



Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse d'une modification non substantielle d'un site existant

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	6ème
Nom de site	311371	Numéro	T10525
Adresse du site	13, rue de Savoie	Hauteur	R+4 (19m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Ajout 700MHz et 2600MHz (4G) sur un site existant 2G/3G/4G		
Complément d'information			
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?	non		

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	23/06/2015
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	03/05/2018
Date limite de réponse de l'Agence d'Ecologie Urbaine (J+2 mois)	03/07/2018

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	En réponse aux exigences de performances et obligations légales imposées par les licences délivrées par l'Etat, Bouygues Télécom est amené régulièrement à moderniser son réseau.
Détail du projet	Ce projet concerne le renforcement des fréquences (ajout 700MHz/2600MHz) d'un site existant en 2G/3G/4G en remplaçant les 3 antennes radio pentabandes par 3 nouvelles antennes heptabandes (fréquences LTE 700/800/1800 et 2600MHz, 2G 900/1800MHz, 3G 900/2100MHz) et orientées vers les azimuts 0, 120 et 240°.
Tilts (degrés)	Entre 6 et 10°

Incidence visuelle

Intégration de l'antenne	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes radio pentabandes par 3 nouvelles antennes relais de remplacement heptabandes.
Zone technique	Ce projet consiste à installer 6 nouveaux modules techniques associés aux antennes. Ces coffrets seront placés au pied du mât d'antennes, sur un nouveau support à fixer contre le garde -corps en place. Les nouveaux équipements seront invisibles depuis la rue.
Hauteur des antennes (par rapport au sol)	24.03m

Conformité du dossier

Date de l'avis		Avis favorable <input type="checkbox"/>	Avis défavorable <input type="checkbox"/>
Motivation de l'avis			

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



Rayon de 100m autour du point d'implantation

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 Maternelle Publique	39 rue Saint André des Arts 75006 Paris	R+4	Non	125.00m	0,0164 V/m
Ecole Primaire Publique	2 rue du Pont de Lodi 75006 Paris	R+2	Oui	51.00m	0.0123 V/m
Lycée Général Fénelon	2 rue de l'Éperon 75006 Paris	R+4	Non	85.00m	0.0123 V/m

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



Rayon de 25m autour du point d'implantation

Pas d'immeuble en vue directe dans un rayon de 25 mètres



Simulation et conformité au seuil de la Charte

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



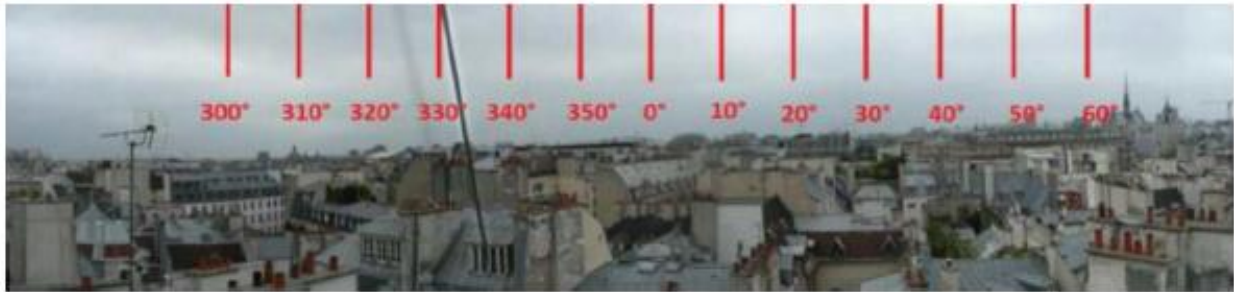
Aucune modification
visuelle à prévoir

Etat projeté :



Vue des Azimuts

Pas d'immeuble en
vue directe



Azimut 0°

Pas d'immeuble en
vue directe



Azimut 120°

Pas d'immeuble en
vue directe



Azimut 240°