de la santé	29
14. Engagements de Free Mobile au titre de la transparence	30

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

Ce projet consiste à l'ajout et l'optimisation de trois antennes sur les installations existantes situées sur votre commune.

Les antennes existantes émettaient seulement avec les technologies 3G et 4G (Haut Débit Mobile), les nouvelles antennes seront pourvues de la technologie 5G (Très haut Débit Mobile).

Caractéristiques d'ingénierie

Nombre d'antennes	Existantes : 3	À ajouter : 3	À modifier : 0
Type	Panneau	Panneau / orientables	
Technologies	3G / 4G	5G	
Azimuths (S1/S2/S3)	10° 140° 240°	10° 140° 240°	

Antennes

Azimuth	Technologie Bande de fréquence	Hauteur Support / sol / HSA	Hauteur Support / HSA NGF ⁽¹⁾	HBA ⁽²⁾ / sol	HBA NGF	HMA ⁽³⁾ / sol	HMA / NGF	PIRE (dbW)	PAR (dbW)	Tilt
---------	--------------------------------------	--------------------------------------	---	-----------------------------	------------	-----------------------------	--------------	---------------	--------------	------

Azimut	Technologie Bande de fréquence	Hauteur Support / sol / HSA	Hauteur Support / HSA NGF ⁽¹⁾	HBA ⁽²⁾ / sol	HBA NGF	HMA ⁽³⁾ / sol	HMA / NGF	PIRE (dbW)	PAR (dbW)	Tilt
10°	4G 700 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	31	28.85	6°
	5G 700 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	31	28.85	6°
	3G 900 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	29	26.85	6°
	4G 1800 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	33	30.85	4°
	3G 2100 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	30	27.85	4°
	4G 2100 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	33	30.85	4°
	5G 3500 MHz	36.8 m	60.8 m	35.8 m	59.8 m	36.8 m	60.8 m	47.6	45.4	6° (4)
140°	4G 700 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	31	28.85	6°
	5G 700 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	31	28.85	6°
	3G 900 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	29	26.85	6°
	4G 1800 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	33	30.85	4°
	3G 2100 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	30	27.85	4°
	4G 2100 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	33	30.85	4°
	5G 3500 MHz	36.8 m	60.8 m	35.8 m	59.8 m	36.8 m	60.8 m	47.6	45.4	6° (4)

Azimut	Technologie Bande de fréquence	Hauteur Support / sol / HSA	Hauteur Support / HSA NGF ⁽¹⁾	HBA ⁽²⁾ / sol	HBA NGF	HMA ⁽³⁾ / sol	HMA / NGF	PIRE (dbW)	PAR (dbW)	Tilt
240°	4G 700 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	31	28.85	6°
	5G 700 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	31	28.85	6°
	3G 900 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	29	26.85	6°
	4G 1800 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	33	30.85	4°
	3G 2100 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	30	27.85	4°
	4G 2100 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	33	30.85	4°
	4G 2600 MHz	36.8 m	60.8 m	33.3 m	57.3 m	34.3 m	58.3 m	33	30.85	4°
	5G 3500 MHz	36.8 m	60.8 m	35.8 m	59.8 m	36.8 m	60.8 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

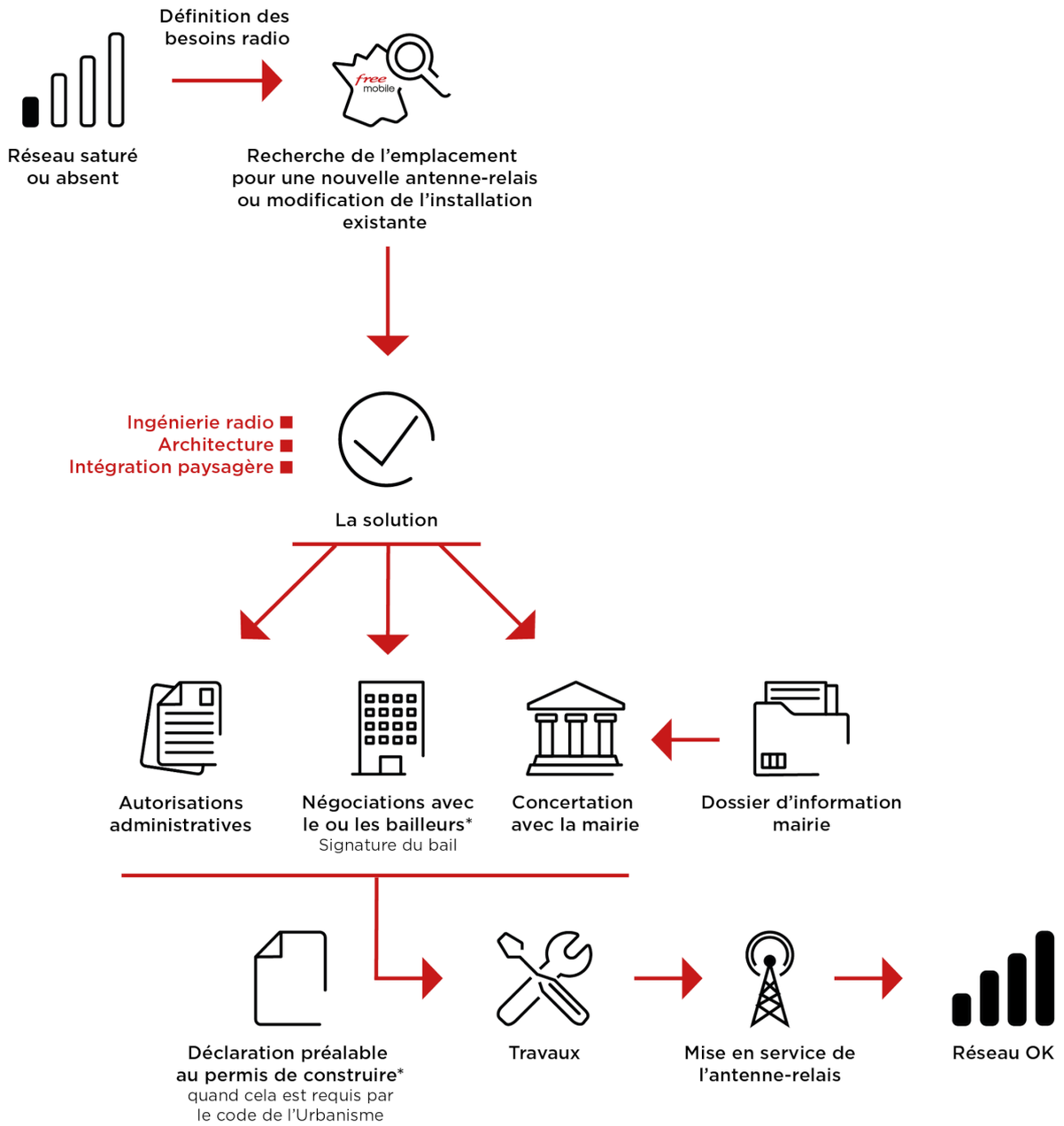
PIRE (Puissance Isotrope Rayonnée Equivalente) : puissance qu'il faudrait appliquer à une antenne isotrope pour obtenir le même champ dans la direction où la puissance émise est maximale

