

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	9 ^{eme}
Nom de site	RUE SAINT-LAZARE	Numéro	T16733
Adresse du site	76, rue Saint Lazare	Hauteur	R+9 (32m)
Bailleur de l'immeuble	Privé - Foncia Paris	Destination	Bureau
Type d'installation	Partage de la fréquence 2100 MHz 4G/5G.		
Complément d'info	3 antennes sur 3 azimuts ; SFR présent		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Non

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	18/03/2020
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	05/07/2021
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	05/08/2021

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Dans le cadre de l'amélioration de la qualité de son réseau de radiocommunication, Bouygues envisage de réaménager son relais de téléphonie.		
Détail du projet	Partage de la fréquence 2100 MHz (4G/5G) sur un site existant en 2G/3G/4G (fréquences, 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2600MHz) orientées vers les azimuts 30°, 140° et 320°.		
Distance des ouvrants	5m et 9m en dessous de l'antenne (Fenêtres et balcons)	Vis-à-vis (25m)	R+8 (28m)
Estimation	/		
Hauteur (HMA) des antennes	34.70m (30°) / 33.50m (140°) / 31.15m (320°)		

Incidence visuelle

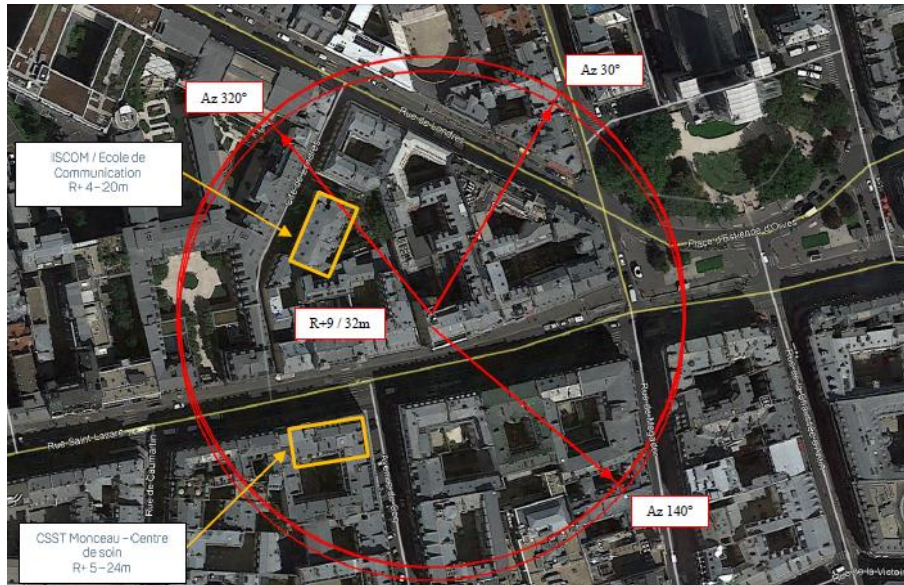
Description des antennes	Ce projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 30°, 140° et 320°. (700/800/900/1800/2100/2600MHz).
Intégration antennaire	Aucune modification
Zone technique	Aucune modification

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



Estimation des antennes à faisceaux fixes

Les estimations réalisées tiennent compte de la contribution de l'ensemble des antennes à faisceaux fixes de Bouygues Telecom présentées dans le présent document.

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 *
ISCOM / Ecole de Communication - Ecole	4 Cité de Londres 75009 Paris	R+4 - 20m	Oui	42m	< 1V/m
CSST Monceau / Centre de soins pour toxicomanes - Centre de soins	91 Rue Saint-Lazare 75009 Paris	R+5 - 24m	Non	40m	< 1V/m

*La valeur renseignée dans les colonnes d'estimations ci-dessous doit correspondre à l'entier naturel arrondi à la borne supérieure avec la notion < x.

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



Vue des Antennes Avant/Après

Etat projeté : Pas de modification visuelle.

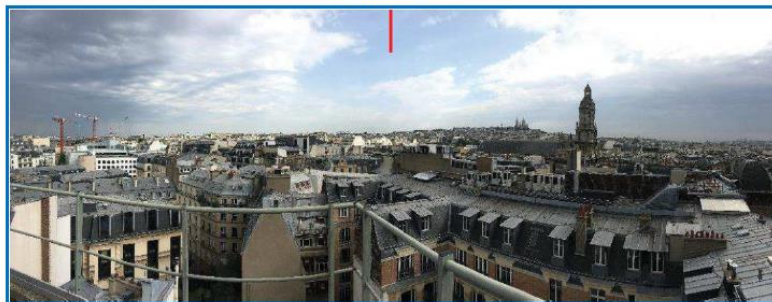
Etat projeté : Pas de modification visuelle.



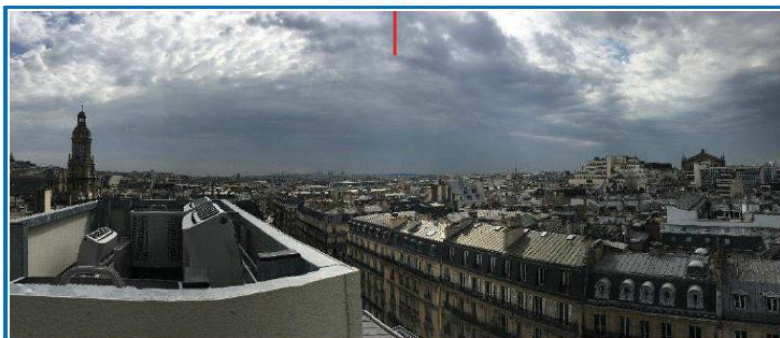
SANS CHANGEMENT VISUEL

Vue des Azimuts

Azimut 30° :



Azimut 130° :



Azimut 320° :

