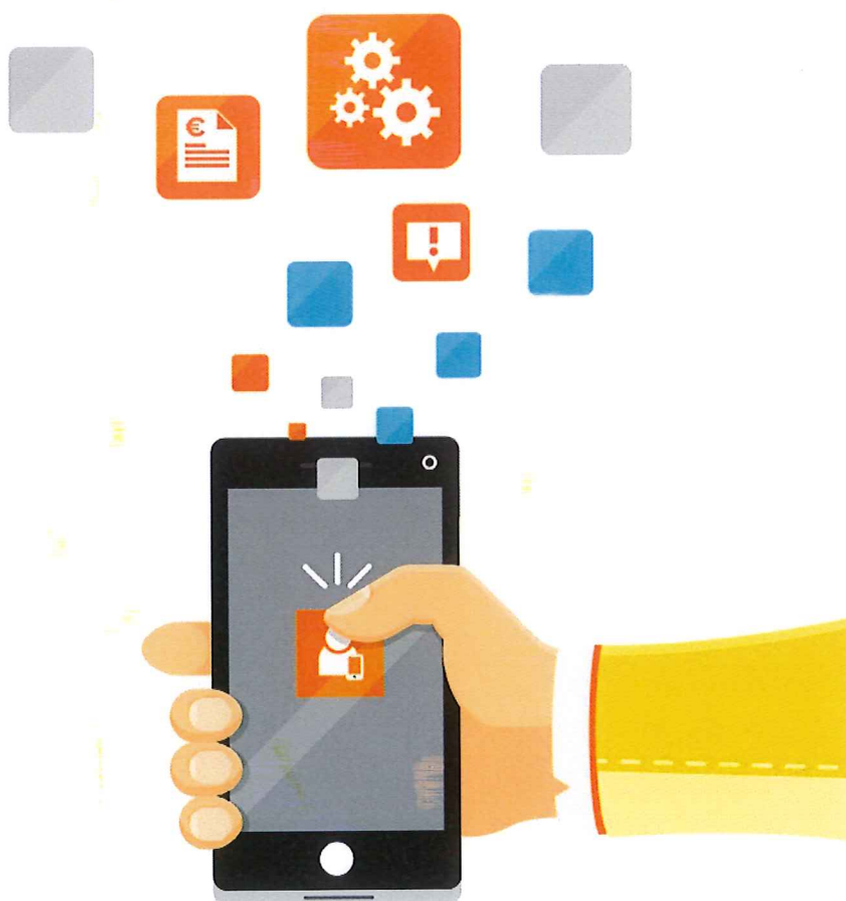


Dossier d'information

Modification d'une antenne dans votre commune



Code Site : 00005627B12-20

Adresse du site : 7 rue Saint-Martin Parc de Grammont

Commune : 64200 BIARRITZ

11/05/2021

Adresse et coordonnées de l'emplacement de l'installation

Adresse du site

Parc de Grammont 7 rue Saint-Martin
64200 BIARRITZ

Nos références

Nom du site : BIARRITZ_FONTAINES
Code du site : 00005627B12-20

Références cadastrales

Section : AX
Parcelle : 559

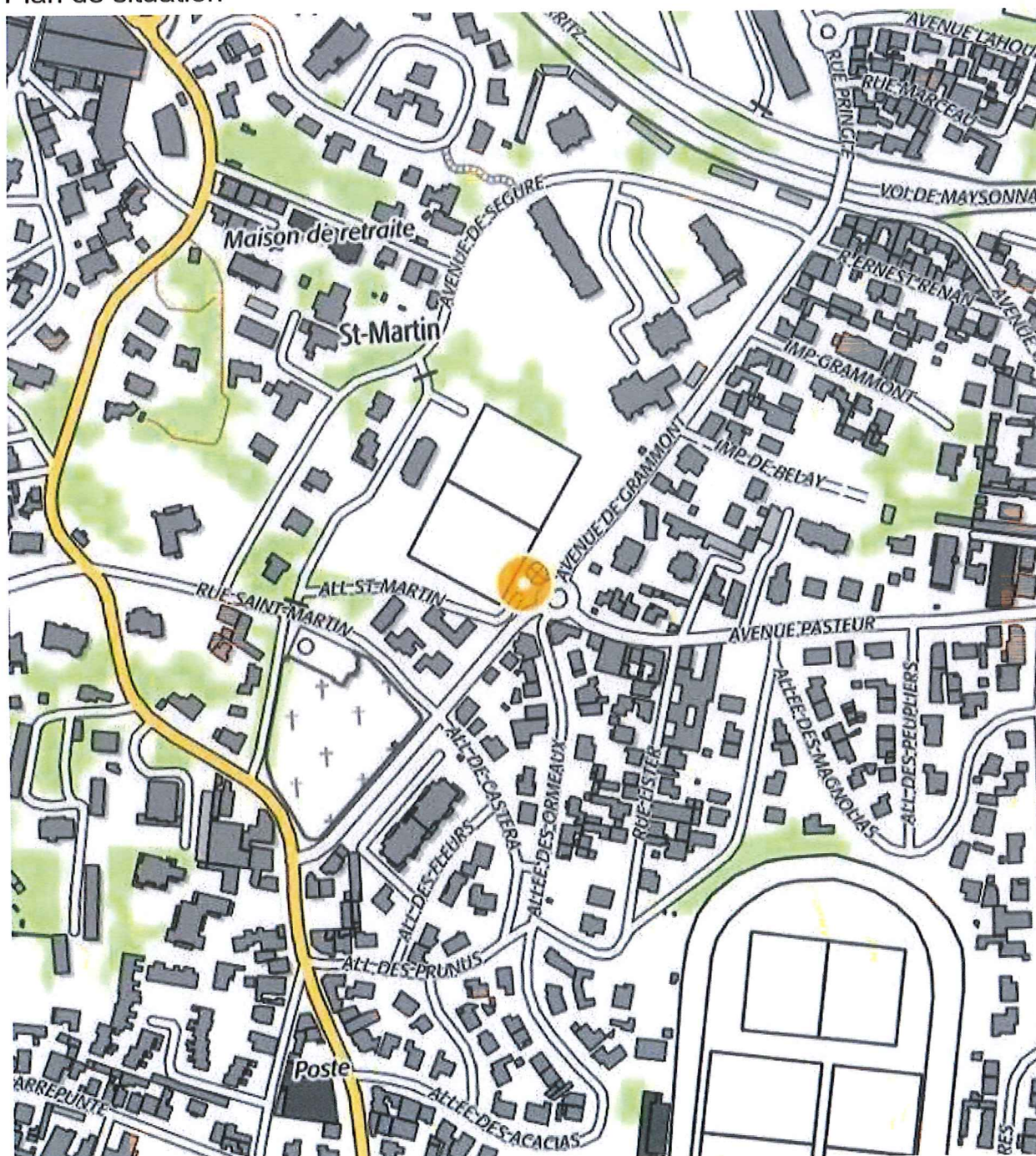
Coordonnées géographiques

Longitude en Lambert II étendu : X : 284845.00
Latitude en Lambert II étendu : Y : 1838080.00



Plan du projet

Plan de situation



Il n'y a pas d'ouvrant dans un rayon de 10m de l'antenne.

Caractéristiques d'ingénierie

Antenne 1 : Azimut 20°

Technologie mobile	Fréquence en MégaHertz (MHz)	Hauteur milieu d'antenne en mètre (m)	Tilt ou angle d'inclinaison (en degrés)	PIRE en dBWatt (dBW)	PAR en dBWatt (dBW)	Projetée / Existante
3G	900	22.60	-9	31.00	28.85	Existante
3G	2100	22.60	-3	31.00	28.85	Existante
4G	700	22.60	-9	32.40	30.20	Projetée
