

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	2 ^{eme}
Nom de site		Numéro	T15525
Adresse du site	10, rue Bachaumont	Hauteur	R+6 (26.50m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Ajout d'une antenne micro 4G (1800MHz) sur la facade de l'immeuble		
Complément d'info	Une antenne sur un azimut		
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)	30/09/2021
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	06/10/2021
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	30/11/2021

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	Ajout d'une antenne micro 4G (1800MHz) orientée vers l'azimut 193°.		
Distance des ouvrants	0.86m de la fenêtre la plus proche	Vis-à-vis (25m)	Néant
Estimation	Sans Objet		
Hauteur (HMA)	6.80m		

Incidence visuelle

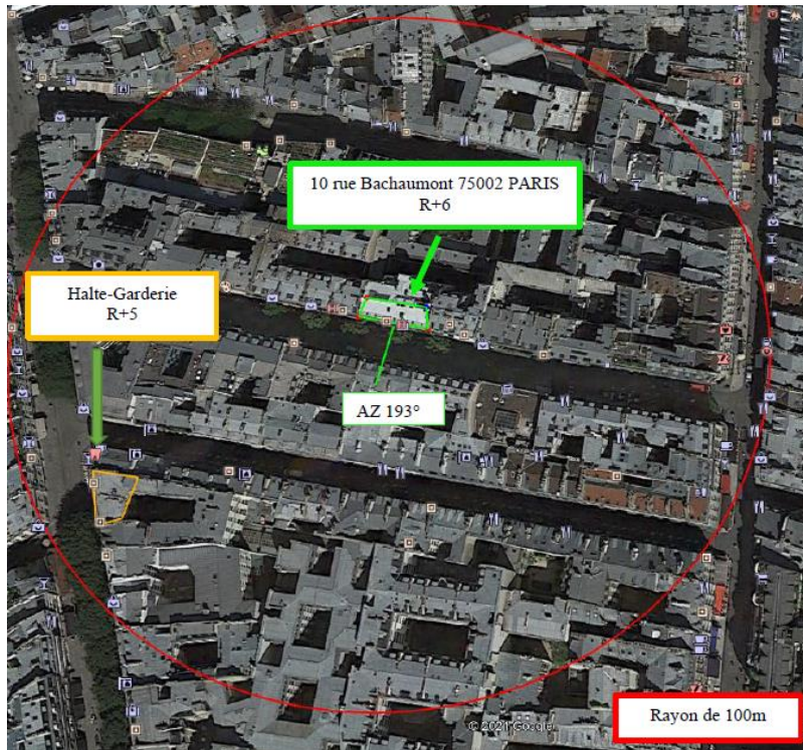
Description des antennes	Ce projet comprend une antenne micro		
Intégration antenne	Ajout d'une antenne micro sur la façade de l'immeuble		
Zone technique	Les câbles vers l'antenne chemineront du sous-sol vers l'entrée du bâtiment puis rejoindront le soupirail au 10 rue Bachaumont. De là, le câble montera jusqu'au niveau du vitrail haut du 1 ^{er} étage. Les câbles seront projetés par goulottes et peints au RAL de leur support.		

Date :

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

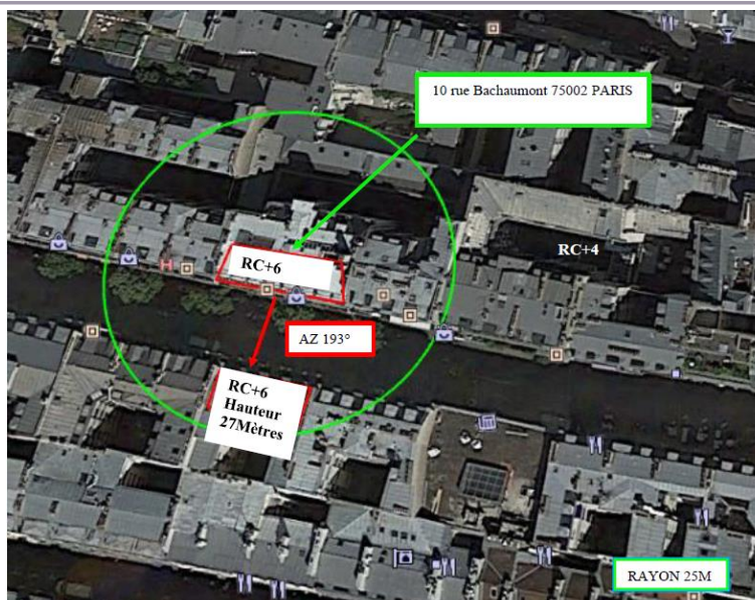
Avis Mairie d'arrondissement :		Favorable <input type="checkbox"/>
		Défavorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis		Ne se prononce pas <input type="checkbox"/>

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
Halte garderie	54 Rue Montmartre 75002 PARIS	7,5	Non	87,64	< 1 V/m

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



Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté



AVEC CHANGEMENT VISUEL

Vue des Azimuts

SANS OBJET