

we love technology

DOSSIER D'INFORMATION

concernant l'implantation d'une installation
radioélectrique pour le site T64221

21 PERSPECTIVE DE LA COTE DES BASQUES 64200 BIARRITZ

Date : 29/03/2019



2. FICHE D'IDENTITE DU SITE

Commune : BIARRITZ

Nom du site : T64221

Adresse du site :

21 PERSPECTIVE DE LA COTE DES BASQUES 64200 BIARRITZ

Coordonnées du site :

X : 283758 Y : 1838932 Z : 26

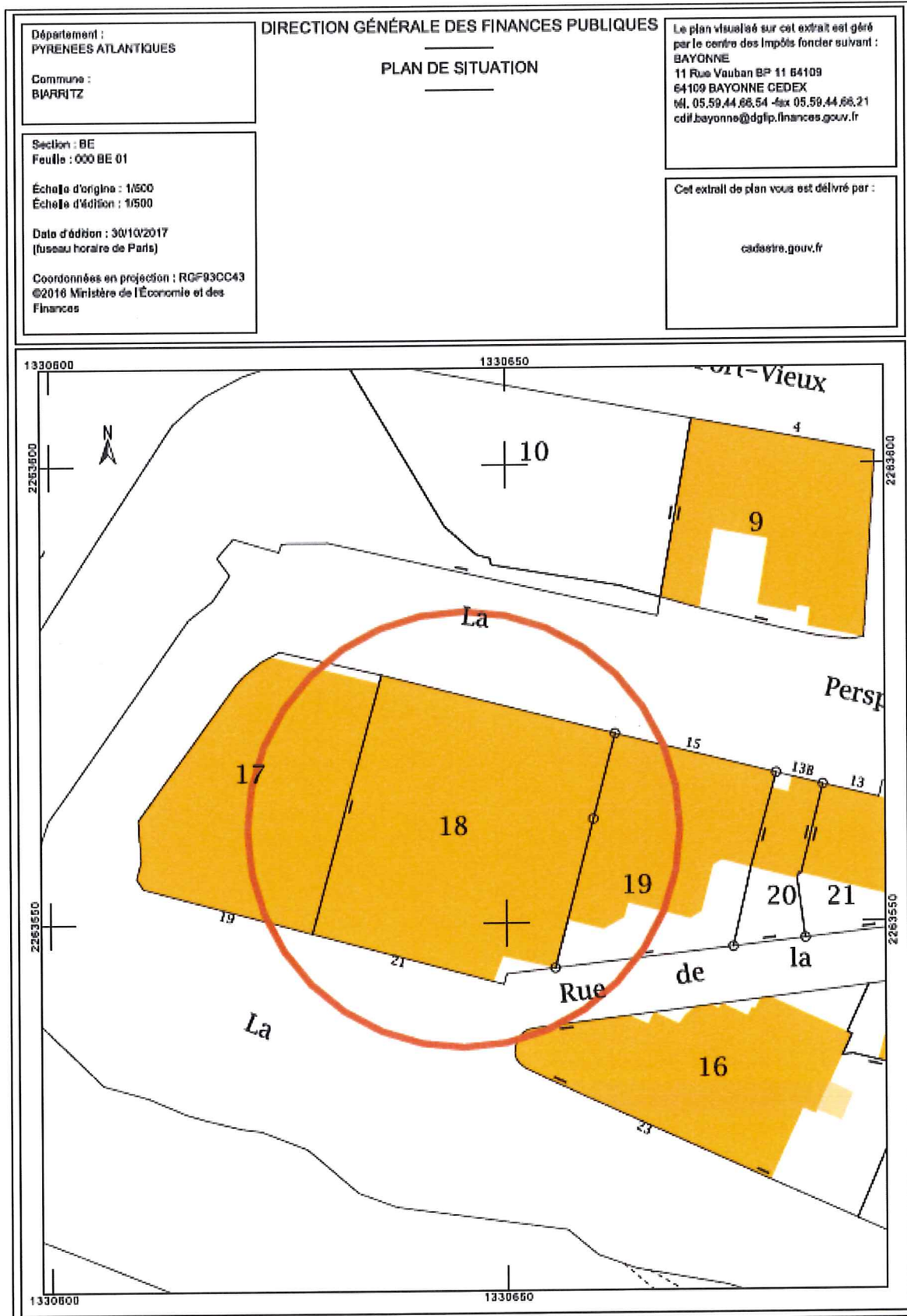
Le projet concerne une :

