

## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse Charte 2021

#### Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	8 <sup>eme</sup>
Nom de site		Numéro	T96782
Adresse du site	92, rue Miromesnil	Hauteur	R+5(21m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Augmentation de la puissance de l'antenne micro 4G (1800MHz)		
Complément d'info	Une antenne Omni		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui

#### Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	13/12/2021
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	17/12/2021
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	17/01/2022

#### Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Dans le cadre de l'amélioration de la qualité de son réseau de radiocommunication, Bouygues envisage d'installer un boîtier antenne pour améliorer la couverture du quartier en 4G		
Détail du projet	Augmentation de la puissance sur la bande de fréquence 1800Mhz de l'antenne micro omnidirectionnelle existante. La micro antenne possède une puissance supérieure à 5W		
Distance des ouvrants	Fenêtres de 3 à 10m à côté de l'antenne	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	4G 1800MHz : 320° < 1V/m		
Hauteur (HMA)	10.75m		

#### Incidence visuelle

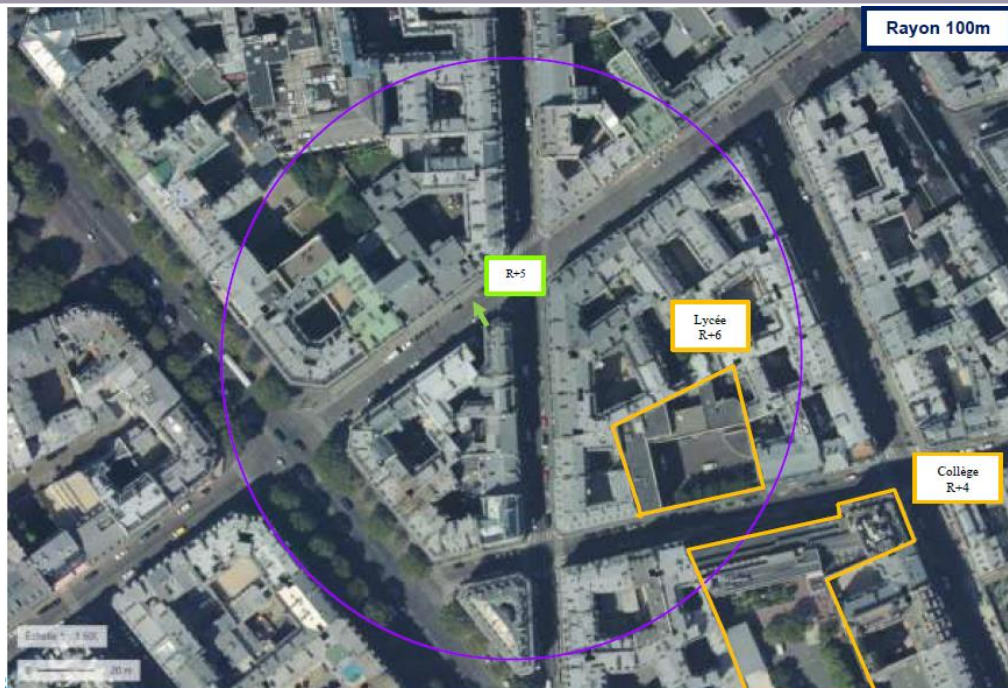
Description des antennes et intégration paysagère	Aucune modification visuelle
Zone technique	Sans objet

#### 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"/>

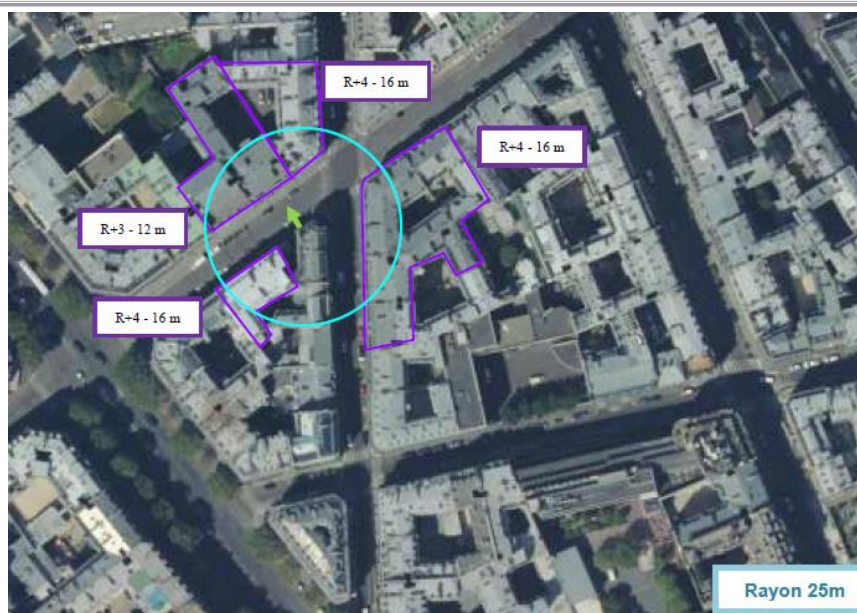
### Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



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
Lycée Racine (Anexe)	40 Rue de naples 75008 Paris	21m	NON	60m	<1
Collège Fénelon (Sainte Marie)	45 Rue de naples 75008 Paris	15m	NON	100m	<1

\*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

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



## Estimation

L'exposition maximale simulée pour le projet d'implantation de l'installation située 95 RUE MIROMESNIL 75008 PARIS--8E-ARRONDISSEMENT est comprise pour les azimuts suivants :

	<i>Azimut 320°</i>
Niveau Maximal	<i>entre 0 et 1 V/m</i>
Hauteur	<i>13.5 m</i>

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 320°

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 320°, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m . La hauteur correspondante est de 13.5 m .



## Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :



Aucune modification visuelle au niveau des antennes. Les équipements sont remplacés uniquement au niveau du local technique

**Vue des Azimuts**

**SANS OBJET**