

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	SFR	Arrdt	15^{ème}
Nom de site	PTE BRANCION	Numéro	751207
Adresse du site	1, avenue de la Porte Brancion	Hauteur	R+12 (37.20m)
Bailleur de l'immeuble	Social Paris Habitat	Destination	Habitations
Type d'installation	Ajout 700 MHz (3 antennes) + ajout 3 antennes en réservation antennaire		
Complément d'info	Bouygues (0/120/240)		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	15/02/2016
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	02/03/2020
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	02/05/2020
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 3 antennes et le remplacement des 3 antennes existantes par 3 nouvelles antennes, avec ajout du 700 MHz, couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 10, 120 et 240°.		
Distance des ouvrants	4.90m en dessous des antennes	Tilts (degrés)	<i>Entre 7 et 16°</i>
Estimation	0° <2V/m - 120° <4V/m - 240° <2V/m	Vis-à-vis (25m)	R+12 (37.2m)
Divers			

Incidence visuelle

Intégration antennaire	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes existantes par 3 nouvelles antennes 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	42.70m

Date : Conformité du dossier

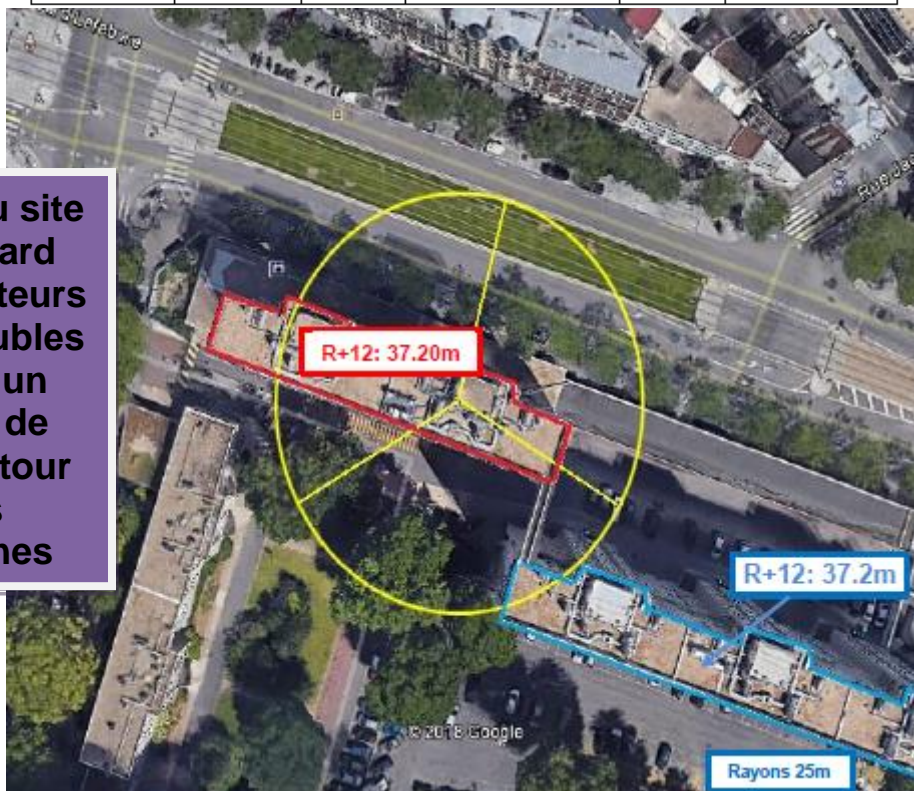
Observations Mairie d'arrondissement :			
Avis AEU :	Favorable <input type="checkbox"/>	Défavorable <input type="checkbox"/>	

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
CRECHE BRANCION	129, Rue BRANCION 75015 PARIS	15m	NON	99m	0,3 V/m
ECOLE MATERNELLE	5 avenue de la Porte BRANCION 75015 PARIS	7m	NON	68m	0,6 V/m

