

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	6 ^{eme}
Nom de site		Numéro	T96681
Adresse du site	110, Boulevard St Germain	Hauteur	R+7 (25.38m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Installation d'une antenne micro sur la façade de l'immeuble		
Complément d'info	Une antenne micro sur un azimuth		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui

Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement au Département Téléphonie Mobile (J)	29/07/2022
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	01/08/2022
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	29/08/2022

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	Installation d'une antenne micro 4G (1800MHz) orientés vers l'azimut 250°. La micro antenne possède une puissance supérieure à 5W		
Distance des ouvrants	Fenêtres à 1m au niveau des antennes	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	Sans Objet		

Incidence visuelle

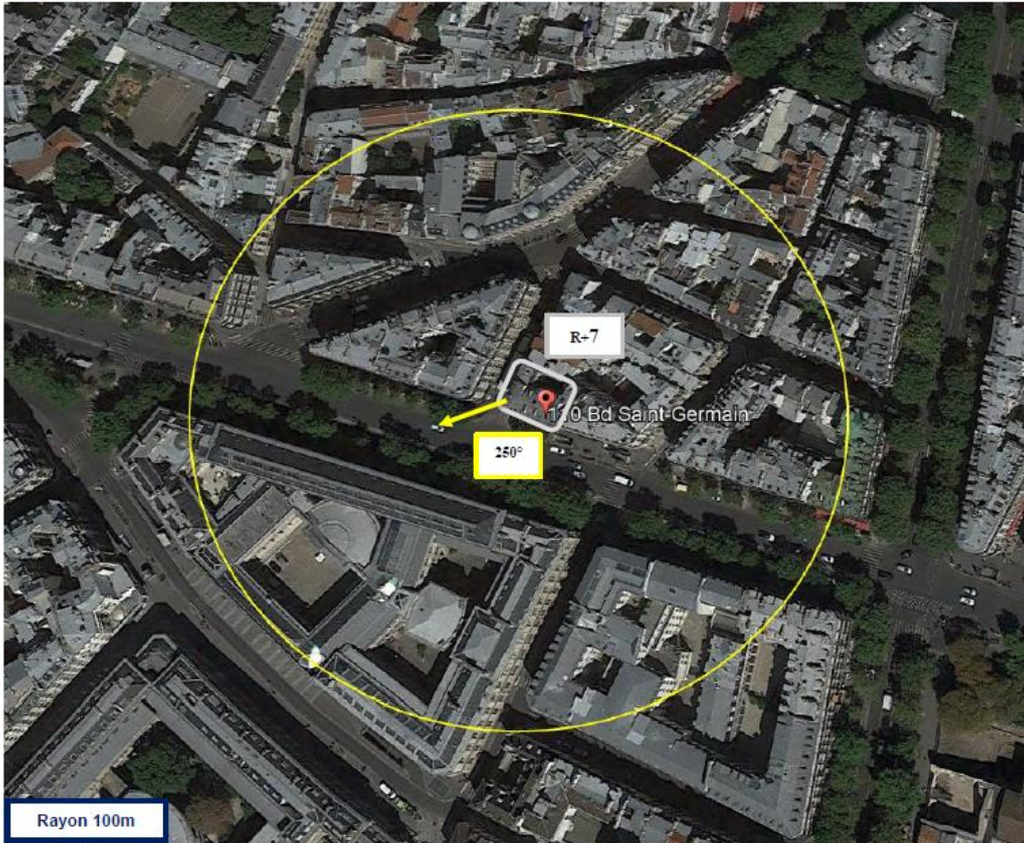
Description des antennes et intégration paysagère	Ce projet consiste à installer une antenne micro au RAL 9001 Blanc Crème à l'angle du bâtiment. Elle aura une puissance supérieure à 5W		
Zone technique	Le cheminement des câbles passera dans une goulotte en PVC installée sur le mur de l'immeuble et seront peints au RAL 7037 Gris Poussière sur la partie horizontale et au RAL 9001 Blanc Crème sur la partie verticale.		

Date :

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

Avis Mairie d'arrondissement :	Favorable	<input type="checkbox"/>
	Défavorable	<input type="checkbox"/>
	Ne se prononce pas	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

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



AUCUN ÉTABLISSEMENT PARTICULIER DANS LES 100M

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



Vue des Antennes Avant/Après

