

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	SFR	Arrdt	15^{eme}
Nom de site	ST CHARLES	Numéro	750290
Adresse du site	57, rue Emeriau	Hauteur	R+10 (33,00 m)
Bailleur de l'immeuble	Social I3F	Destination	Habitations
Type d'installation	Ajout du 700MHz sur un site 2G/3G/4G et ajout de 3 antennes inactives.		
Complément d'info	Six antennes dont trois inactives sur trois azimuts.		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			oui

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	25/09/2013
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	20/01/2020
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	20/03/2020

Historique et contexte	Version précédent validée à la CCTM du 25/09/2013
------------------------	--

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°, 120° et 240°.		
Distance des ouvrants	Fenêtres entre 3,10 m et 6,40 m	Tilts (degrés)	5° à 10°
Estimation	0° < 2V/m ; 120° < 5V/m ; 240° < 3V/m	Vis-à-vis (25m)	R+9 (27 m)
Divers			

Incidence visuelle

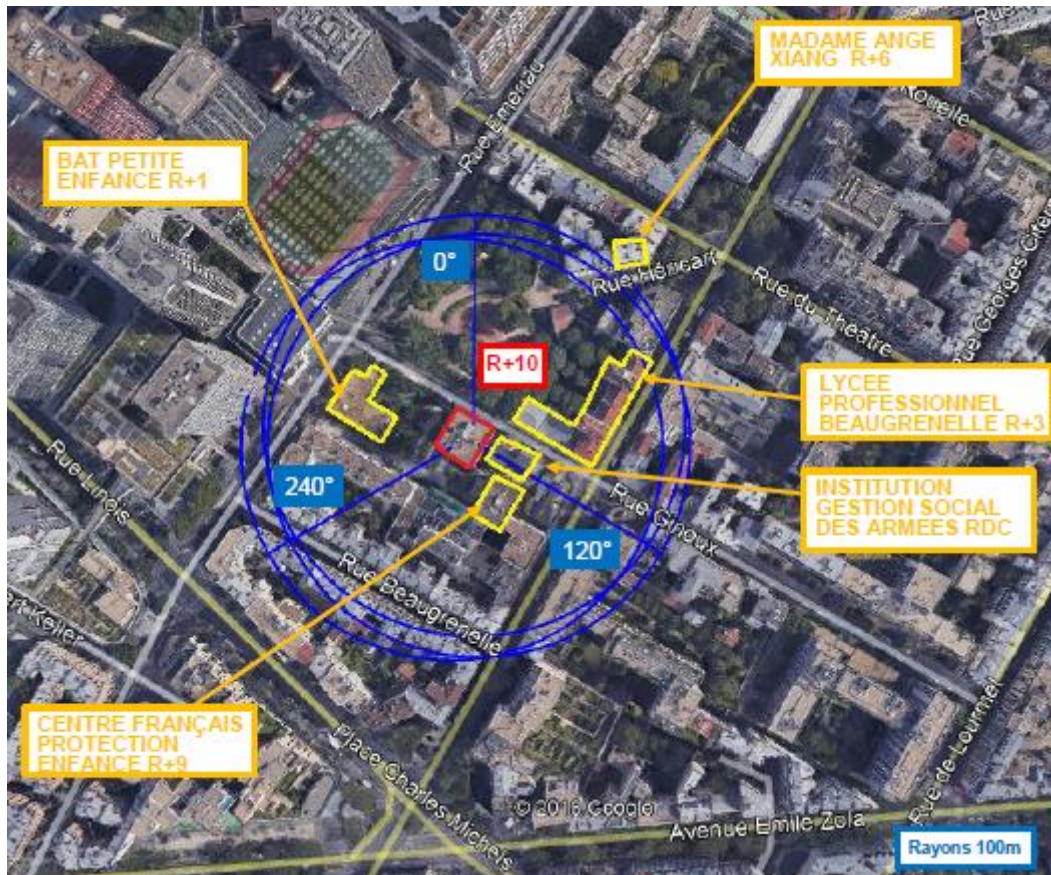
Intégration antenne	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes existantes par 3 nouvelles antennes panneaux de dimensions équivalentes accueillant en plus le 700 MHz. Une antenne inactive par secteur sera ajoutée à la même HHA que les antennes existantes et avec les mêmes azimuts. Les antennes existantes 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	35,80 m