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. Calendrier indicatif du projet

Remise du dossier d'Information (TO)	Février 2022
Dépôt des autorisations d'urbanisme (DP)	Mars 2022
Mise en service (prévisionnel)	Juin 2021

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

341 BD MICHELET, RÉSIDENCE LA VERDIÈRE
13009 MARSEILLE-9E

Coordonnées

Lambert II étendu

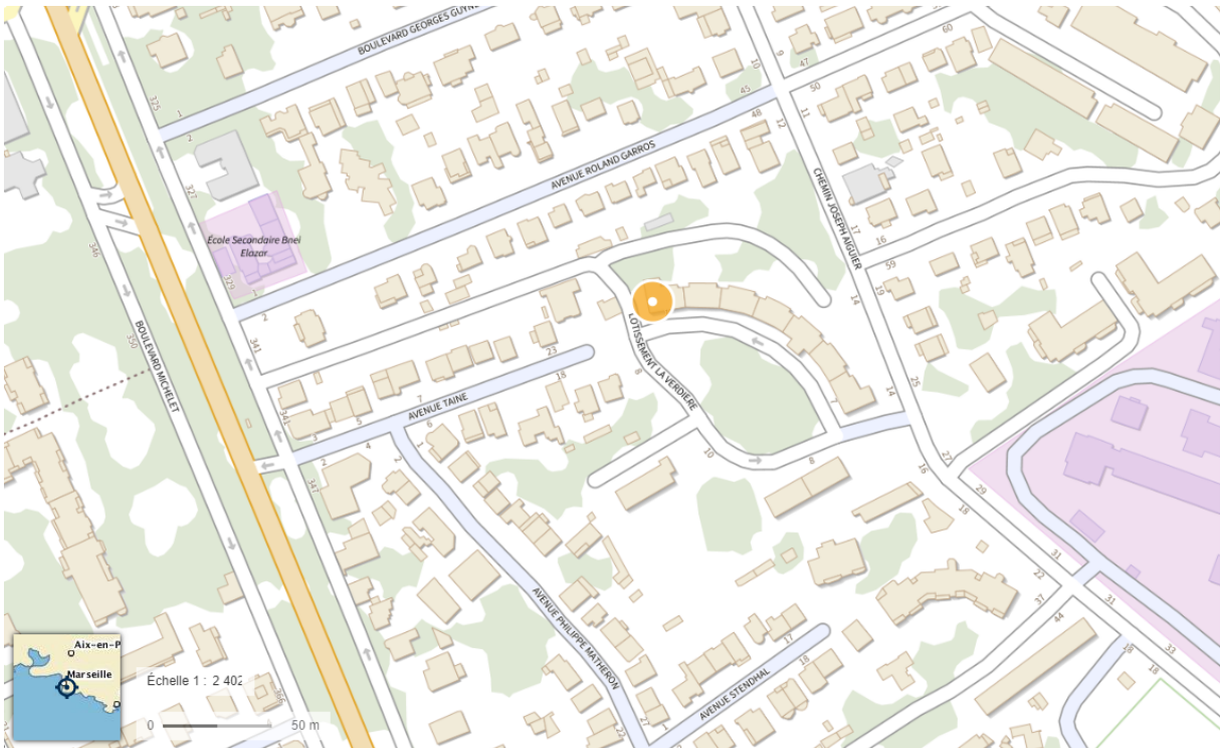
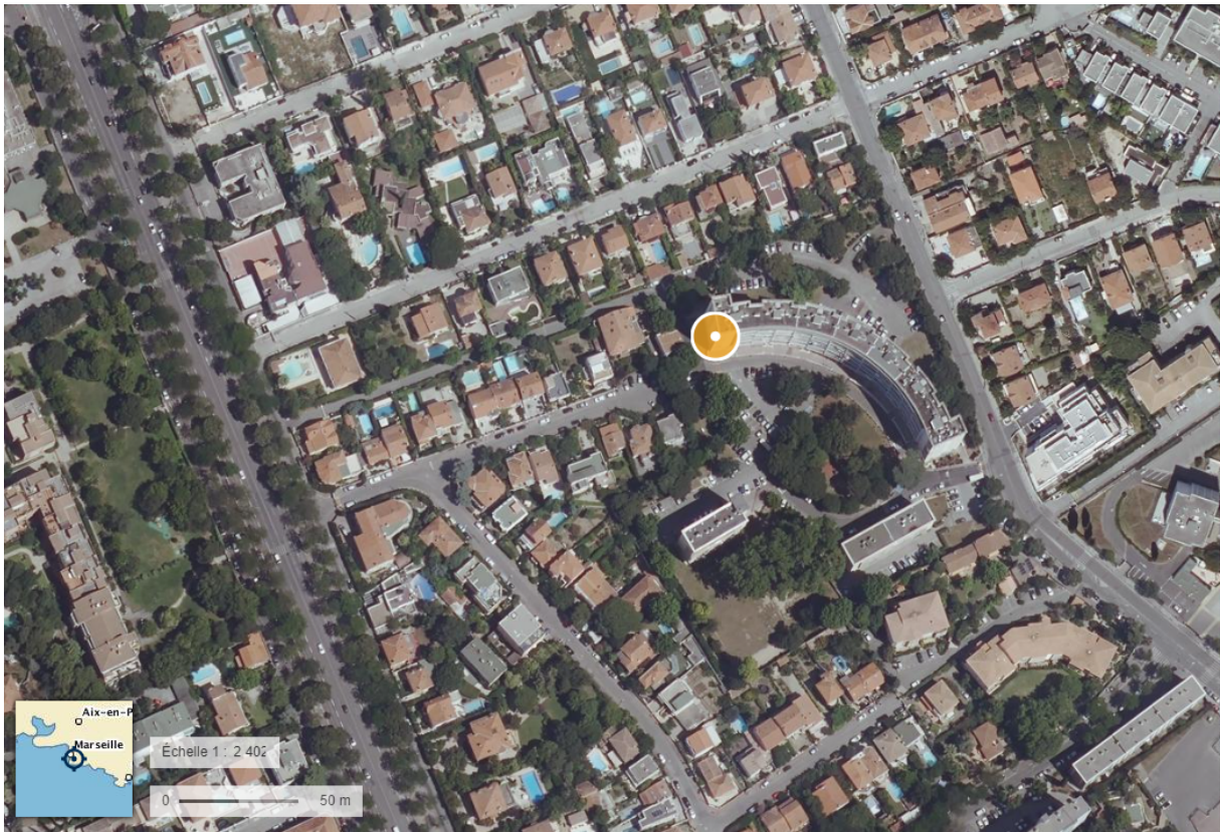
X = 849325
Y = 1810977

