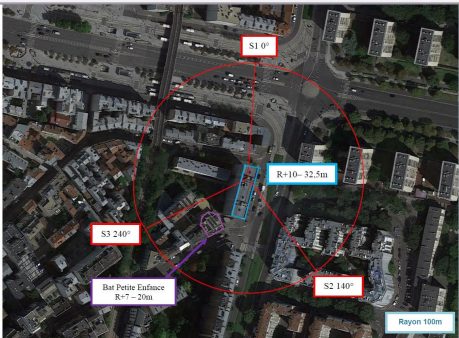
# Téléphonie Mobile Fiche de synthèse d'un ajout de la 5G sur un site existant

Informations générales :					
O		A alt	12 <sup>éme</sup>		
Opérateur Nom de site	Bouygues MONTERA	Arrdt Numéro	T10605		
Adresse du site		Hauteur	R+10 (32.5m)		
Bailleur de l'immeuble	35, rue Montera Social: Paris Habitat	Destination	Habitation		
Type d'installation	Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G sur les 3				
Complément d'info	6 antennes sur 3 azimuts ;	antennes macti	ves .		
			Non		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?  Non					
Calendrier de suivi du dossier					
Date de validation de la ver	5/12/2018				
-	gence d'Ecologie Urbaine (J)		15/02/2021		
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)			15/04/2021		
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°, 140° et 240°.				
Distance des ouvrants	3 et 4 m en dessous des antennes Vis-à-vis (25m)		R+7		
Estimation	2G/3G/4G/5G (2100) : 0° < 1V/m - 140° < 3V/m - 240° < 2V/m 5G (3500) : 0° < 2V/m - 140° < 2V/m - 240° < 2V/m				
Hauteur (HMA) des antennes 5G	38 m et 38.24 m				
Incidence visuelle					
Description des antennes	Ce projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 0°, 140° 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	Les modules techniques de taille réduite et de couleur gris clair seront placés en pied d'antennes et invisibles depuis la rue.				
Date:	Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :				
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 ravon de 100m autour des antennes



Estimation des antennes à faisceaux orientable

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 *
Bat Petite Enfance 33 Bis	33 B rue Montera	R+7	Non	40	<1
rue Montera(Crèche)					

# 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 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 35 RUE MONTERA 75012 PARIS est comprise pour les azimuts suivants :

	Azimuth 0°	Azimuth 140°	Azimuth 240°
Niveau Maximal	entre 0 et 1 V/m	entre 2 et 3 V/m	entre 1 et 2 V/m
Hauteur	19.5 m	25.5 m	25.5 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 35 RUE MONTERA 75012 PARIS est comprise pour les azimuts suivants :

	Azimuth 0°	Azimuth 140°	Azimuth 240°
Niveau Maximal	entre 1 et 2 V/m	entre 1 et 2 V/m	entre 1 et 2 V/m
Hauteur	19.5 m	25.5 m	25.5 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°

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 0°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 Pour l'antenne orientée dans l'azimut 140°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 19.5m

V/m. La hauteur correspondante est de 25.5m.



Légende

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 240°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 25.5m.



## Vue des Antennes Avant/Après

#### Etat projeté:





SANS CHANGEMENT VISUEL

### **Vue des Azimuts**





Azimut 240°:

