Téléphonie Mobile Fiche de synthèse d'un ajout de la 5G sur un site existant

Informations générales :					
Opérateur	Bouygues	Arrdt	14 ^{ème}		
Nom de site	RUE RAYMOND LOSSERAND	Numéro	T10958		
Adresse du site	156 Rue Raymond Losserand	Hauteur	R+9 (28 m)		
Bailleur de l'immeuble	Social: Paris Habitat	Destination	Habitation		
Type d'installation	Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G sur les 3	antennes inacti	ves		
Complément d'info	6 antennes sur 3 azimuts ;				
Dossier soumis à Déclaration	n Préalable ou Permis de Construire ?		Non		
	Calendrier de suivi du dossier				
Date de validation de la ver	sion précédente du dossier		22/01/2015		
Date d'enregistrement à l'A	gence d'Ecologie Urbaine (J)		02/03/2021		
Date limite de réponse de la	a Mairie d'arrondissement (J+2 mois)		03/05/2021		
Historique et contexte					
	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 mobile pour accueillir la 5G (3500 MHZ).				
Détail du projet	Ajout de la fréquence 3500 MHz (5G) sur un site existant en 2G/3G/4G (fréquences 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800MHz et 2600MHz) et 4G/5G (2100 MHz) et orienté vers les azimuts 0°, 120° et 240°.				
Distance des ouvrants	Supérieur à 10m en dessous de l'antenne	Vis-à-vis (25m)	R+4, R+6		
Estimation	2G/3G/4G/5G (2100) : 0° < 4V/m - 120° < 3V/m - 240° < 3V/m 5G (3500) : 0° < 2V/m - 120° < 2V/m - 240° < 1V/m				
Hauteur (HMA) des antennes 5G	32.55m pour 0°, 33.06m pour 120° et 240°				
	Incidence visuelle				
Ce projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 0°, 120°et 240°. ° (700/800/900/1800/2100/2600MHz) et 3 antennes panneaux à faisceaux orientables activées en 5G (3500MHz) pour les mêmes azimuts.					
Intégration antennaire	Aucune modification				
Zone technique	Aucune modification				
Date:	Avis de la Mairie d'arrondisse	ment conce	rnée :		
Avis Mairie d'arrondissement :			Favorable Défavorable		
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis			Ne se prononce pas		

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

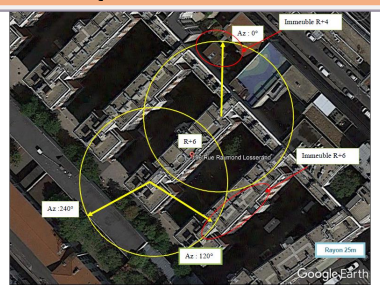


Estimation des antennes à faisceaux orientables

Les estimations réalisées tiennent compte de la contribution de l'ensemble des antennes à faisceaux orientables (5G) 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/ant enne la plus proche (m)	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m *
ENSEIGNEMENT PRIMAIRE	2 RUE MAURICE ROUVIER, 75013 PARIS	R+3	Non	72 m	< 1 V/m
ACTIVITES HOSPITALIERES	167 R RAYMOND LOSSERAND 75013 PARIS	R+4	Non	98 m	< 1 V/m
ENSEIGNEMENT SECONDAIRE	167 RUE VERCINGETORIX 75013 PARIS	R+4	Non	108 m	< 1 V/m
ACTIVITES HOSPITALIERES	3 R RIDDER 75013 PARIS	R+3	Non	47 m	< 1 V/m
ENSEIGNEMENT PRIMAIRE	8 RUE MAURICE ROUVIER 75013 PARIS	R+3	Non	102 m	< 1 V/m
ACCUEIL DE JEUNES ENFANTS	156 RUE RAYMOND LOSSERAND 75013 PARIS	R+6	Oui	59 m	< 1 V/m
ACCUEIL DE JEUNES ENFANTS	169 RUE VERCINGETORIX 75013 PARIS	R+4	Non	107 m	< 1 V/m

Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de25m autour des antennes



Simulation et conformité au seuil de la Charte en 2G/3G/4G/5G(2100 MHz)

Résultats de simulation des antennes à faisceaux fixes

L'exposition maximale simulée pour le projet d'implantation de l'installation située 156 RUE RAYMOND LOSSERAND 75014 PARIS-14E_ARRONDISSEMENT est comprise pour les azimuts suivants :

	Azimuth 0°	Azimuth 120°	Azimuth 240°
Niveau Maximal	entre 3 et 4 V/m	entre 2 et 3 V/m	entre 2 et 3 V/m
Hauteur	22.5 m	19.5 m	16.5 m

Le niveau maximal simulé à une hauteur de 1,50 m par rapport au sol est compris entre 0 et 1 V/m .

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Simulation pour la 5G (3500MHz)

Résultats de simulation des antennes à faisceaux orientables

L'exposition maximale simulée pour le projet d'implantation de l'installation située 156 RUE RAYMOND LOSSERAND 75014 PARIS-14E_ARRONDISSEMENT est comprise pour les azimuts suivants :

	Azimut 0°	Azimut 120°	Azimut 240°
Niveau Maximal	entre 1 et 2 V/m	entre 1 et 2 V/m	entre 0 et 1 V/m
Hauteur	19.5 m	19.5 m	16.5 m

Le niveau maximal simulé à une hauteur de 1,50 m par rapport au sol est compris entre 0 et 1 V/m.

a. Azimut 0°

l'antenne orientée dans l'azimut 0°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 120", le niveau maximal calculé est compris entre 1 V/m. La hauteur correspondante est de 19.5m. Pour l'antenne orientée dans l'azimut 240°, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et : V/m. La hauteur correspondante est de 16.5m.







Vue des Antennes Avant/Après

Etat projeté : pas de modification visuelle / les antennes ne sont pas visibles depuis ce point de vue



SANS CHANGEMENT VISUEL

Vue des Azimuts

Azimut 0°



Azimut 120°



Azimut 240°

