

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	16 ^{eme}
Nom de site	36/IENA	Numéro	T15760
Adresse du site	36, avenue d'Iéna	Hauteur	R+6 (27.10m)
Bailleur de l'immeuble	Privé - Syndicat de copro du 36 avenue d'Iéna	Destination	Habitation
Type d'installation	Partage de la fréquence 2100 MHz 4G/5G.		
Complément d'info	3 antennes sur 3 azimuts ;		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Non

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	03/08/2018
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	28/06/2021
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	28/07/2021

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Dans le cadre de l'amélioration de la qualité de son réseau de radiocommunication, Bouygues envisage de réaménager son relais de téléphonie.		
Détail du projet	Partage de la fréquence 2100 MHz (4G/5G) sur un site existant en 2G/3G/4G (fréquences, 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2600MHz) orientées vers les azimuts 340°, 120° et 240°.		
Distance des ouvrants	Environ 2m en dessous de l'antenne (Fenêtres)	Vis-à-vis (25m)	R+1, R+3
Estimation	/		
Hauteur (HMA) des antennes	27.15m (340° et 120°) / 28.9m (240°)		

Incidence visuelle

Description des antennes	Ce projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 340°, 120° et 240°. (700/800/900/1800/2100/2600MHz).
Intégration antennaire	Aucune modification
Zone technique	Aucune modification

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		Ne se prononce pas <input type="checkbox"/>

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



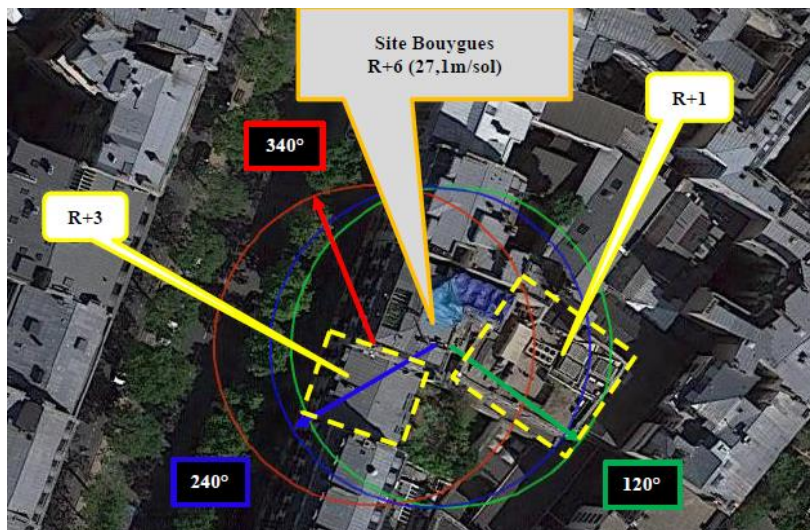
Estimation des antennes à faisceaux fixes

Les estimations réalisées tiennent compte de la contribution de l'ensemble des antennes à faisceaux fixes de Bouygues Telecom présentées dans le présent document.

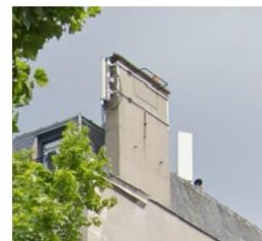
Nom et type	Adresse	Hauteur	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice* (Oui / Non)	Distance / antenne la plus proche	Estimation du niveau maximum de champ reçu 2,3,4G, en V/m
ECOLE PRIMAIRE PRIVEE EURECOLE	5 RUE DE LUBECK 75016 PARIS	R+3	OUI	85M	Inférieur à 1 V/m
INSTITUT DE L'ASSOMPTION (Lycée – Collège – Ecole Primaire)	6 RUE DE LUBECK 75016 PARIS	R+4	OUI	93M	Inférieur à 1 V/m

*La valeur renseignée dans les colonnes d'estimations ci-dessous doit correspondre à l'entier naturel arrondi à la borne supérieure avec la notion < x.

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



Vue des Antennes Avant/Après

État projeté : Pas de modification visuelle**État projeté : Pas de modification visuelle***SANS CHANGEMENT VISUEL*

Vue des Azimuts

Azimut S1 : 340°Azimut S2 : 120°Azimut S3 : 240°