



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	17 ^{eme}
Nom de site		Numéro	T16358
Adresse du site	29-45, avenue de la porte de Clichy	Hauteur	R+9 (31.07m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Bureaux
Type d'installation	Nouveau site 2G/3G/4G (700/800/900/1800/2100/2600MHz)		
Complément d'information	Nouveau palais de Justice de Paris		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?	oui		

Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	17/10/2017
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	07/11/2017
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	07/12/2017

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 souhaite installer un nouveau site pour contribuer à la couverture 3G et 4G du quartier
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation de 3 antennes 2G/3G/4G (fréquences 700MHz, 800MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) orientées vers les azimuts 80° et 190° et 280°.
Tilts (degrés)	6°

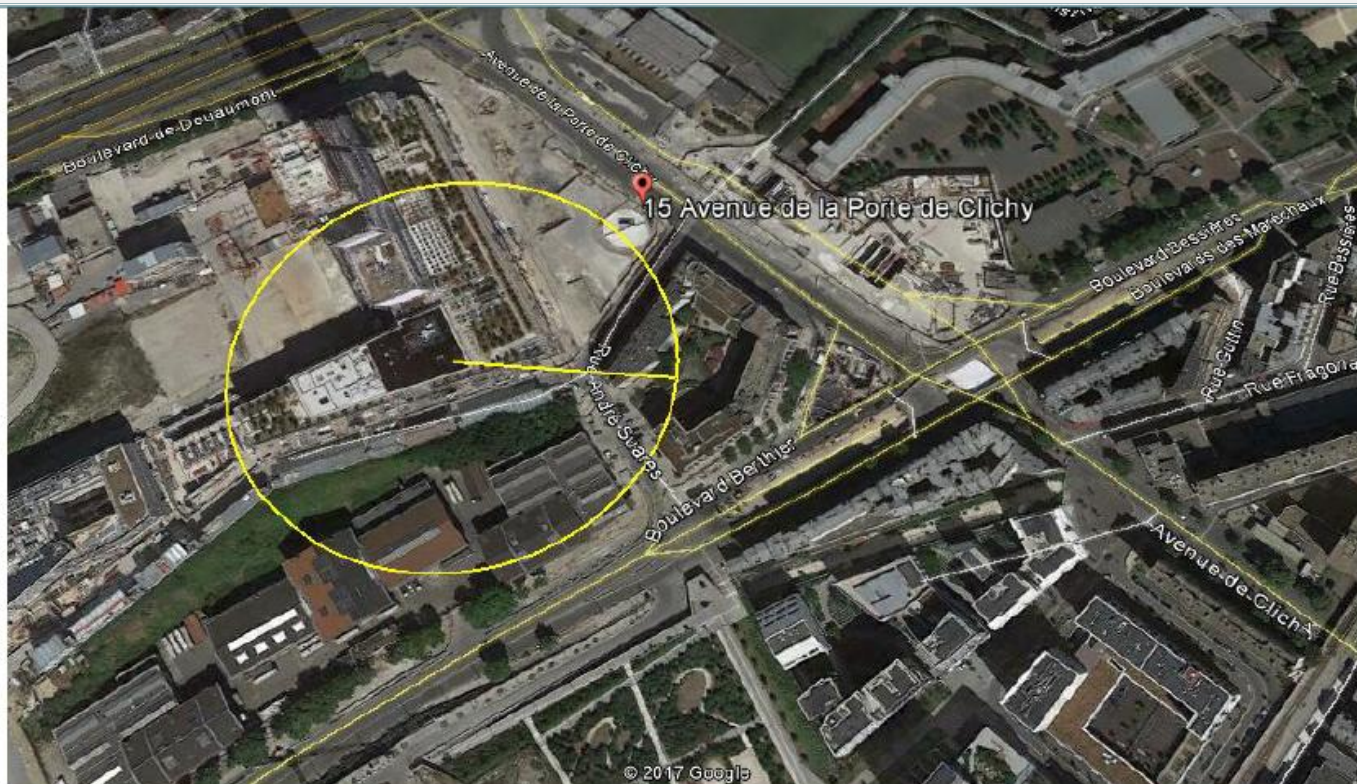
Incidence visuelle

Intégration de l'antenne	Les nouvelles antennes seront des antennes tubes
Zone technique	Les modules techniques seront placés avec des bardages ailettes, invisibles depuis la rue. Les armoires techniques seront positionnées avec des bardages ailettes invisibles depuis la rue.
Hauteur des antennes (par rapport au sol)	33.46m

