

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	1 ^{er}
Nom de site		Numéro	T19944
Adresse du site	33, rue Berger	Hauteur	R+5 (21.27m)
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 1 azimut - Bouygues présent avec un site Macro		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui

Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement au Département Téléphonie Mobile (J)	07/04/2023
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	07/04/2023
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	07/06/2023

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 60°. Les micros antennes possèdent une puissance supérieure à 5W		
Distance des ouvrants	Fenêtres à 1m au-dessus du niveau des antennes	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	Sans Objet		
Hauteur (HMA)	6.23m		

Incidence visuelle

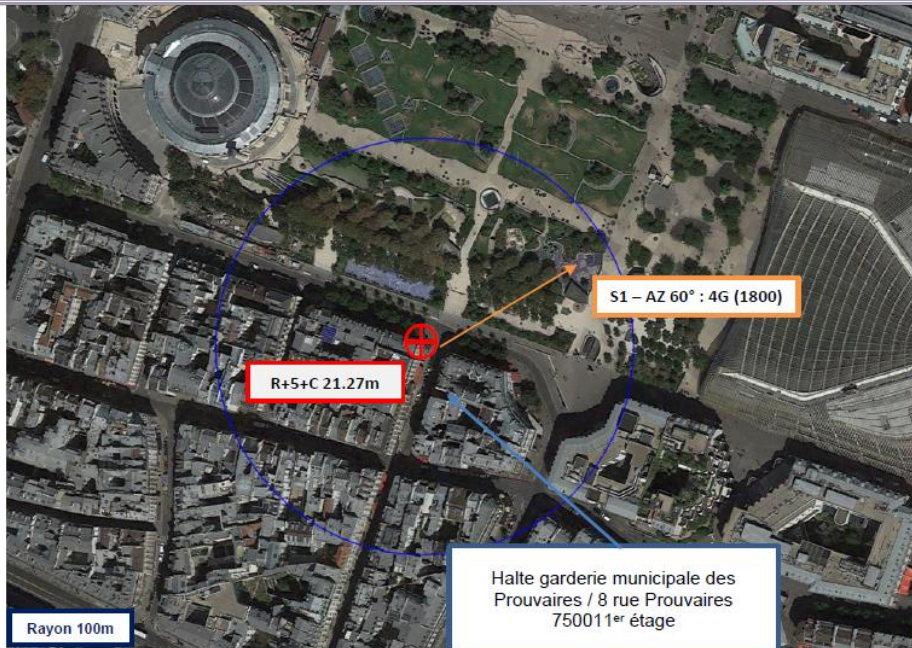
Description des antennes et intégration paysagère	Une antenne micro tubulaire sera fixé sur la façade, un cheminement passera sous la corniche et aura une puissance supérieure à 5W		
Zone technique	l'antenne relais sera peinte au RAL 9001 de l'immeuble, ainsi que les câbles et cheminements, les éléments techniques seront installés dans la cour du bâtiment et seront donc non visible depuis l'espace publique.		

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



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 234G, en V/m	Estimation du niveau maximum de champ reçu 5G, en V/m	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en %, pour la 2G/3G/4G	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en %, pour la 5G
Halte garderie	8 rue des Prouvaires	6		25	0.001498	50	1.166021E-05	50

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



PAS DE VIS-À-VIS DANS LES 25M

Estimation

SANS OBJET

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :

