

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	2 ^{ème}
Nom de site		Numéro	T13413
Adresse du site	39, rue Vivienne	Hauteur	R+4 (18m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Modification d'une antenne micro → 4G		
Complément d'info	Une antenne Omni		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			non

Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	21/01/2022
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	07/02/2022
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	07/04/2022

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	Modification d'une antenne micro omnidirectionnelle de la 3G (1800MHz/2100MHz) en 3G (2100MHz) et 4G (1800MHz) omnidirectionnelle. La micro antenne possède une puissance supérieure à 5W		
Distance des ouvrants	3 à 10m à côté de l'antenne	Vis-à-vis (25m)	SO
Estimation	4G 1800MHz/3G 2100MHz: <1V/m		
Hauteur (HMA)	8.72m		

Incidence visuelle

Description des antennes et intégration paysagère	La petite antenne restera fixée en façade à proximité des éléments existants et les coaxiaux seront intégrés.
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



AUCUN ETABLISSEMENT PARTICULIER DANS LES 100M

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



PAS DE VIS-A-VIS DANS LES 25M

Estimation

a. Azimut 0°

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 0°, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m. La hauteur correspondante est de 10.5 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