WGS 84

Longitude : 5.40250034
Latitude : 43.25747135

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 modification

6. Plan de cadastre

Département :
BOUCHES DU RHONE

Commune :
MARSEILLE 9EME

Section : B
Feuille : 849 B 01

Échelle d'origine : 1/500
Échelle d'édition : 1/2000

Date d'édition : 08/02/2022
(fuseau horaire de Paris)

Coordonnées en projection : RGF93CC44
©2017 Ministère de l'Action et des
Comptes publics

DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES

EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL

Le plan visualisé sur cet extrait est géré
par le centre des impôts foncier suivant :
Marseille-Sud
38 bd Baptiste Bonnet 13285
13285 Marseille Cédex 8
tél. 04 91 23 61 83 -fax 04 91 23 61 87
cdf.marseilledgfp.finances.gouv.fr

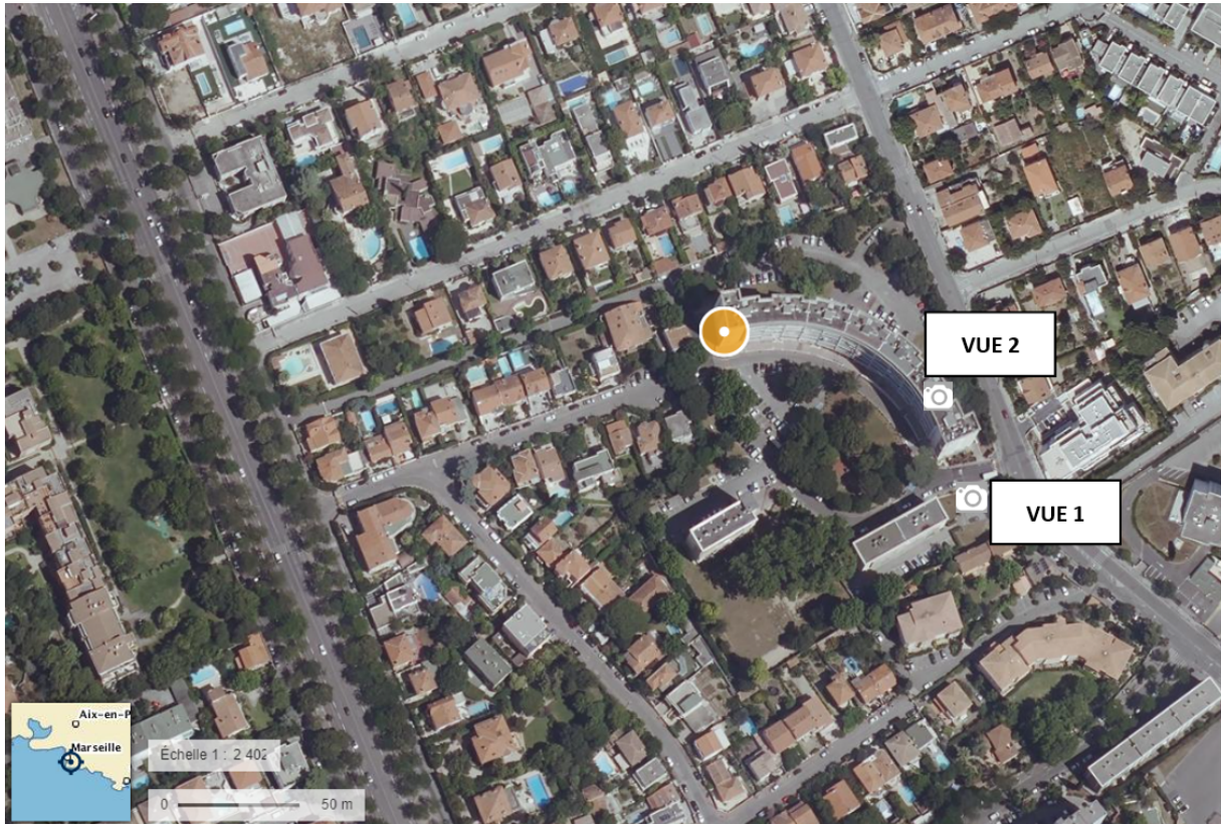
Cet extrait de plan vous est délivré par :

cadastre.gouv.fr



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

Prises de vue



Prise de vue n°1

Etat avant :



