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

Informations générales :				
Opérateur	Bouygues	Arrdt	3 <sup>éme</sup>	
Nom de site	RUE DES ARCHIVES	Numéro	T15748	
Adresse du site	51 rue des Archives	Hauteur	R+7 (25 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 ; Orange présent			
Dossier soumis à Déclaration	n Préalable ou Permis de Construire ?		Non	
	Calendrier de suivi du dossier			
Date de validation de la ver	·		02/11/2018	
Date d'enregistrement à l'A	gence d'Ecologie Urbaine (J)		01/03/2021	
Date limite de réponse de la	Mairie d'arrondissement (J+2 mois)		01/05/2021	
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, 700, 800MHz, 900MHz, 1800MHz et 2600MHz) et 4G/5G (2100 MHz) et orienté vers les azimuts 0°, 120° et 240°.			
Distance des ouvrants	3m,5m et 8m en dessous de l'antenne	Vis-à-vis (25m)	R+4, R+5	
Estimation	2G/3G/4G/5G (2100) : 0° < 5V/m - 120° < 5V/m - 240° < 5V/m 5G (3500) : 0° < 4V/m - 120° < 5V/m - 240° < 3V/m			
Hauteur (HMA) des antennes 5G	26.9m / 26.6m / 27.30m			
	Incidence visuelle			
Description des antennes	Ce projet comprend : 3 antennes panneaux ex (700/800/900/1800/2100/2600MHz) et 3 antennes 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 / antenne la plus proche	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m *
Accueil de Jeunes enfants	3 rue Haudriettes	R+O	Oui	40m	< 1V/m
Accueil de Jeunes enfants	6 rue Rambuteau	R+O	non	99m	< 2V/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 51 RUE DES ARCHIVES 75003 PARIS-3E\_ARRONDISSEMENT est comprise pour les azimuts suivants :

	Azimut 0°	Azimut 120°	Azimut 240°
Niveau Maximal	entre 4 et 5 V/m	entre 4 et 5 V/m	entre 4 et 5 V/m
Hauteur	22.5 m	22.5 m	19.5 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 51 RUE DES ARCHIVES 75003 PARIS- 3E ARRONDISSEMENT est comprise pour les azimuts suivants :

	Azimut 0°	Azimut 120°	Azimut 240°
Niveau Maximal	entre 3et 4 V/m	entre 4 et 5 V/m	entre 2 et 3 V/m
Hauteur	25.5 m	22.5 m	22.5 m

Le niveau maximal simulé à une hauteur de 1,50 m par rapport au sol est compris entre 1 et 2 V/m.

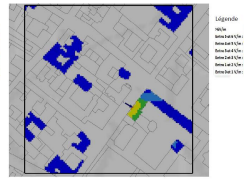
a. Azimut 0°

b. Azimut 120°

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 0°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4 V/m. La hauteur correspondante est de 25.2m.

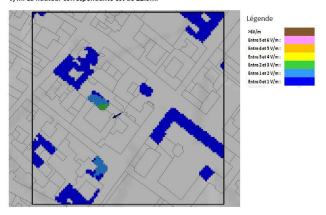
Pour l'antenne orientée dans l'azimut 120°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m. La hauteur correspondante est de 22.5m.





c. Azimut 240°

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 240°, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m. La hauteur correspondante est de 22 5m



## Vue des Antennes Avant/Après

Etat projeté: pas de modification visuelle



Etat projeté: pas de modification visuelle



### **Vue des Azimuts**

Azimut 0°:



Azimut 120°:



Azimut 240°:

