

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	<b>Bouygues</b>	Arrdt	<b>13<sup>ème</sup></b>
Nom de site		Numéro	T41784
Adresse du site	<b>12, rue de Keufer</b>	Hauteur	R+6 (20.55m)
Bailleur de l'immeuble	Social Paris Habitat	Destination	Habitations
Type d'installation	<b>Nouveau site : 2 antennes 2G/3G/4G + 2 antennes en réserve</b>		
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)	<b>31/03/2020</b>
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	<b>03/04/2020</b>
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	<b>31/05/2020</b>
Historique et contexte	<b>néant</b>

#### 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 4 antennes, 2 antennes couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) et 2 antennes en réserve orientées vers les azimuts 175 et 265°		
Distance des ouvrants	2m sous les antennes	Tilts (degrés)	6°
Estimation	<b>Non fournie</b>	Vis-à-vis (25m)	Néant
Divers			

#### Incidence visuelle

Intégration antenneaire	Ce projet consiste à installer 2 antennes multi bandes et 2 antennes en réserve dans 2 fausses cheminées (une par azimut)
Zone technique	Des modules techniques seront installés en toiture proches des antennes
Hauteur antennes/sol	22.85m (265°), 23.05m (175°)

#### 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	

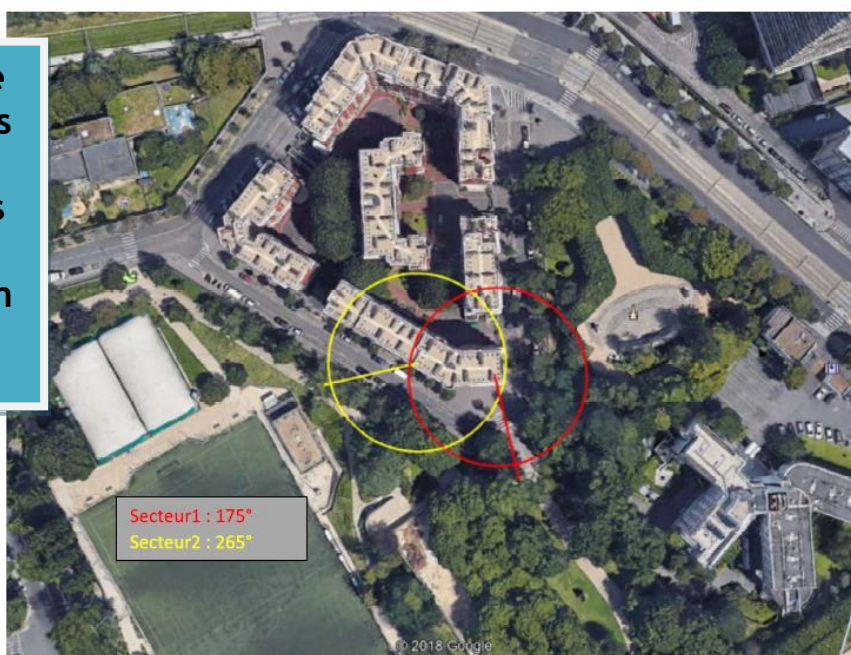
## Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes

Pas d'établissements

\*lobe limité à 3.4 dB/ puissance maximale



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 :



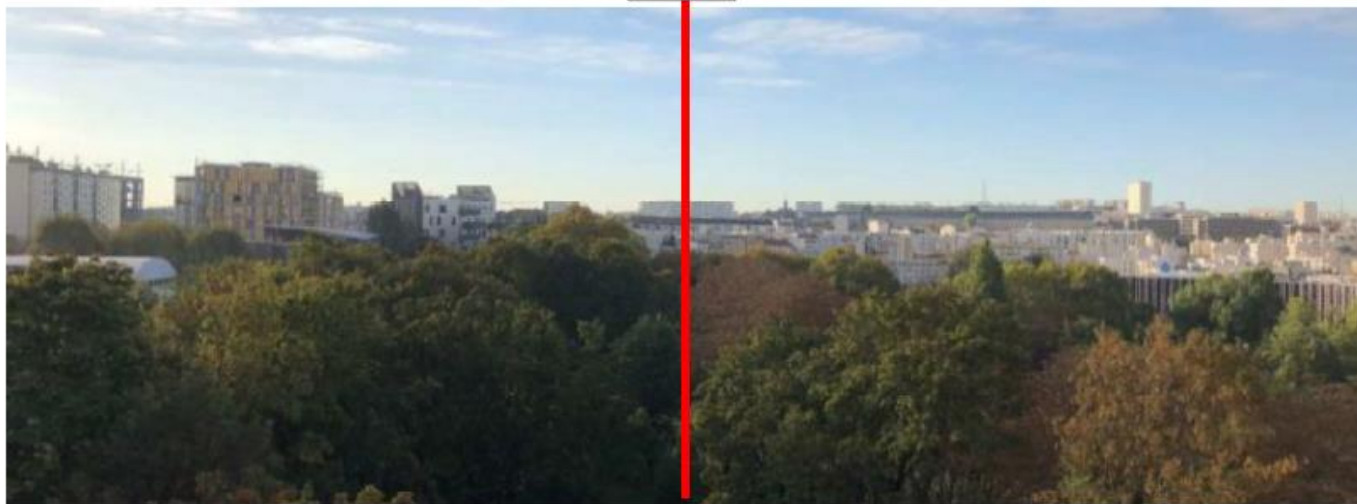
Etat projeté :



## Vue des Azimuts

Azimut : 175° :

175°



Azimut : 265° :

265°