Etat après :



Prise de vue n°2

Etat avant :



Etat après :



Prise de vue n°3

Etat avant :



Etat après :



8. Déclaration ANFR

Le projet fera l'objet d'une déclaration ANFR selon les points ci-dessous. Grâce à ces éléments, l'ANFR gère l'attribution des fréquences aux divers émetteurs et veille au respect de la réglementation.

1. Conformité de l'installation aux règles du guide DR 17* de l'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.*

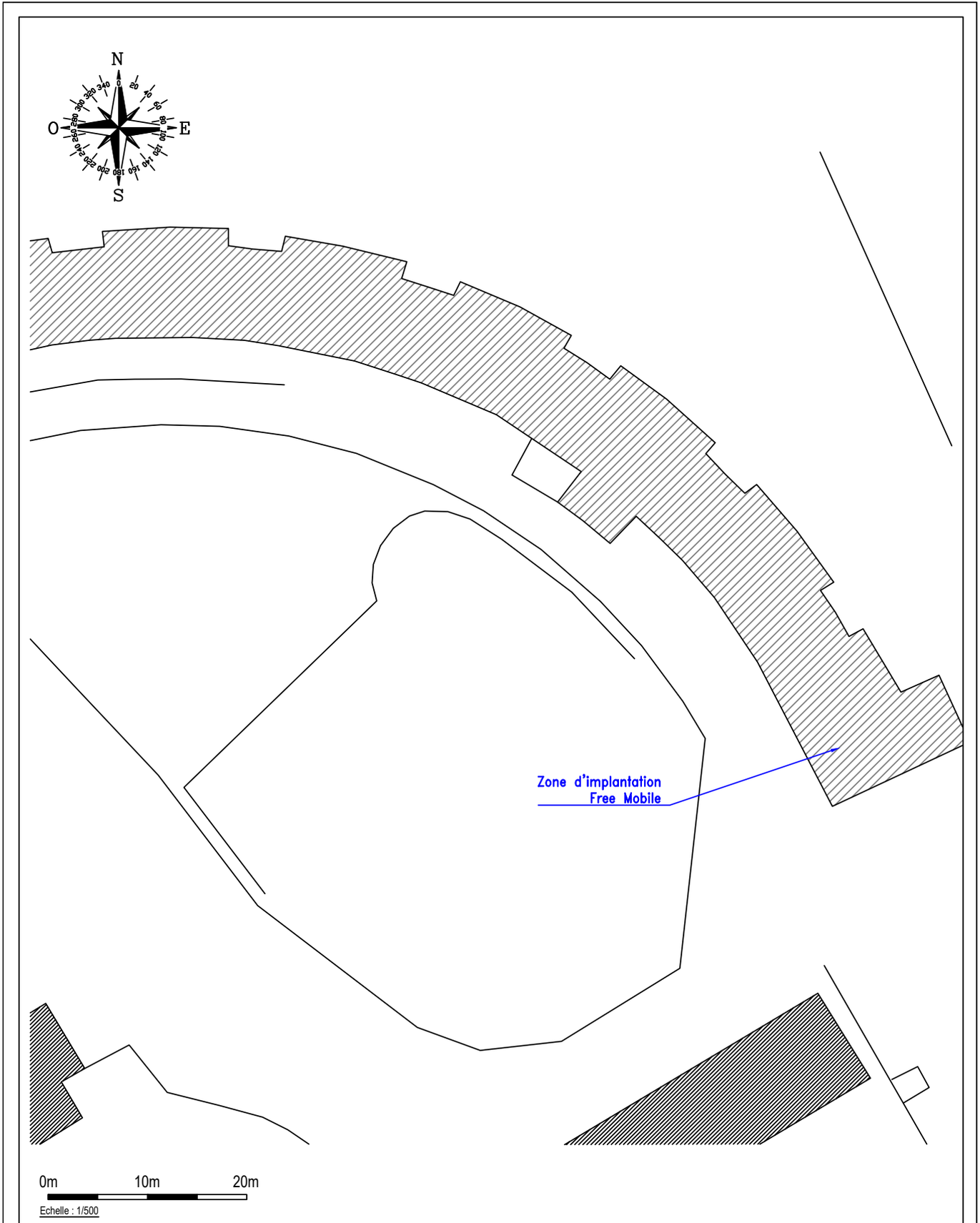
3. Le champ électrique maximum qui sera produit par la station objet de la demande sera-t-il inférieur à la valeur de référence du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 en dehors de l'éventuel périmètre de sécurité ?

