

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	17 ^{ème}
Nom de site		Numéro	T96771
Adresse du site	76, avenue de Wagram	Hauteur	R+5 (23.25m)
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)	02/12/2022
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	02/12/2022
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	02/01/2023

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 320°. Les micros antennes possèdent une puissance supérieure à 5W		
Distance des ouvrants	Fenêtres à 1m20 de l'antenne	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	4G 1800MHz: 320° < 1V/m		
Hauteur (HMA)	11.02m		

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	Les modules radio sont intégrés aux antennes		

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 principale de l'antenne émettrice* (Oui / Non)	Distance / antenne la plus proche	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m *
Collègue EIB	16 Rue Margueritte, 75017 Paris	10,5m	Non	20m	<1

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

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 4.5 m .



Vue des Antennes Avant/Après

État projeté



État de l'existant :