4G	800	22.60	-9	34.00	31.85	Existante
4G	1800	22.60	-5	32.00	29.85	Existante
4G	2100	22.60	-3	34.80	32.60	Existante
4G	2600	22.60	-6	34.00	31.85	Existante

Antenne 2 : Azimut 150°

Technologie mobile	Fréquence en MégaHertz (MHz)	Hauteur milieu d'antenne en mètre (m)	Tilt ou angle d'inclinaison (en degrés)	PIRE en dBWatt (dBW)	PAR en dBWatt (dBW)	Projetée / Existante
3G	900	22.60	-9	31.00	28.85	Existante
3G	2100	22.60	-4	31.00	28.85	Existante
4G	700	22.60	-9	32.40	30.20	Projetée
4G	800	22.60	-9	34.00	31.85	Existante
4G	1800	22.60	-6	32.00	29.85	Existante
4G	2100	22.60	-4	34.80	32.60	Existante
4G	2600	22.60	-2	34.00	31.85	Existante

Antenne 3 : Azimut 280°

Technologie mobile	Fréquence en MégaHertz (MHz)	Hauteur milieu d'antenne en mètre (m)	Tilt ou angle d'inclinaison (en degrés)	PIRE en dBWatt (dBW)	PAR en dBWatt (dBW)	Projetée / Existante
3G	900	22.60	-4	31.00	28.85	Existante
3G	2100	22.60	-1	31.00	28.85	Existante
4G	700	22.60	-4	32.40	30.20	Projetée
4G	800	22.60	-4	34.00	31.85	Existante
4G	1800	22.60	-3	32.00	29.85	Existante
4G	2100	22.60	-1	34.80	32.60	Existante
4G	2600	22.60	-5	34.00	31.85	Existante