oui non

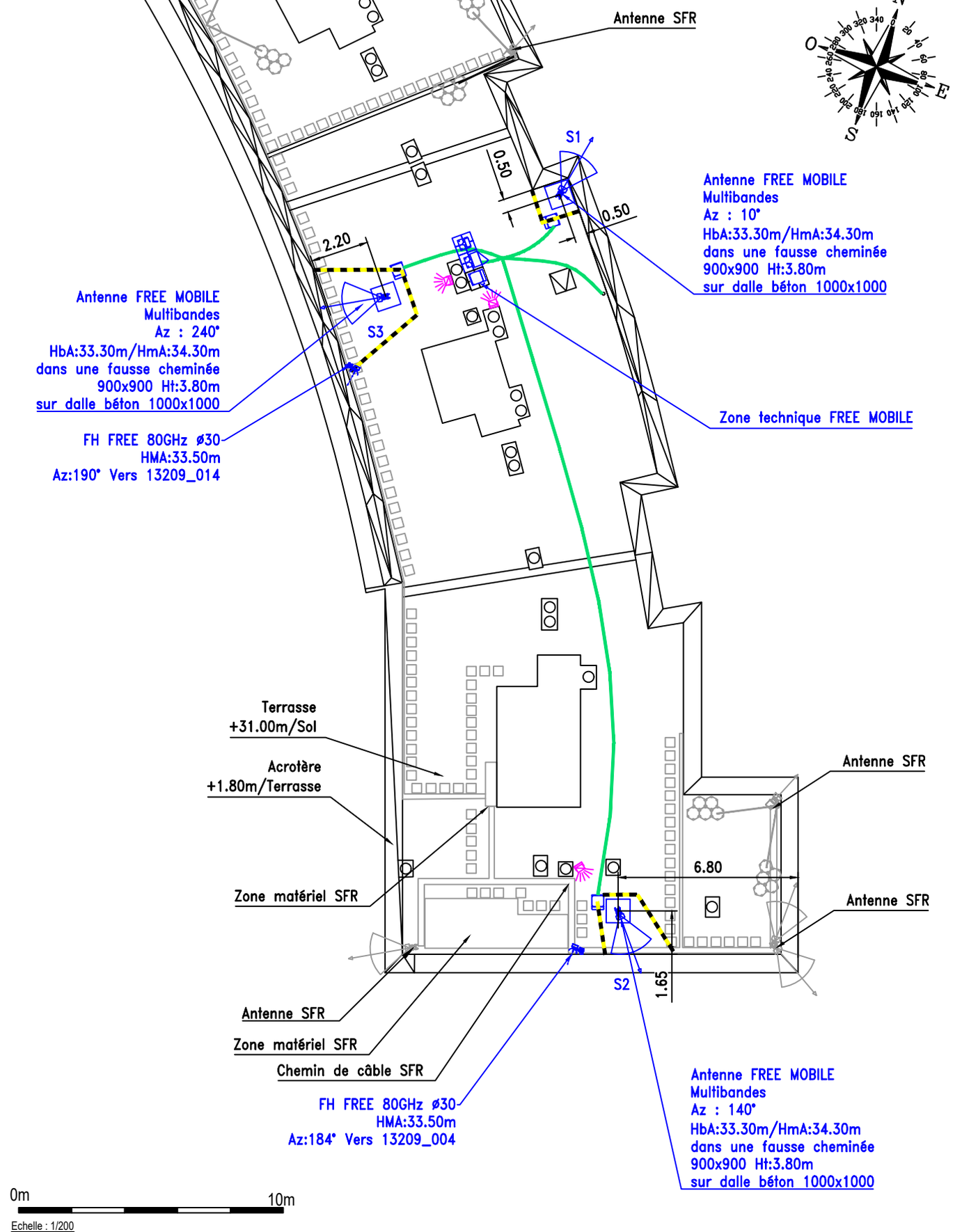
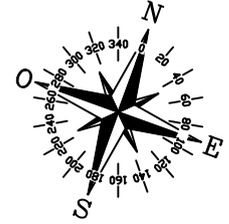
4. Présence d'établissements particuliers (établissements scolaires, crèches, établissements de soins) de notoriété publique visé par l'article 5 du décret n° 2002-775 du 3 mai 2002 situés à moins de 100 mètres de l'antenne

oui non

9. Plans du projet



La Verdrière			
free mobile	boulevard Michelet 341		ID : 13209_011_01
	MARSEILLE		Dessin : L,C
	N° FOLIO : 01	PLAN DE SITUATION	Date : 02/02/2022
DOSSIER: DIM	INDICE : B	FICHER : 13209_011_01_La Verdrière_PLANS DIM	ECH : 1/500