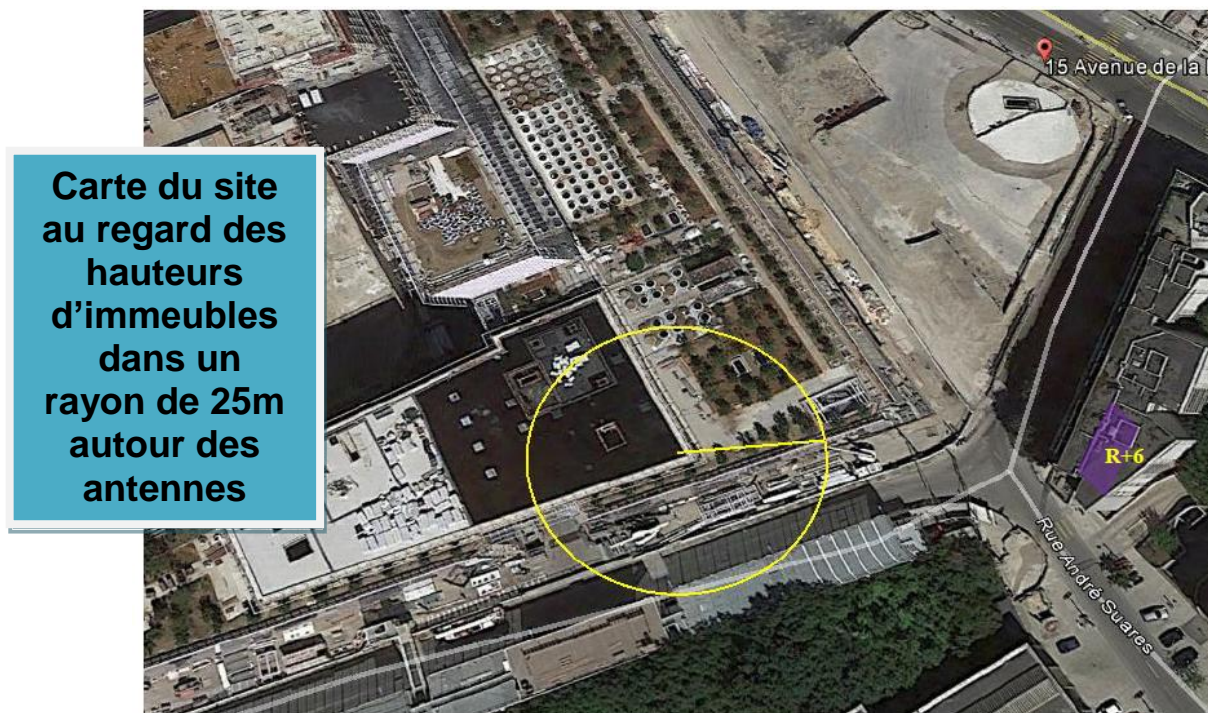
Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

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



AUCUN ÉTABLISSEMENT PARTICULIER À PROXIMITÉ



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

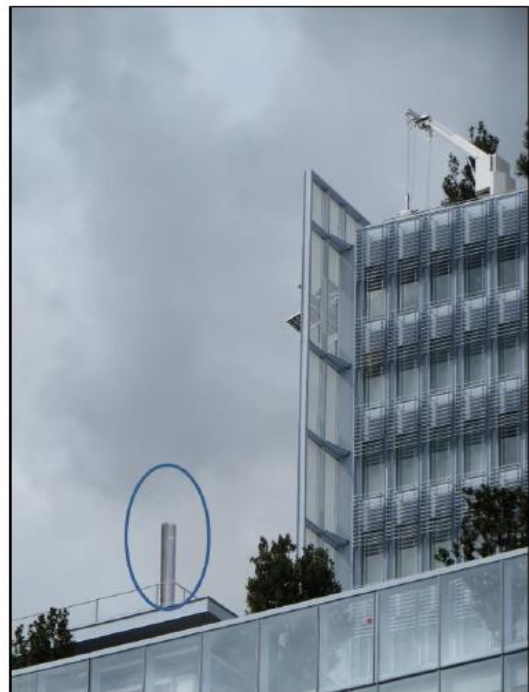
Simulation et conformité au seuil de la Charte

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :





Vue des Azimuts

Azimut 80° :



Azimut 190° :



Azimut 280° :

