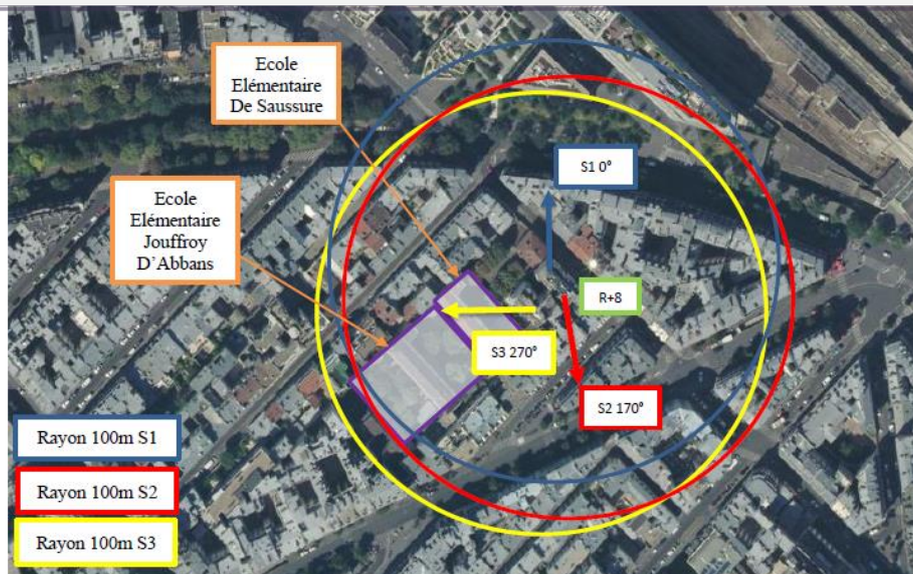


## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :			
Opérateur	<b>Bouygues</b>	Arrdt	<b>17<sup>ème</sup></b>
Nom de site	DE SAUSSURE	Numéro	T16793
Adresse du site	<b>97-99, rue de Saussure</b>	Hauteur	R+8 (28m)
Bailleur de l'immeuble	<b>Privé - ICF NOVEDIS</b>	Destination	Habitation
Type d'installation	<b>Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G sur les 3 antennes inactives et du 2100 MHz en partage 4G/5G</b>		
Complément d'info	6 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			2013
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)			02/04/2021
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)			02/05/2021
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 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, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) et orientées vers les azimuts 0°, 170° et 270°.		
Distance des ouvrants	3m et 5m en dessous de l'antenne	Vis-à-vis (25m)	R+1, R+3, R+4, R+6
Estimation	2G/3G/4G/5G (2100) : 0° < 3V/m - 170° < 4V/m - 270° < 2V/m 5G (3500) : 0° < 3V/m - 170° < 2V/m - 270° < 2V/m		
Hauteur (HMA) des antennes 5G	33.30m (azimut 10°) / 32.30m (azimut 170°) et azimut (azimut 270°)		
Incidence visuelle			
Description des antennes	Ce projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 0°, 170° et 270°. (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		
<b>Date :</b>	<b>Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :</b>		
Avis Mairie d'arrondissement :		<b>Favorable</b> <input type="checkbox"/>	
		<b>Défavorable</b> <input type="checkbox"/>	
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis		<b>Ne se prononce pas</b> <input type="checkbox"/>	

## 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 *
Ecole élémentaire	101, rue de Saussure	R+3	Oui	20m	< 1V/m
Ecole élémentaire Jouffroy d'Abbans	20, rue Jouffroy d'Abbans	R+3	Oui	50m	< 1V/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 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 97/99 RUE DE SAUSSURE 75017 PARIS est comprise pour les azimuts suivants :

	Azimut 0°	Azimut 170°	Azimut 270°
Niveau Maximal	entre 2 et 3 V/m	entre 3 et 4 V/m	entre 1 et 2 V/m
Hauteur	22.5 m	22.5 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 et conformité au seuil de la Charte en 5G (3500MHz)

### Résultats de simulation des antennes à faisceaux orientables

L'exposition maximale simulée pour le projet d'implantation de l'installation située 97/99 RUE DE SAUSSURE 75017 PARIS est comprise pour les azimuts suivants :

	Azimut 0°	Azimut 170°	Azimut 270°
Niveau Maximal	entre 2 et 3 V/m	entre 1 et 2 V/m	entre 1 et 2 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.

### SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

a. Azimut 0°  
Pour l'antenne orientée dans l'azimut 0°, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m. La hauteur correspondante est de 19.5m.



b. Azimut 170°  
Pour l'antenne orientée dans l'azimut 170°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 19.5m.



c. Azimut 270°  
Pour l'antenne orientée dans l'azimut 270°, le niveau maximal calculé est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 16.5m.



### Légende

>6V/m	
Entre 5 et 6 V/m :	
Entre 4 et 5 V/m :	
Entre 3 et 4 V/m :	
Entre 2 et 3 V/m :	
Entre 1 et 2 V/m :	
Entre 0 et 1 V/m :	

## Vue des Antennes Avant/Après

Etat projeté : Pas de modification visuelle



Etat projeté : Pas de modification visuelle



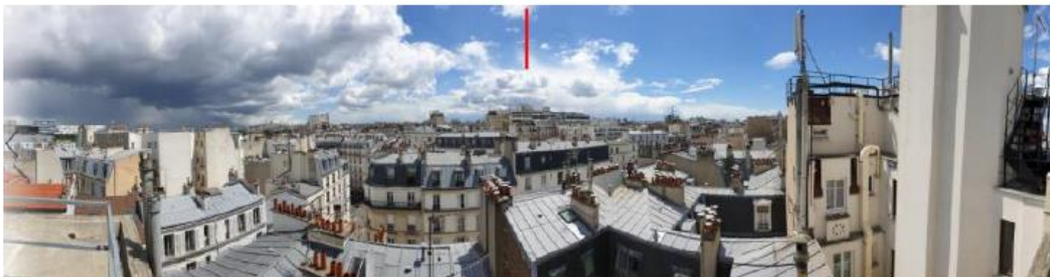
*SANS CHANGEMENT VISUEL*

## Vue des Azimuts

Azimut 0°



Azimut 170°



Azimut 270°