La Verdierie

boulevard Michelet 341

ID : 13209_011_01



MARSEILLE

Dessin : L.C

N° FOLIO : 02

PLAN D'IMPLANTATION EXISTANT

Date : 02/02/2022

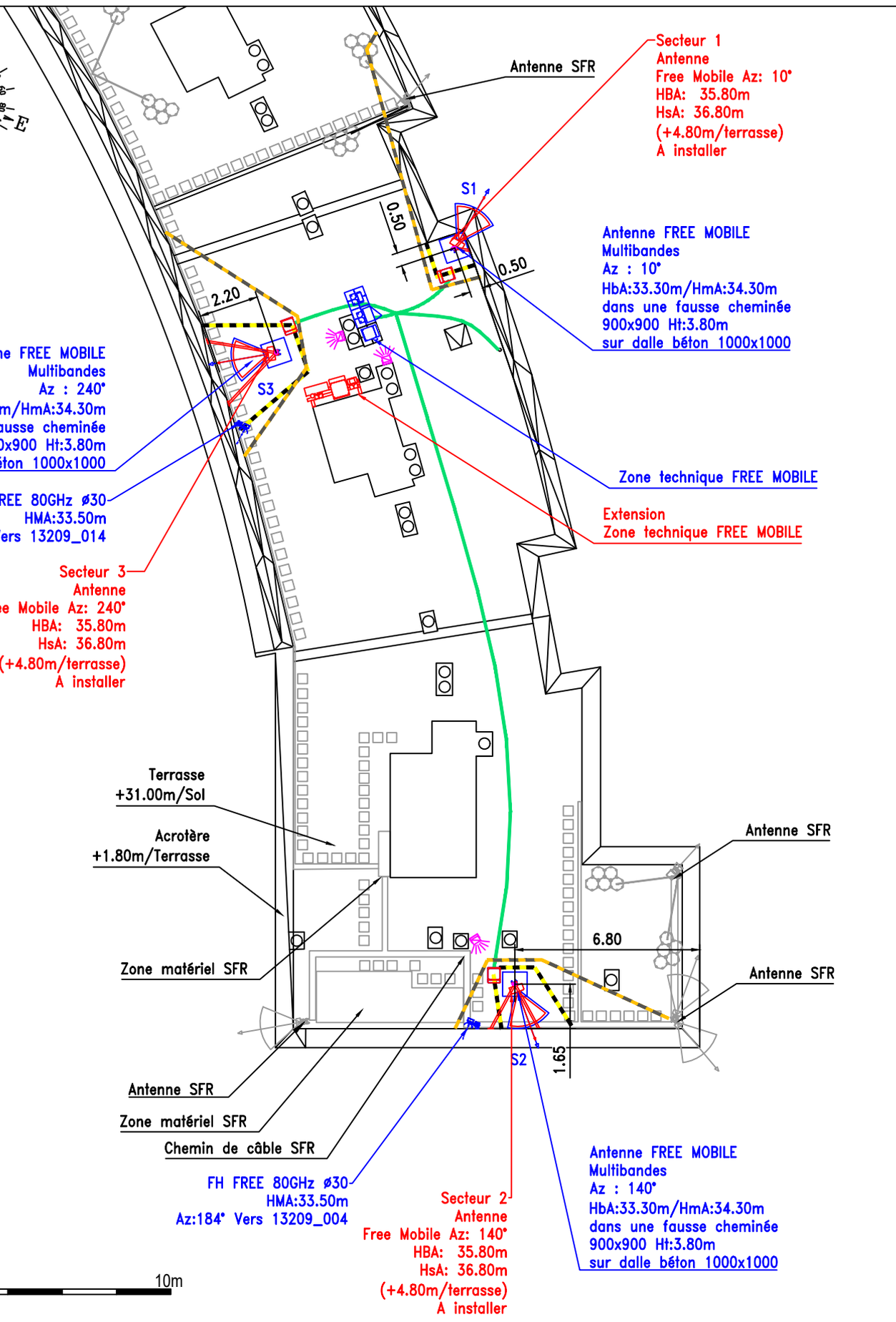
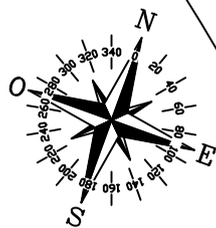
DOSSIER: DIM

INDICE: B

FICHER: 13209_011_01_La Verdierie_PLANS DIM

ECH: 1/200

free



0m 10m
Echelle : 1/200

La Verdierie

boulevard Michelet 341

MARSEILLE

N° FOLIO : 03

PLAN D'IMPLANTATION PROJET

ID : 13209_011_01

Dessin : L.C

Date : 02/02/2022

DOSSIER: DIM

INDICE: B

FICHER: 13209_011_01_La Verdierie_PLANS DIM

13209_011_01_La Verdierie_PLANS DIM

ECH: 1/200



free

Antenne FREE MOBILE
Multibandes Az : 140°
HbA:33.30m/HmA:34.30m
dans une fausse cheminée
900x900 Ht:3.80m
sur dalle béton 1000x1000

Antenne FREE MOBILE
Multibandes Az : 10°
HbA:33.30m/HmA:34.30m
dans une fausse cheminée
900x900 Ht:3.80m
sur dalle béton 1000x1000

Antenne FREE MOBILE
Multibandes Az : 240°
HbA:33.30m/HmA:34.30m
dans une fausse cheminée
900x900 Ht:3.80m
sur dalle béton 1000x1000

FH FREE 80 GHz ø30-
HMA:33.50m
Az:184° Vers 13209_004

FH FREE 80GHz ø30-
HMA:33.50m
Az:190° Vers 13209_014

Hauteur Terrasse : 31,00
Hauteur Acrotère : 32,80
Hauteur Edicule : 33,10
HBA : 33,30 / NGF : 57,30m
HSA : 35,30 / NGF : 59,30m
Hauteur Sommitale : 35,30 / NGF : 59,30m