- Installation d'une nouvelle antenne-relais
- Modification substantielle d'une antenne-relais existante

Et fait l'objet de :

Déclaration préalable :	<input checked="" type="radio"/> oui	<input type="radio"/> non
Permis de construire :	<input type="radio"/> oui	<input checked="" type="radio"/> non

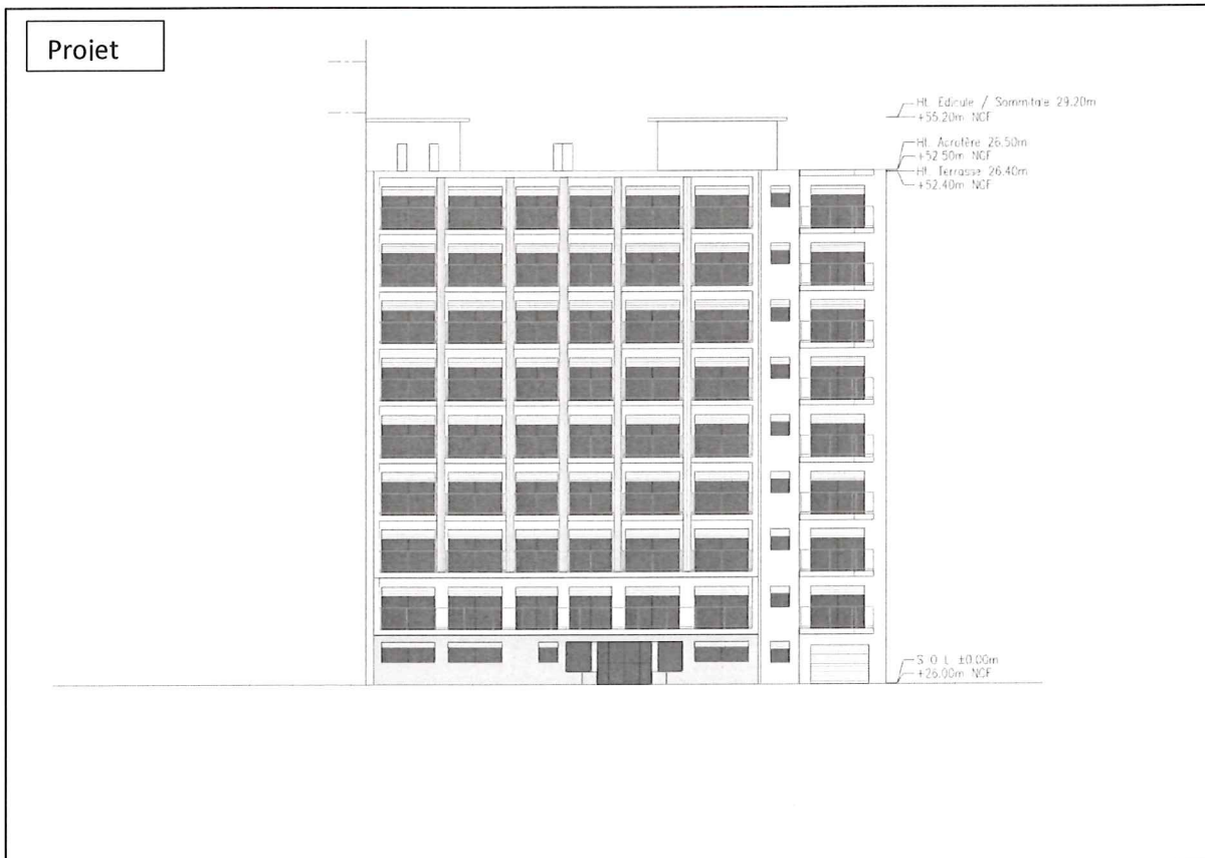
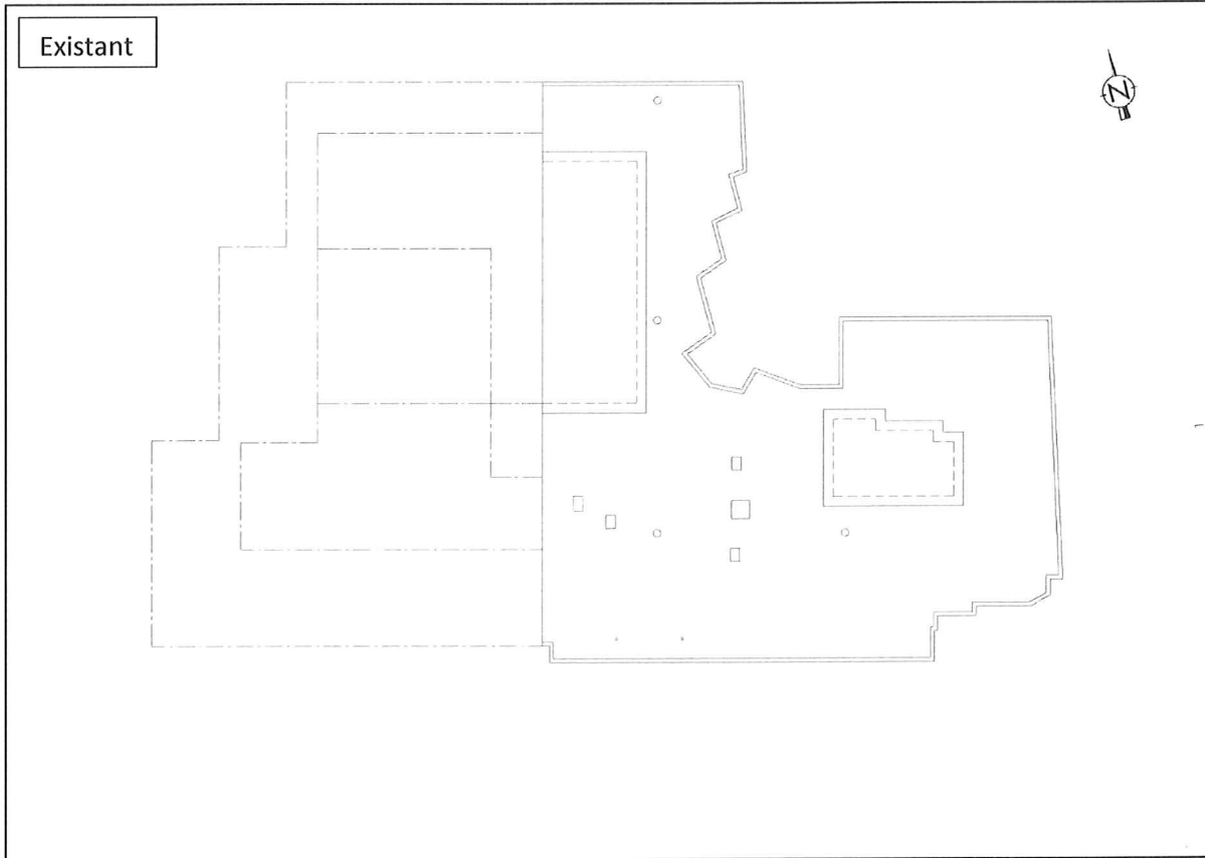
6.1. EXTRAIT CADASTRAL



