



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	17ème
Nom de site		Numéro	T19475
Adresse du site	95, boulevard Berthier	Hauteur	R+6 (24.19m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	bureaux
Type d'installation	Nouveau site 2G/3G/4G avec 3 antennes inactives en réserve		
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)	18/04/2019
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	03/05/2019
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	18/06/2019

Historique et contexte	néant
------------------------	-------

#### 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 antenne. Ainsi, les utilisateurs de la zone pourront bénéficier de débits plus confortables et conformes à leurs usages.		
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation de 3 antennes couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 50°, 160° et 280° ainsi que 3 antennes en réserve.		
Distance des ouvrants	3m sous les antennes	Tilts (degrés)	6°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	R+4 Az 160°
Divers			

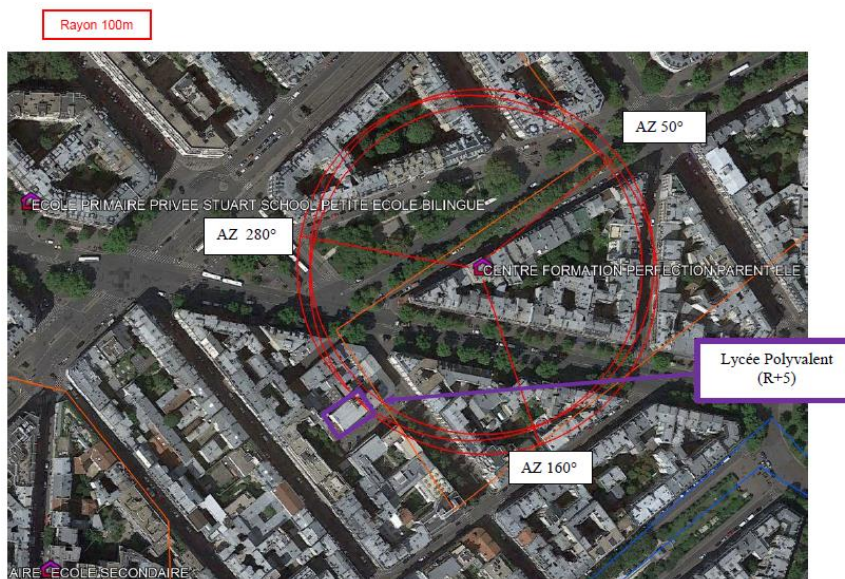
#### Incidence visuelle

Intégration antenne	Ce projet consiste à installer 6 antennes (3 antennes de 2.8m et 3 antennes inactives en réserve de 1m) intégrées dans 2 fausses cheminées (Az 50 et 280°) et sur un mât autostable (Az 160°)		
Zone technique	Les modules techniques de taille réduite et de couleur gris clair seront placés en pied d'antennes et ne seront pas visibles depuis la rue		
Hauteur antennes/sol	28.13m		

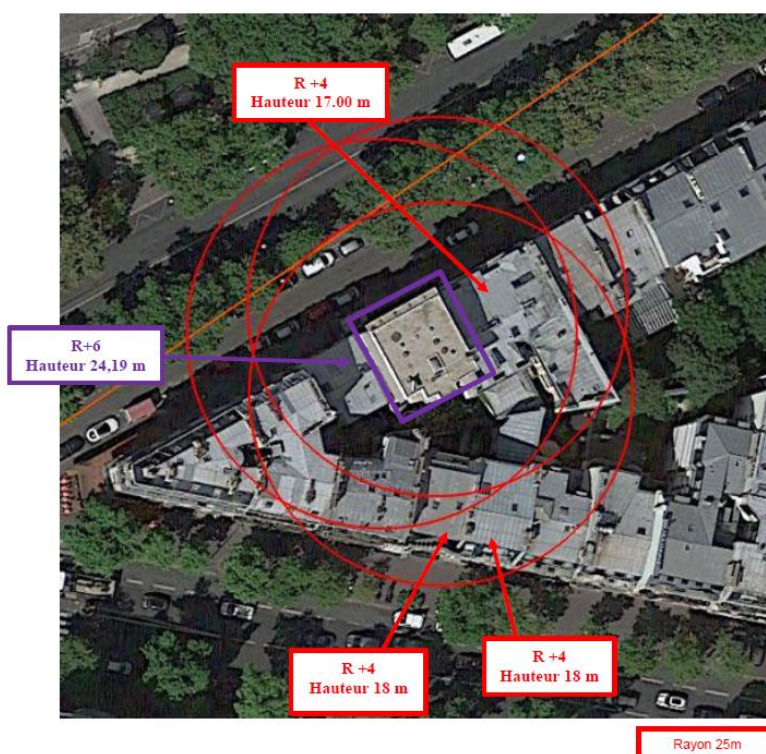
Date :	<b>Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :</b>		
Avis Mairie d'arrondissement :			Favorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis			Défavorable <input type="checkbox"/>

**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
Lycée Polyvalent	6 Impasse des deux cousins, 75017 Paris	17 m	non	100 m	1.43



**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 1 ° :



Azimut 2 ° :



Azimut 3 ° :