Niveau Sol +0.00
NGF : 24.00m

0m 10m

Echelle : 1/200

La Verdriere

boulevard Michelet 341

ID : 13209_011_01

free mobile

MARSEILLE

Dessin : L.C

N° FOLIO : 04

PLAN D'ELEVATION EXISTANT

Date : 02/02/2022

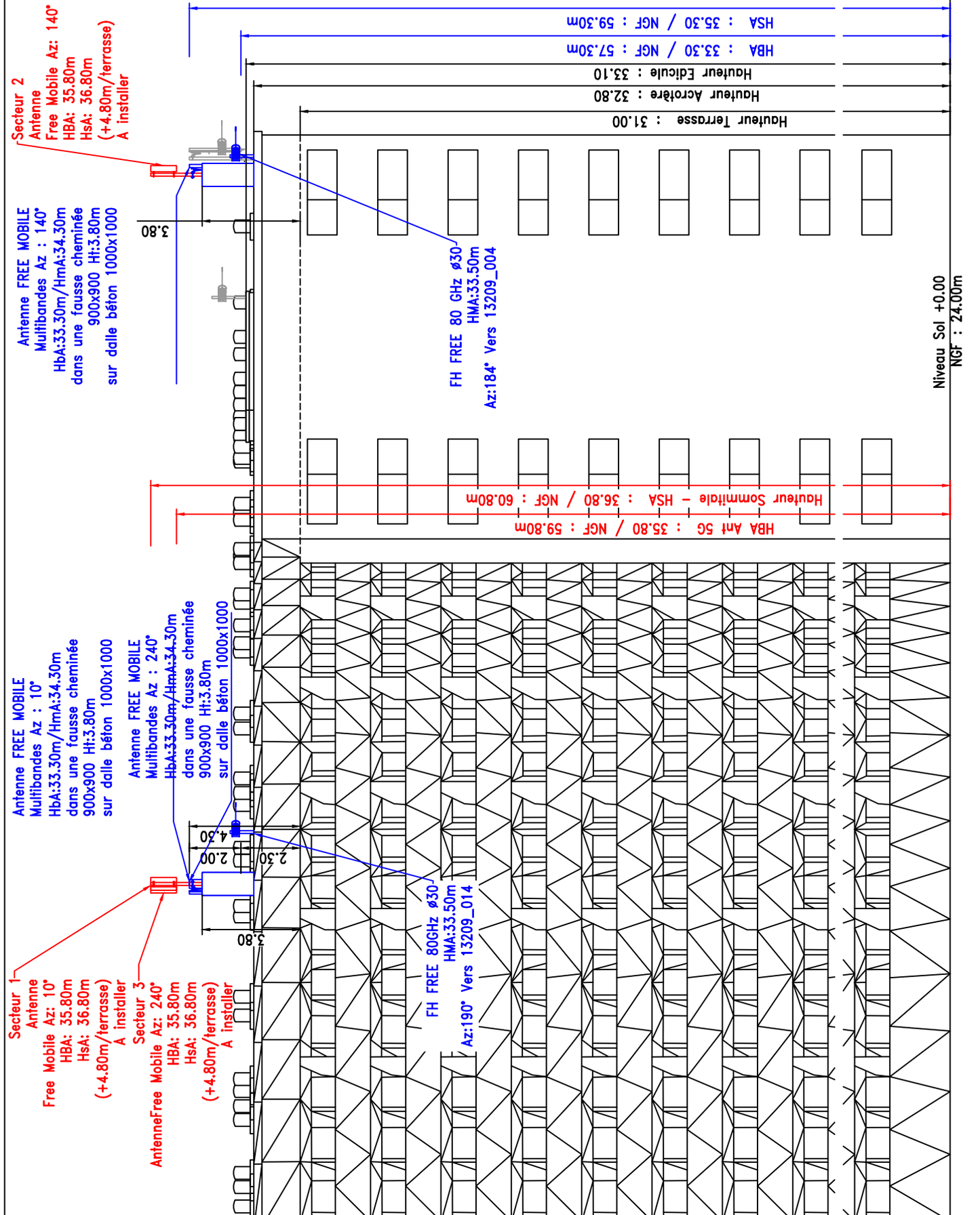
DOSSIER: DIM

INDICE: B

FICHER: 13209_011_01_La Verdriere_PLANS DIM

ECH: 1/200

free



La Verdriere

boulevard Michelet 341

ID : 13209_011_01

free mobile

MARSEILLE

Dessin : L.C

N° FOLIO : 05

PLAN D'ELEVATION PROJET

Date : 02/02/2022

DOSSIER: DIM

INDICE: B

FICHER:

13209_011_01_La Verdriere_PLANS DIM

ECH: 1/200

free

Secteur 2
Antenne
Free Mobile Az: 140°
HBA: 35.80m
HsA: 36.80m
(+4.80m/terrasse)
A installer

Pour les 3 Secteurs
Nouveau mât à installer en remplacement de l'ancien
avec bras stabilisateur et échelle Söll + palier rabattable

Antenne FREE MOBILE
Multibandes Az : 140°
HbA:33.30m/HmA:34.30m
dans une fausse cheminée
900x900 Ht:3.80m
sur dalle béton 1000x1000

FH FREE 80 GHz ø30
HMA:33.50m
Az:184° Vers 13209_004

NGF +60.80m
HSA Ant FREE : 36.80m
NGF +60.30m
HMA Ant FREE : 36.30m
NGF +59.80m
HBA Ant FREE : 35.80m
NGF +59.30m
HSA Ant FREE : 35.30m
NGF +58.30m
HMA Ant FREE : 34.30m
NGF +57.30m
HBA Ant FREE : 33.30m

0m 2.5m
Echelle : 1/75

Secteur 1
Antenne
Free Mobile Az: 10°
HBA: 35.80m
HsA: 36.80m
(+4.80m/terrasse)
A installer

Secteur 3
AntenneFree Mobile Az: 240°
HBA: 35.80m
HsA: 36.80m
(+4.80m/terrasse)
A installer

Antenne FREE MOBILE
Multibandes Az : 10°
HbA:33.30m/HmA:34.30m
dans une fausse cheminée
900x900 Ht:3.80m
sur dalle béton 1000x1000

Antenne FREE MOBILE
Multibandes Az : 240°
HbA:33.30m/HmA:34.30m
dans une fausse cheminée
900x900 Ht:3.80m
sur dalle béton 1000x1000

FH FREE 80GHz ø30
HMA:33.50m
Az:190° Vers 13209_014

La Verdriere

boulevard Michelet 341

ID : 13209_011_01

free mobile

MARSEILLE

Dessin : L.C

N° FOLIO : 06

PLAN DES AERIENS

Date : 02/02/2022

DOSSIER: DIM

INDICE: B

FICHER:

13209_011_01_La Verdriere_PLANS DIM

ECH: 1/75

10. Checklist du 05/03/2021 "avis réservé" 1ère présentation du DIM -



DOSSIER INFORMATION MAIRIE

Par l'engagement de Free Mobile à informer nos partenaires territoriaux



Références et descriptif du projet

Opérateur	free mobile					
Commune	Marseille					
Nom du site	LA VERDIERE					
Code site	13209_011_01					
Adresse & coordonnées	341 Boulevard Michelet 13009 Marseille					
Type de support	Infrastructure existante					
Projet	Nouvelle antenne-relais <input type="checkbox"/>		Modification substantielle Autorisation administrative nécessaire : DP <input checked="" type="checkbox"/>		Mise à jour <input type="checkbox"/>	
	Coordonnées géographiques	Latitude	43.25747135	Longitude	5.40250034	Altitude