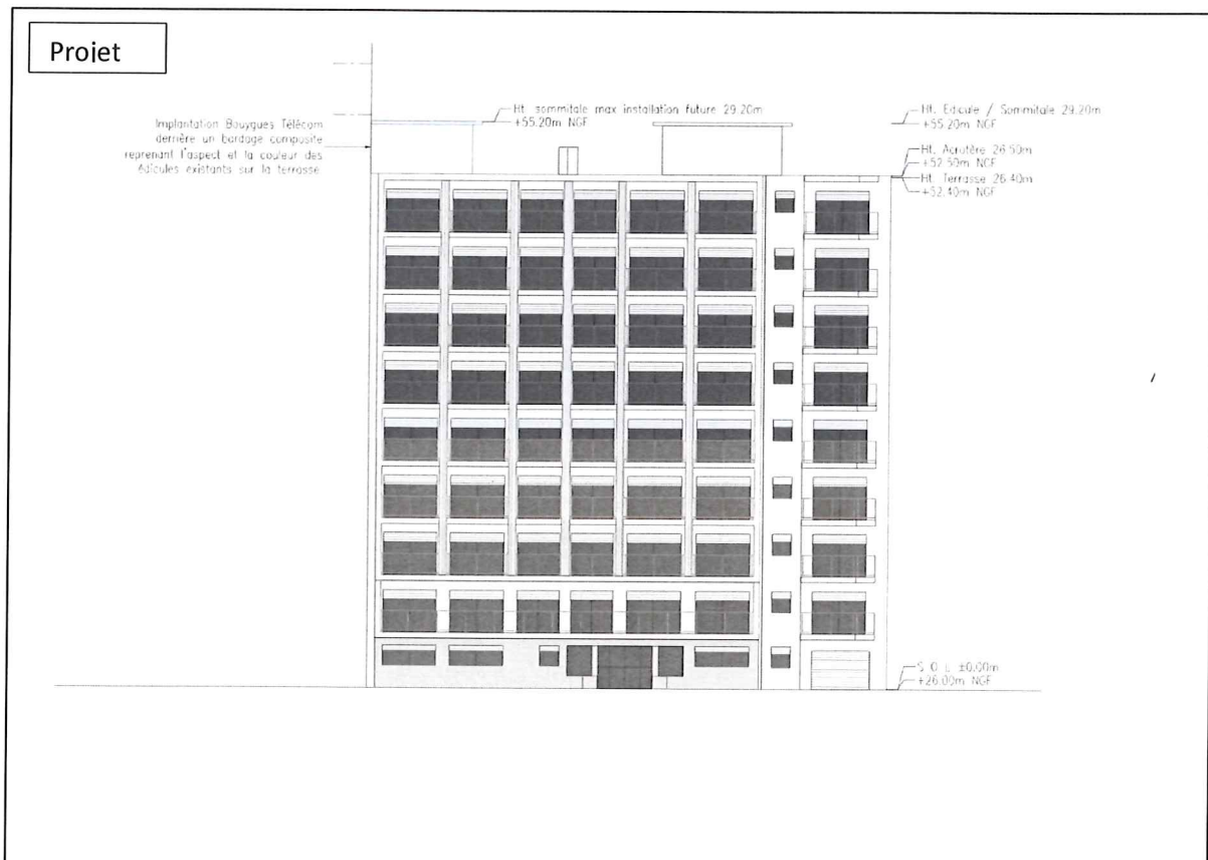
