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

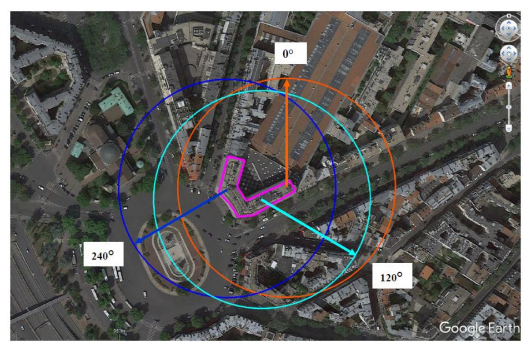
Informations générales :						
Opérateur	Bouygues	Arrdt	16ème			
Nom de site		Numéro	T10119			
Adresse du site	8, place de la Porte de St Cloud	Hauteur	R+10 (29m)			
Bailleur de l'immeuble	SA HLM Logis Transport	Destination	habitations			
Type d'installation	Ajout 700 MHz sur un site existant 2G/3G/4G					
Complément d'information	SFR est présent (0, 120, 240°)					
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			non			

Calendrier de suivi du dossier				
Date de validation de la version précédente du dossier	20/01/2015			
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	23/04/2018			
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	23/06/2018			

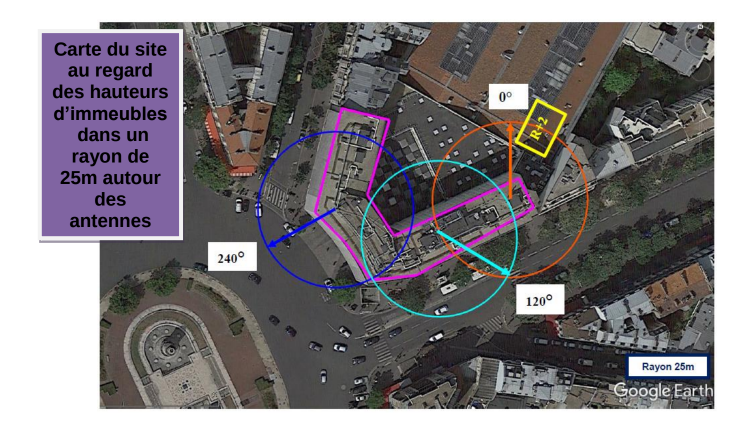
Objet de la demande				
Motivation de l'opérateur	En réponse aux exigences de performances et obligations légales imposées par les licences délivrées par l'Etat, Bouygues Télécom est amené régulièrement à moderniser son réseau.			
Détail du projet	Ce projet concerne le renforcement des fréquences (ajout 700MHz) d'un site existant en 2G/3G/4G avec des antennes heptabandes en lieu et place des bibandes, quadribandes et hexabandes existantes (fréquences 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) et orientées vers les azimuts 0°, 120° et 240°.			
Tilts (degrés)	Entre 0 et 10°			
Incidence visuelle				
Intégration de l'antenne	Ce projet consiste à remplacer les antennes bibandes, quadribandes et hexabandes existantes par trois antennes Heptabandes de tailles identiques.			
Zone technique	l'installation de modules techniques de taille réduite et de couleur gris clair placés en pied d'antennes, invisibles depuis la rue.			
Hauteur des antennes (par rapport au sol)	33.75m (0 et 240°) 34.72m (Az 120°)			

Conformité du dossier					
Date de l'avis		Avis favorable	Avis défavorable		
Motivation de l'avis					

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



Aucun établissement particuliers dans un rayon de 100m



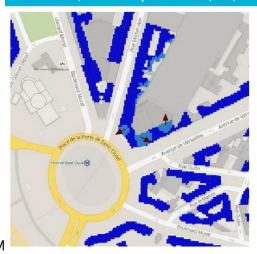
Simulation et conformité au seuil de la Charte

Azimut 0°, bâtiment le plus Haut : 13,55m, estimation à 11m





Azimut 120°, bâtiment le plus Haut : 24,24m, estimation à 21,74m





<3V/M





SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Vue des Antennes Avant/Après

Etat projeté:



Aucune modification de l'état visuel <u>Etat projeté</u>:



Aucune modification de l'état visuel

Vue des Azimuts



