



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	17^{ème}
Nom de site	Porte d'Asnières	Numéro	T15719
Adresse du site	22, avenue de la Porte d'Asnières	Hauteur	R+12 (37.70m)
Bailleur de l'immeuble	SA La Sablière	Destination	Habitations
Type d'installation	Ajout 700, 800, 2100 et 2600MHz sur un site existant 2G/3G/4G		
Complément d'information	SFR est également présent (0° 120° et 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	25/07/2013
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	26/01/2018
Date limite de réponse de l'Agence d'Ecologie Urbaine (J+2 mois)	26/03/2018

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Afin d'optimiser la qualité radio ainsi que de répondre favorablement à l'augmentation continue de nouveaux clients sur la commune de PARIS, l'opérateur doit implanter de nouveaux équipements sur l'immeuble.
Détail du projet	Ce projet concerne le renforcement des fréquences (ajout 700/800/2100/2600MHz) d'un site existant en 2G/3G/4G avec des antennes heptabandes en lieu et place des bibandes/tribandes existantes (fréquences 700/800/900/1800/2100 et 2600MHz) et orientées vers les azimuts 0°, 120° et 240°.
Tilts (degrés)	0°

Incidence visuelle

Intégration de l'antenne	Ce projet consiste à remplacer les trois antennes bibandes existantes de 2m par trois antennes Heptabandes de tailles identiques ainsi que les trois antennes Tribandes existantes de 1.3m par trois antennes Heptabandes d'1.4m.
Zone technique	L'installation existante comporte : cinq armoires techniques qui ne seront pas modifiées, trois coffrets techniques sur mâts auto stable dont l'un d'eux sera déplacé. Neufs coffrets techniques supplémentaires de couleurs gris seront installés à proximité des antennes, ainsi que trois boîtiers techniques. Ils seront invisibles depuis la rue.
Hauteur des antennes (par rapport au sol)	38.15m et 38.55m (Az 0, 120, 240)

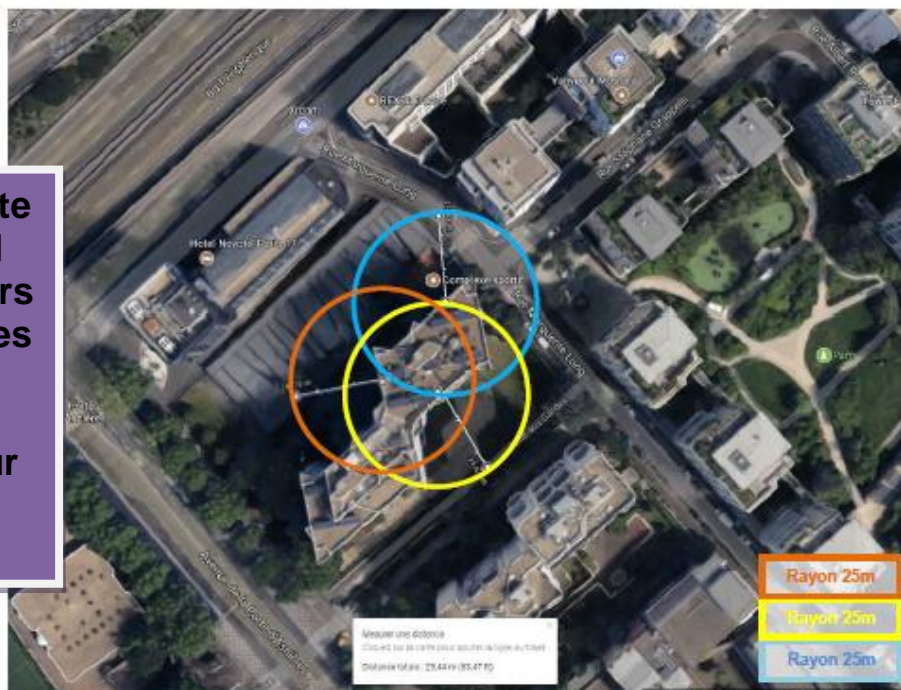
Conformité du dossier

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

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
Marguerite Long / Ecole Primaire ou Elementaire	5 Rue Marguerite Long	R+4	Oui	100m	0.41
Boris Vian / Collège	76 Boulevard Berthier	R+3	Oui	100m	0.43

*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale



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

Dans un rayon de 25m, la hauteur au niveau des antennes est supérieure à tous les bâtiments alentours. Il n'y a donc aucun bâtiment en vue directe depuis les 3 azimuts.

Simulation et conformité au seuil de la Charte

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



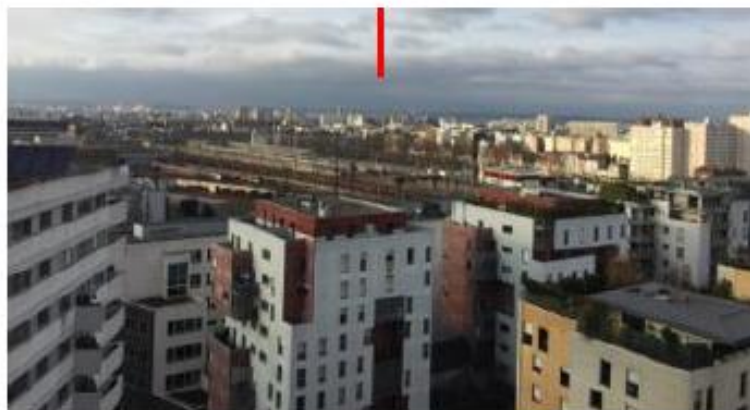
Etat projeté :



Aucune modification visuelle

Vue des Azimuts

Azimut 0 ° :



Azimut 120 ° :



Azimut 240 ° :