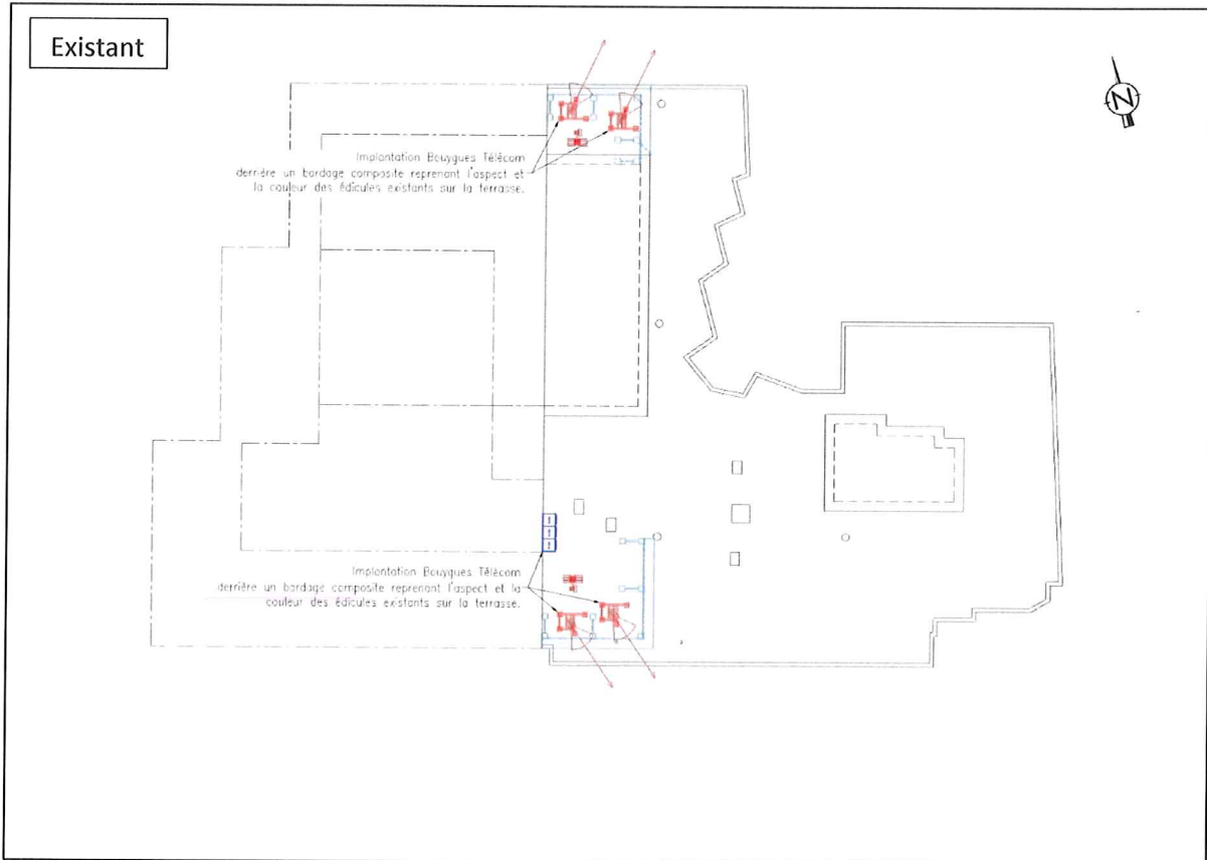
6.2. PLAN DE SITUATION A L'ECHELLE