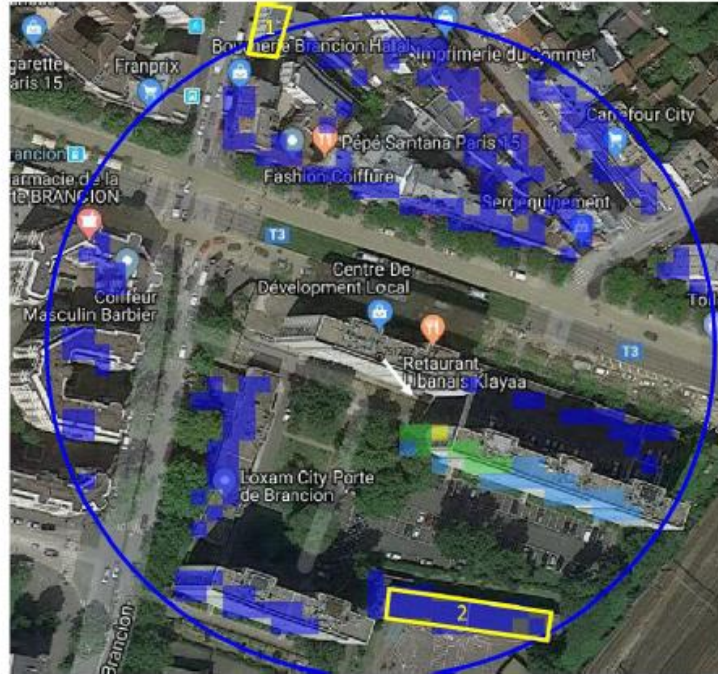
Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de 25m autour des antennes



Simulation et conformité au seuil de la Charte

ii. Azimut 120°

Pour l'antenne orientée dans l'Azimut 120°, le niveau maximal calculé en intérieur est compris entre 3 et 4 V/m. La hauteur correspondante est de 37.2 m.



SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

c) Conclusion

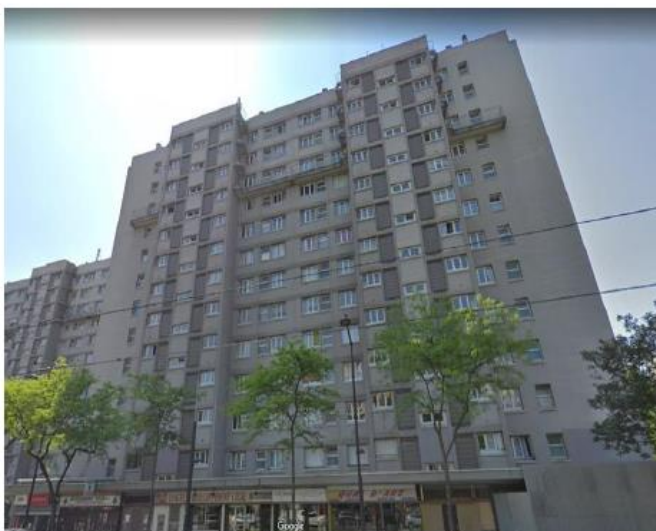
Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums en intérieur par antenne :

	Azimut 10°	Azimut 120°	Azimut 240°
Niveau maximal	Entre 1 V/m et 2 V/m	Entre 3 V/m et 4 V/m	Entre 1 V/m et 2 V/m
Hauteur	23 m	37.2 m	27 m

Vue des Antennes Avant/Après

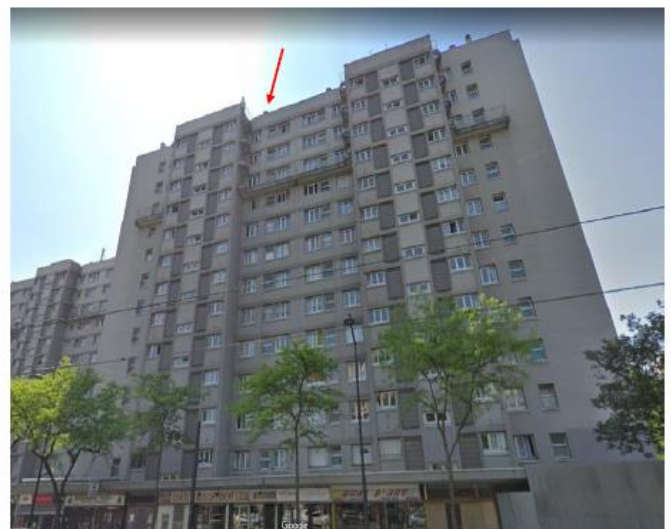
Etat de l'existant :

Photo du site vu depuis la rue



Etat projeté :

Photomontage du site vu depuis la rue



Vue des Azimuts

10°



120°



240°

