

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse d'un nouveau site ou d'une modification substantielle d'un site existant

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	19^{ème}
Nom de site		Numéro	T40485
Adresse du site	66, rue Petit	Hauteur	R+6 (21m)
Bailleur de l'immeuble	Social ELOGIE	Destination	Habitations
Type d'installation	Nouveau site : 2 antennes 2G/3G/4G		
Complément d'info			
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui (DP)

Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	18/06/2020
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	02/07/2020
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+3 mois)	18/09/2020
Historique et contexte	néant

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Le développement des usages des smartphones et tablettes a considérablement augmenté le trafic observé dans la zone considérée. Pour répondre à la forte croissance de ces nouveaux usages, l'opérateur souhaite renforcer son équipement antenneaire.		
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation de 2 antennes couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 25 et 145°.		
Distance des ouvrants	entre 3 et 10m en dessous des antennes	Tilts (degrés)	6°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	Néant
Divers			

Incidence visuelle

Intégration antenneaire	Ce projet consiste à installer 2 antennes 2G/3G/4G
Zone technique	Des modules techniques de taille réduite et de couleur gris clair seront placés en pied d'antennes, invisibles depuis la rue.
Hauteur antennes/sol	24,50m

Date : Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

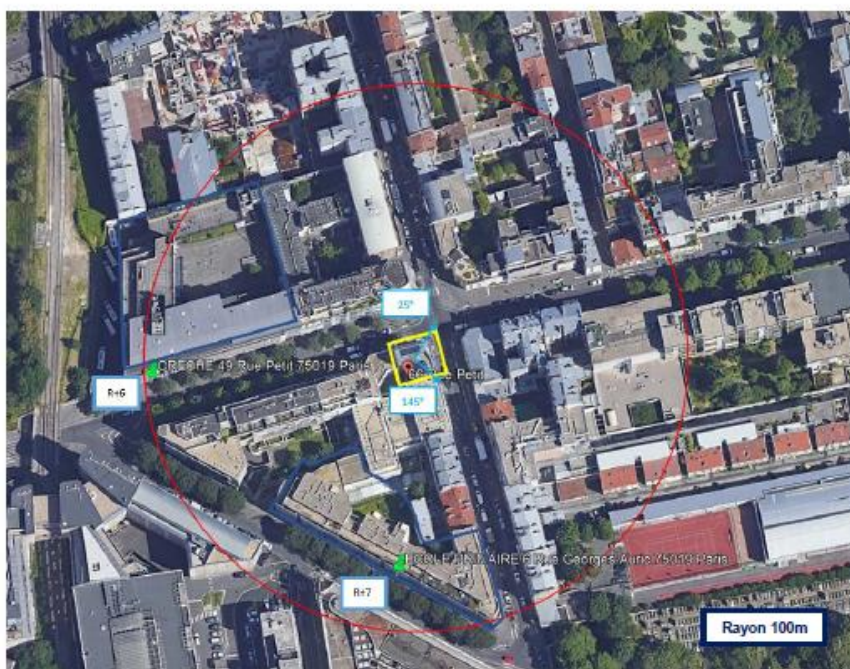
Avis Mairie d'arrondissement :		Favorable <input type="checkbox"/> Défavorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis		

Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes

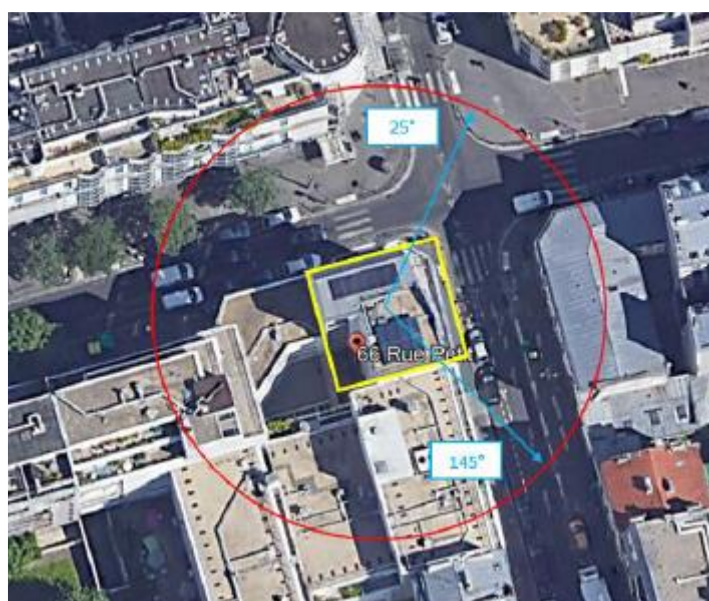
Nom et type	Adresse	Hauteur	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice* (Oui / Non)	Distance / antenne la plus proche	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m
Ecole primaire	6 Rue Georges Auric 75019 Paris	R+7	Non	84	Inférieur 1V/m
Crèche	49 Rue Petit 75019 Paris	R+6	Non	103	Inférieur 1V/m

*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

Localisation des établissements particuliers dont l'emprise est située dans un rayon de 100 m.



Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de 25m autour des antennes



Simulation et conformité au seuil de la Charte

NON FOURNIE

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :



Vue des Azimuts

Azimut 1 ° : 25 °



Azimut 2 ° : 145 °