6.3. PLAN DE MASSE



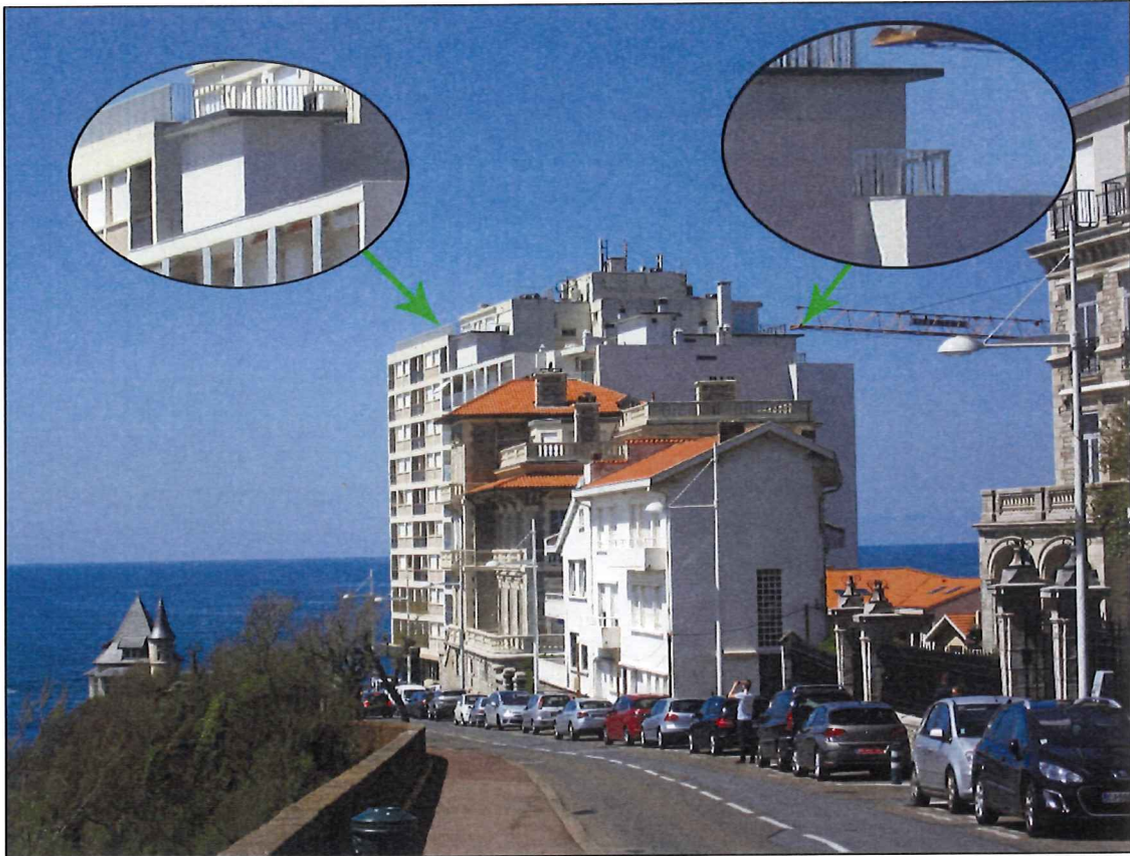
6.4. VUE EN ELEVATION



6.5. PHOTOS DU LIEU AVANT TRAVAUX



6.6. PHOTOMONTAGE DU LIEU APRES TRAVAUX



6. 7. LES CARACTERISTIQUES D'INGENIERIE DE L'INSTALLATION PROJETEE

Nombre d'antennes à installer : 3

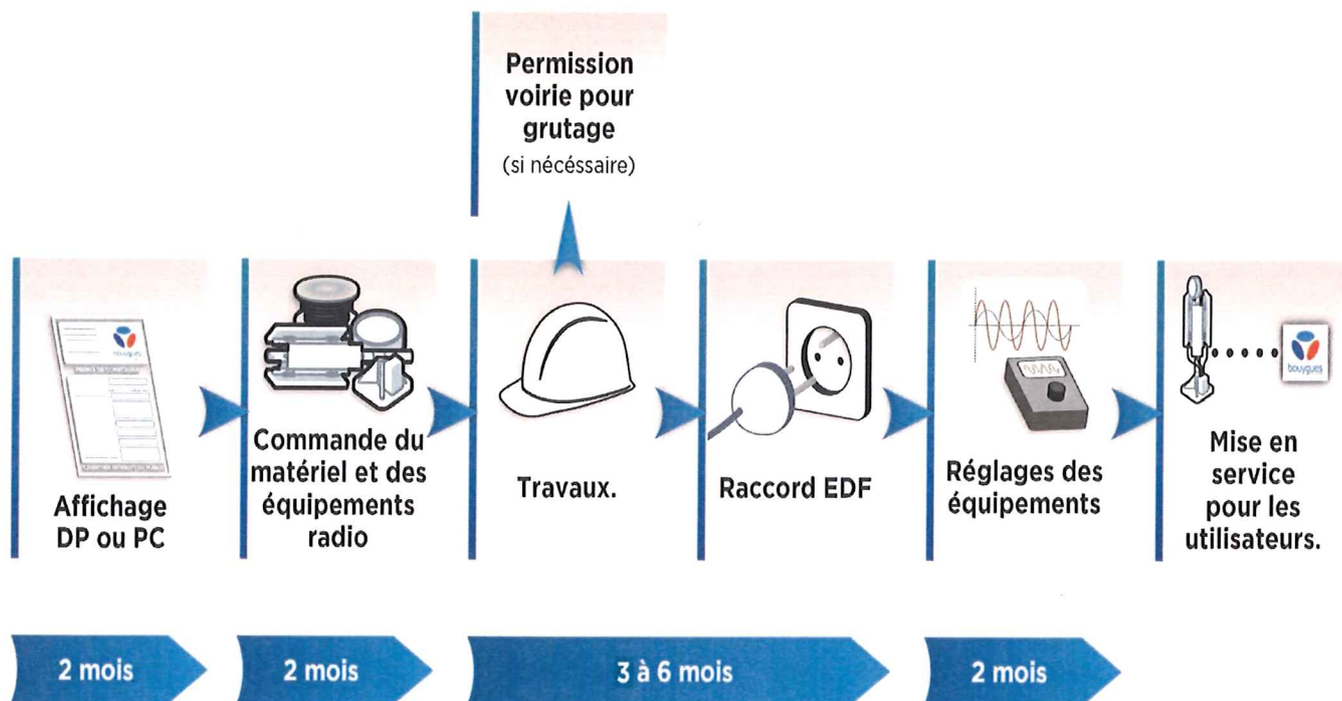
N° d'antenne	Génération de Système Mobile	Gammes de fréquences	Azimuts	Hauteur par rapport au sol (m)	Tilt prévisionnel	Puissance Isotrope Rayonnée (dBm)	Puissance Apparente Rayonnée (dBm)
1	4G	LTE700	40°	21,4	0 - 4°	0	0
1	4G	LTE 800	40°	21,4	0 - 4°	57-65	59-67
1	2G-3G	GSM-UMTS 900	40°	21,4	0 - 4°	55-60	57-62
1	4G	LTE 1800	40°	21,4	0 - 4°	61-65	63-67
1	3G-4G	UMTS-LTE 2100	40°	21,4	0 - 4°	59-64	61-66
1	4G	LTE 2600	40°	21,4	0 - 4°	0	0
2	4G	LTE700	130°	21,4	0 - 4°	0	0
2	4G	LTE 800	130°	21,4	0 - 4°	57-65	59-67
2	2G-3G	GSM-UMTS 900	130°	21,4	0 - 4°	55-60	57-62
2	4G	LTE 1800	130°	21,4	0 - 4°	61-65	63-67
2	3G-4G	UMTS-LTE 2100	130°	21,4	0 - 4°	59-64	61-66
2	4G	LTE 2600	130°	21,4	0 - 4°	0	0
3	4G	LTE700	250°	21,4	0 - 4°	0	0
3	4G	LTE 800	250°	21,4	0 - 4°	57-65	59-67
3	2G-3G	GSM-UMTS 900	250°	21,4	0 - 4°	55-60	57-62
3	4G	LTE 1800	250°	21,4	0 - 4°	61-65	63-67
3	3G-4G	UMTS-LTE 2100	250°	21,4	0 - 4°	59-64	61-66
3	4G	LTE 2600	250°	21,4	0 - 4°	0	0

¹Azimut : orientation de l'antenne dans le plan horizontal, par rapport au Nord géographique

²Tilt prévisionnel : angle d'inclinaison de l'antenne par rapport à la verticale

Conformément aux dispositions de l'article 1^{er} 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, Bouygues Telecom s'engage à respecter les valeurs limites des champs électromagnétiques telles que définies par le décret du 3 mai 2002.

7. CALENDRIER INDICATIF DES TRAVAUX



Bouygues Telecom s'engage, dès lors que tous les éléments seront connus, à informer le maire de la commune de la date effective des travaux ainsi que de la date prévisionnelle de mise en service de cette installation.

8. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Existence d'un périmètre de sécurité accessible au public ?

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

oui, balisé **non**

- 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 ?

Si la réponse est oui, liste des établissements en précisant pour chacun : le nom, l'adresse, l'estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m et sous la forme d'un % par rapport au niveau de référence du décret n°2002-775.

oui **non**

Nom	Nature	Adresse	Estimation de champs reçus en V/m	Estimation en % de la valeur limite ³

³selon décret n° 2002-775

Votre contact pour ce projet :

*Bouygues Telecom – Direction Régionale Sud-Ouest
Chargé des relations extérieures : Pascal ROEHRIG
25 avenue Victor Hugo – BP 10195
33708 MERIGNAC CEDEX*