

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse d'une modification non substantielle d'un site existant

Informations générales :

Opérateur	SFR	Arrdt	8ème
Nom de site		Numéro	756108
Adresse du site	133, avenue des Champs Élysées	Hauteur	R+7(23.10m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Bureaux
Type d'installation	Ajout 700 MHz + ajout de 3 antennes en réservation antennaire		
Complément d'info	Free (90/150/240/350°) présent		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			oui

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	03/11/2015
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	10/12/2019
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	10/02/2020

Historique et contexte

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	SFR prévoit de faire évoluer ses équipements afin d'apporter de nouveaux services (3G, 4G ou 4G+ par exemple) et permettre d'utiliser dans les meilleures conditions son réseau de téléphonie mobile conformément à ses obligations réglementaires.		
Détail du projet	Ce projet concerne l'ajout de trois antennes et le remplacement des trois antennes existantes par trois nouvelles antennes, avec ajout du 700 MHz, couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 0°, 100° et 220°.		
Distance des ouvrants	3,07m en dessous des antennes	Tilts (degrés)	<i>Entre 3 et 10°</i>
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	R+6 (22m) 220°
Divers	25.06m		

Incidence visuelle

Intégration antennaire	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes existantes par 3 nouvelles antennes panneaux de dimensions équivalentes accueillant en plus le 700 MHz. Une antenne inactive par secteur sera ajoutée à la même HHA que les antennes existantes et avec les mêmes azimuts. Les antennes existantes et les nouvelles antennes inactives seront distantes d'environ 50 cm.
Zone technique	Des modules techniques de taille réduite seront placés sur la terrasse au niveau de la zone technique à proximité des antennes (pas d'impact visuel).

Hauteur antennes/sol

Date :

Conformité du dossier

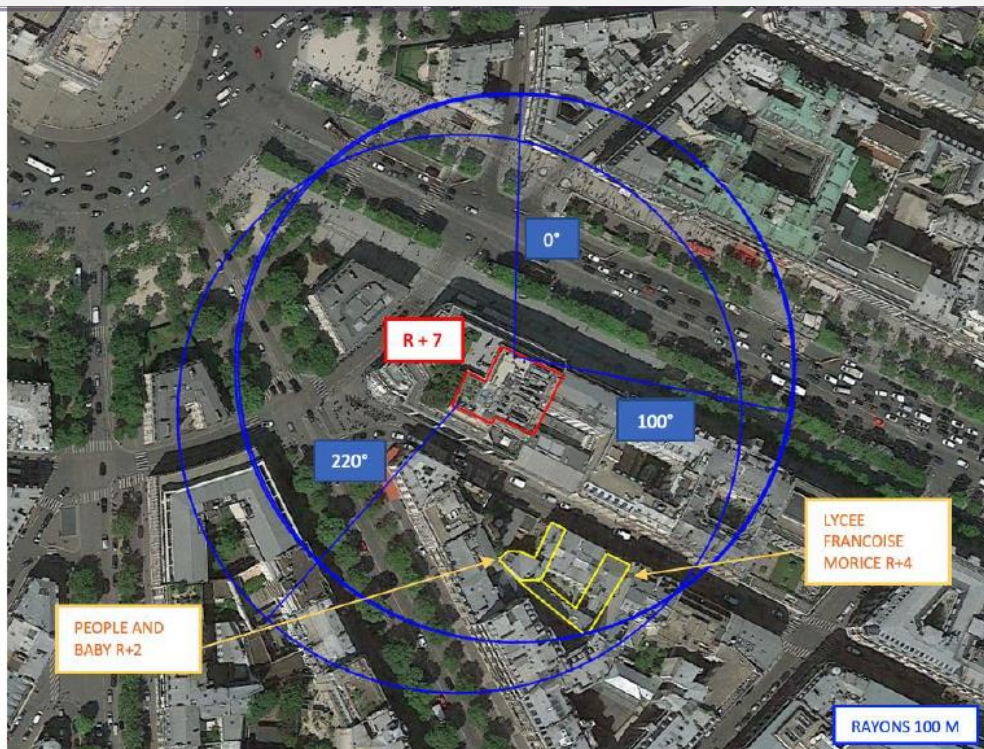
Observations Mairie d'arrondissement :

Avis AEU :

Favorable

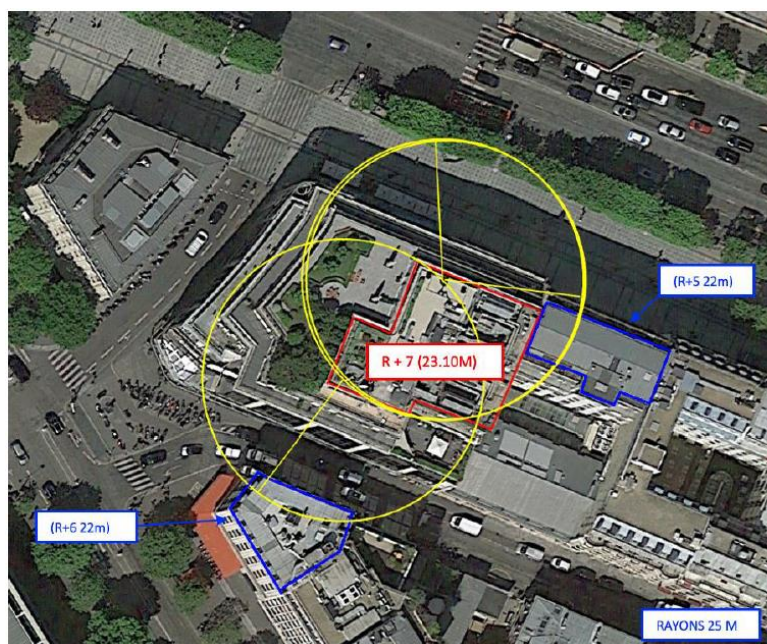
Défavorable

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
LYCEE PROFESSIONNEL PRIVE FRANCOISE MORICE	27 RUE VERNET 75008 PARIS	18m	NON	65m	1 V/m
PEOPLE AND BABY ACCUEIL JEUNES ENFANTS	33 RUE VERNET 75008 PARIS	15m	NON	53m	0,3 V/m

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



Simulation et conformité au seuil de la Charte

NON FOURNIE

Vue des Antennes Avant/Après

Etat projeté :

Pas de modification de l'aspect extérieur de l'installation.



Vue des Azimuts

- Azimut 0 :



- Azimut 1 :



- Azimut 2 :