Antenne 4 : Azimut 20°

Technologie mobile	Fréquence en MégaHertz (MHz)	Hauteur milieu d'antenne en mètre (m)	Tilt ou angle d'inclinaison (en degrés)	PIRE en dBWatt (dBW)	PAR en dBWatt (dBW)	Projetée / Existante
5G	3500	17.90	-3	45.00	42.80	Projetée

Antenne 5 : Azimut 150°

Technologie mobile	Fréquence en MégaHertz (MHz)	Hauteur milieu d'antenne en mètre (m)	Tilt ou angle d'inclinaison (en degrés)	PIRE en dBWatt (dBW)	PAR en dBWatt (dBW)	Projetée / Existante
5G	3500	17.90	-3	45.00	42.80	Projetée

Antenne 6 : Azimut 280°

Technologie mobile	Fréquence en MégaHertz (MHz)	Hauteur milieu d'antenne en mètre (m)	Tilt ou angle d'inclinaison (en degrés)	PIRE en dBWatt (dBW)	PAR en dBWatt (dBW)	Projetée / Existante
5G	3500	17.90	-3	45.00	42.80	Projetée

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

HMA : hauteur du milieu de l'antenne par rapport au sol

Tilt prévisionnel : orientation verticale de l'antenne par rapport à l'horizontal

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

Déclaration ANFR

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

Déclaration fournie à l'ANFR par le demandeur de l'implantation ou de la modification d'une station radioélectrique émettrice

N° ANFR :

1. Conformité de l'installation aux périmètres de sécurité du guide technique DR 17 :

Oui Non

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

Oui, balisé Oui, non balisé 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 radioélectrique 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'un établissement particulier de notoriété publique visé à l'article 5 du décret n°2002-775 situé à moins de 100 mètres de l'antenne d'émission

Oui Non

Si la réponse est OUI, liste des établissements en précisant pour chacun :

- le nom
- l'adresse
- les coordonnées WGS 84 (facultatif)
- l'estimation du niveau maximum de champ reçu, sous la forme d'un pourcentage par rapport au niveau de référence du décret n°2002-775.

Autorisations requises

Aucune autorisation pour l'installation n'est requise au titre du code de l'urbanisme, du patrimoine ou de l'environnement.

Calendrier prévisionnel

Date prévisionnelle de début des travaux : 05/07/2021

Date prévisionnelle de fin des travaux : 16/07/2021

Date prévisionnelle de mise en service : 01/09/2021

Vos contacts

Pour les questions relatives au projet :

ORANGE

Correspondant : **M. Nicolas CHOMETTE**
Unité de Pilotage Réseau du Sud-Ouest
1 avenue de la Gare
31128 PORTET-SUR-GARONNE CEDEX

Consultable en ligne : <https://odi.cdh-it.com/be9a6>

La 4G arrive dans votre ville Que faire en cas de brouillage TV ?

Les pouvoirs publics et les opérateurs mobiles mettent en place un dispositif permettant de faire cesser rapidement les éventuels brouillages.

En cas de brouillage de la réception TNT, quelques actions très simples vous seront demandées pour déclencher l'intervention visant à faire cesser le brouillage :

Dans un immeuble (réception TNT collective) :

Le téléspectateur alertera son syndic (ou se munira du numéro de syndic) qui prendra contact avec le centre d'appel de l'ANFR (Etablissement public de l'Etat) au 09 70 818 818 (du lundi au vendredi de 8h à 19h (prix d'un appel local). Par internet: <http://www.recevoirlatnt.fr/>

Dans une maison (réception TNT individuelle) :

Le téléspectateur téléphonera à un centre d'appel dédié au 09 70 818 818 (du lundi au vendredi de 8h à 19h (prix d'un appel local). Par internet: <http://www.recevoirlatnt.fr/>

Un antenniste vous contacte (ou votre syndic) pour une prise de rendez-vous. Une liste d'antennistes labellisés est établie par les opérateurs mobiles avant tout déploiement dans une zone géographique, par les opérateurs mobiles.

Que va réaliser l'antenniste ?

Une fois le rendez-vous pris, l'antenniste établi un diagnostic du potentiel brouillage, différents cas de figure peuvent se présenter :

1. mauvaise réception de la TNT
2. dysfonctionnement de l'installation antenne
3. brouillage lié à la 4G

Seul la détection du brouillage lié à la 4G, sera pris en charge par l'opérateur.