Contact Free Mobile

Nom	Melissa Lotz, Chargé des Relations auprès des Collectivités Territoriales
Coordonnées	mail : mlotz@free-mobile.fr
Adresse postale	Free Mobile 16, rue de la Ville l'Evêque 75008 Paris



Information d'une antenne-relais

DIM de mars 2021

Projet neuf Modification substantielle

Allumage de la 5G NR 700

EXPLOITANT *free mobile*

Contact : *Mme Melissa Lotz*

Check-list du dossier d'information(*)

DGANSI - Direction du Développement et de la Promotion du Numérique - Guichet Unique des Opérateurs

(*)Les pièces du dossier d'information sont fixées par Arrêté Interministériel du 12 octobre 2016 pris en application des A et B du II de l'article L.34-9-1 du Code des postes et des communications électroniques et relatif au contenu et aux modalités de transmission des dossiers d'information et des dossiers établissant l'état des lieux des installations radioélectriques soumises à avis ou à accord de l'Agence nationale des fréquences.

13209-011-01 La Verdrière

Adresse du projet :

341 bd Michelet 13209 Marseille

Urbanisme: Non DP PC
ABF Autre

Situation du Site

Plan de situation
Plan cadastral
Coordonnées Lambert

Plans techniques⁽²⁾ date des plans *12/01/2021*

Plans d'implantation
Plans d'élévation

Ingénierie des secteurs⁽¹⁾

Nombre total d'aériens : *6 + 2FH30*

Secteur 1 : Secteur 2 : Secteur 3 :

HBA : HBA : HBA :
HSA : HSA : HSA :
azimut : *10°* azimut : *140°* azimut : *240°*
tilt élec : tilt élec : tilt élec :
P.I.R.E. : P.I.R.E. : P.I.R.E. :
P.A.R. : P.A.R. : P.A.R. :

Note explicative et motivation du projet

Description des phases de déploiement

Échéancier et date estimés de mise en service

Documents de référence élaborés par L'État

Fréquences et services déployés

700Mhz 800Mhz 900Mhz
1800Mhz 2100Mhz 2600Mhz 3500Mhz
2G 3G 4G 5G

conformité du volet paysager⁽²⁾

(au document «Politique commune aux trois opérateurs pour l'intégration paysagère des antennes-relais de téléphonie mobile», issu du Guide des Relations entre Opérateurs et Communes - Décembre 2007)

conforme non conforme

Avis réserve

Vues de l'emplacement de loin⁽²⁾

Existant
Photomontage

Vues de l'emplacement de près⁽²⁾

Existant
Photomontage

Vues panoramiques (suivant les azimuts)

Fiche santé (d'après le dossier COMSIS)

Simulation demandée (selon les lignes directrices nationales sur la présentation des résultats de simulation de l'exposition aux ondes émises par les installations radioélectriques, ANFR 12/2015)

oui non

VILLE DE MARSEILLE
D.G.S. D.G.A.N.S.I.
Direction du Développement et de la Promotion du Numérique
Le Responsable de la fiche : *Evan FIERRO*

date de la fiche : *05/03/2021*

Avis sur la check-list
favorable non-favorable

Avis réserve

(1) : HBA = Hauteur Base Antenne (hauteur nécessaire et suffisante au dégagement du premier ellipsoïde de Fresnel)
HSA = Hauteur Sommet Antenne (hauteur totale de l'installation)
tilt électrique = Angle d'inclinaison du lobe d'émission (l'antenne est implantée verticalement)
P.I.R.E. = Puissance Isotrope Rayonnée Équivalente P.A.R. = Puissance Apparente Rayonnée
(2) : si le projet est soumis à déclaration préalable

VILLE DE MARSEILLE
D.G.S. - D.G.A.N.S.I.
Date : *05 MARS 2021*
N° : *63001/21/00 197*

NB TSUP

13209-011-01 La Verdrière

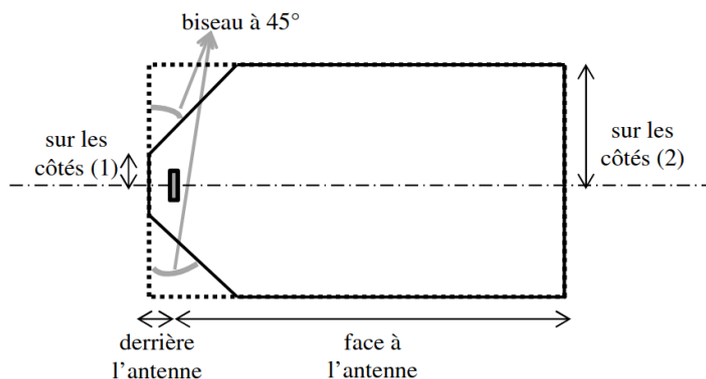
NB Avis réservé sur la proposition des implantations 5G dans le prolongement, au dessus des aériens multibandes, qui eux sont intégrés dans de fausses cheminées ...

Cette solution est d'autant plus atypique que les échelles soll sont laissées en place sur les mats déjantant -

↳ il serait bon d'illustrer cette solution par la fourniture d'un photomontage de près par exemple à partir de clichés pris sur le fait terrain -

11. 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 :



12. Documents pédagogiques élaborés par l'Etat

Sites Internet

Site gouvernemental	www.radiofrquences.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.radiofrquences.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.radiofrquences.gouv.fr/les-conditions-d-implantation-a16.html
Surveiller et mesurer les ondes électromagnétiques	http://www.radiofrquences.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

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)

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

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 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.

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.**

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.