

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	8 ^{eme}
Nom de site	17 MALSHERBES	Numéro	T96524
Adresse du site	17, boulevard Malesherbes	Hauteur	R+6 (26.88m)
Bailleur de l'immeuble	Privé - Syndicat de copro	Destination	Habitation
Type d'installation	Partage de la fréquence 2100 MHz 4G/5G.		
Complément d'info	3 antennes sur 3 azimuts ;		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Non

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	04/07/2018
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	26/08/2021
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois)	26/09/2021

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, 2100 MHz, 2600MHz) orientées vers les azimuts 350°, 115° et 205°.		
Distance des ouvrants	3m en dessous de l'antenne (Fenêtre)	Vis-à-vis (25m)	R+6 (29m)
Estimation	/		
Hauteur (HMA) des antennes	29.04m (350° et 115°) / 28.38m (205°)		

Incidence visuelle

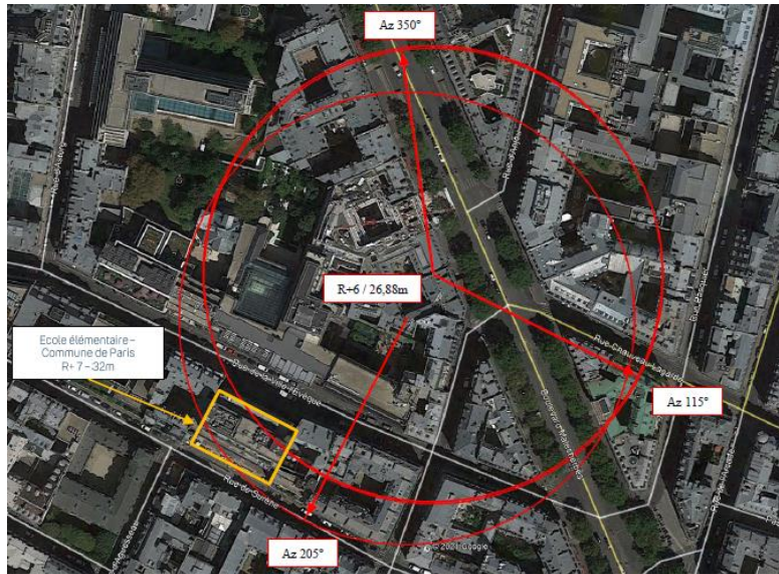
Description des antennes	Ce projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 350°, 115° et 205°. (700/800/900/1800/2100/2600MHz).
Intégration antennaire	Aucune modification
Zone technique	Aucune modification

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"/>

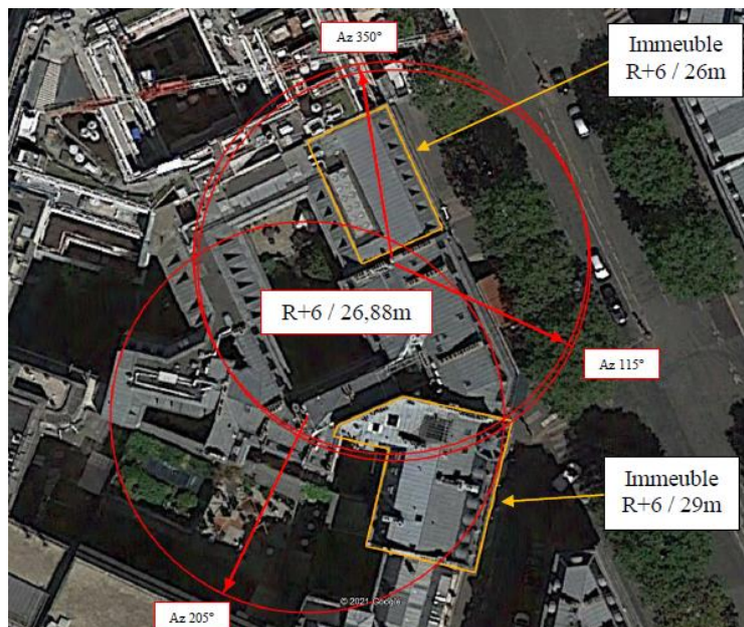
Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



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 *
Commune de Paris - Ecole élémentaire Surène - Ecole Élémentaire	18 Rue de Surène 75008 Paris	R+7	Oui	98m	<1 V/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.

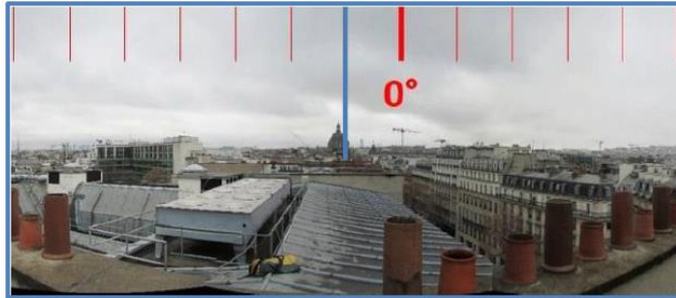
Etat de l'existant :



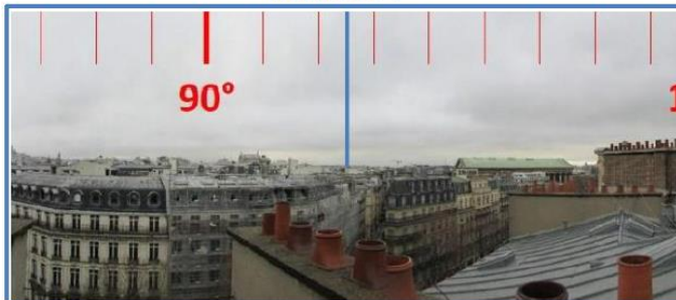
SANS CHANGEMENT VISUEL

Vue des Azimuts

Azimut 350° :



Azimut 115° :



Azimut 205° :

