

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	17 ^{ème}
Nom de site		Numéro	T96885
Adresse du site	190, avenue de Clichy	Hauteur	R+13 (38.75m)
Bailleur de l'immeuble	Social ICF la Sablière	Destination	habitations
Type d'installation	Nouveau site : 3 antennes 2G/3G/4G + 3 antennes en réserve		
Complément d'info	Free est présent (50/170/300°)		
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)	18/10/2019
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	04/11/2019
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	18/12/2019
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 antennaire.		
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation de 6 antennes couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 70, 190 et 280°.		
Distance des ouvrants	3m sous les antennes	Tilts (degrés)	12°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	néant
Divers			

Incidence visuelle

Intégration antennaire	Ce projet consiste à installer 6 antennes panneaux (3 de 2 m et 3 de 0.90m) accueillant les fréquences 2G/3G/4G et de les intégrer dans 3 fausses cheminées
Zone technique	La zone technique sera installée sur la terrasse, composée de 4 armoires techniques et 21 coffrets RRU
Hauteur antennes/sol	40.19m

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

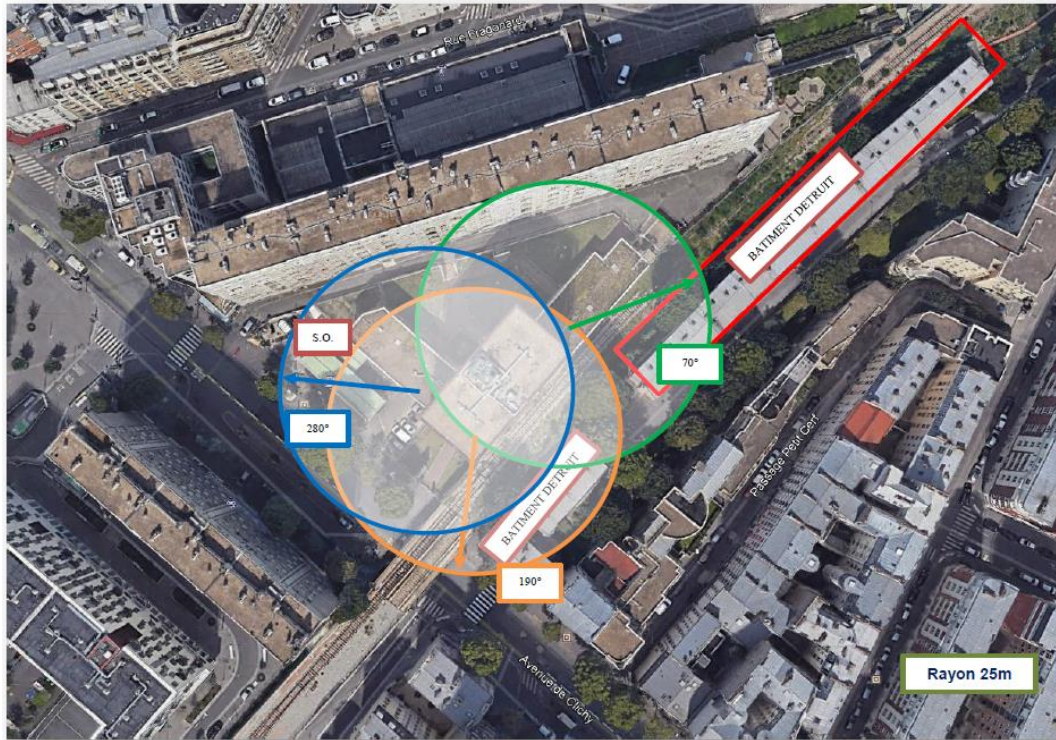
	Nom et type	Adresse	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice* (Oui / Non)	Distance / antenne la plus proche	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m
1	Ecole élémentaire	1 Rue Gilbert Cesbron, 75017 Paris	non	97.022m	0.4742

*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

Localisation des établissements particuliers dont l'emprise est située dans un rayon de 100 m.



**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 projeté :





PARIS

**Direction des Espaces Verts et de l'Environnement
Agence d'Écologie Urbaine**

Etat de l'existant :



Etat projeté :



Vue des Azimuts

AZ 70°



AZ 190°



AZ 280°