Date : Conformité du dossier

Observations Mairie d'arrondissement :	
--	--

Avis AEU :	Favorable <input type="checkbox"/>	Défavorable <input type="checkbox"/>
------------	---------------------------------------	---

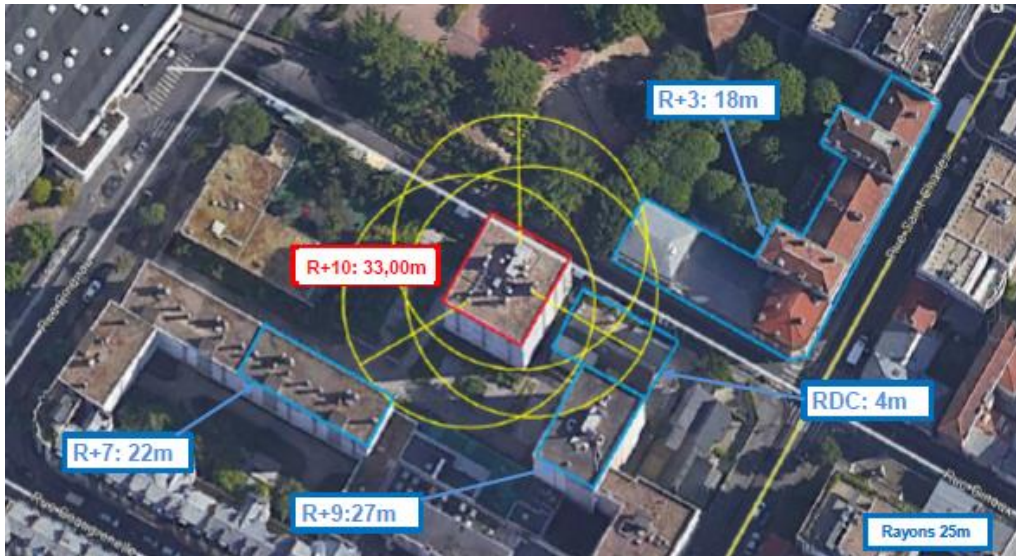
Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



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
CENTRE FRANÇAIS PROTECTION ENFANCE	68 RUE SAINT CHARLES 75015 PARIS	27m	NON	17m	0,8 V/m
INSTITUTION GESTION SOCIAL DES ARMEES	14 RUE GINOX 75015 PARIS	4m	OUI	10m	1,1 V/m
LYCEE PROFESSIONNEL BEAUGRENELLE	62 RUE SAINT CHARLES 75015 PARIS	18m	NON	21m	1,3 V/m
BAT PETITE ENFANCE	53 RUE EMERIAU 75015 PARIS	7m R+1	NON	31m	0,7 V/m
MADAME ANGE XIANG	49 RUE HERICART 75015 PARIS	21m	NON	99m	1,3 V/M

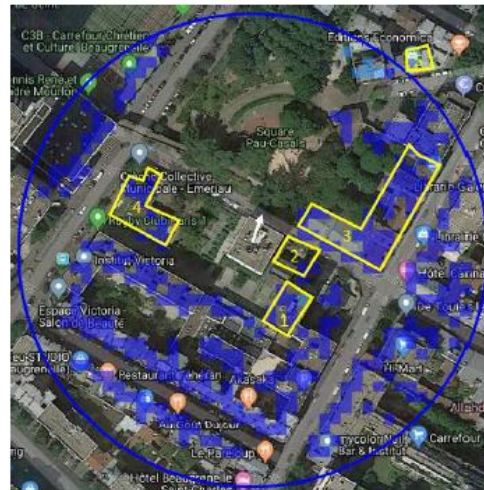
*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

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

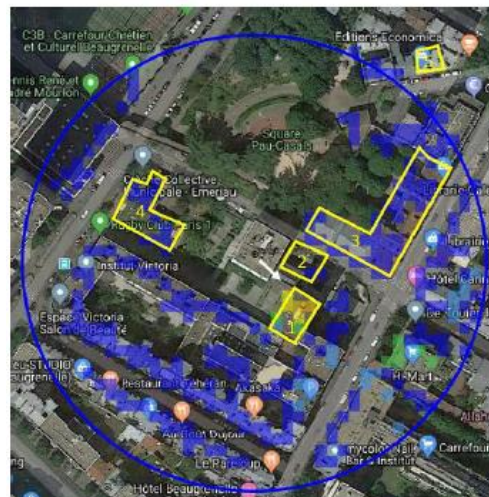


Simulation et conformité au seuil de la Charte

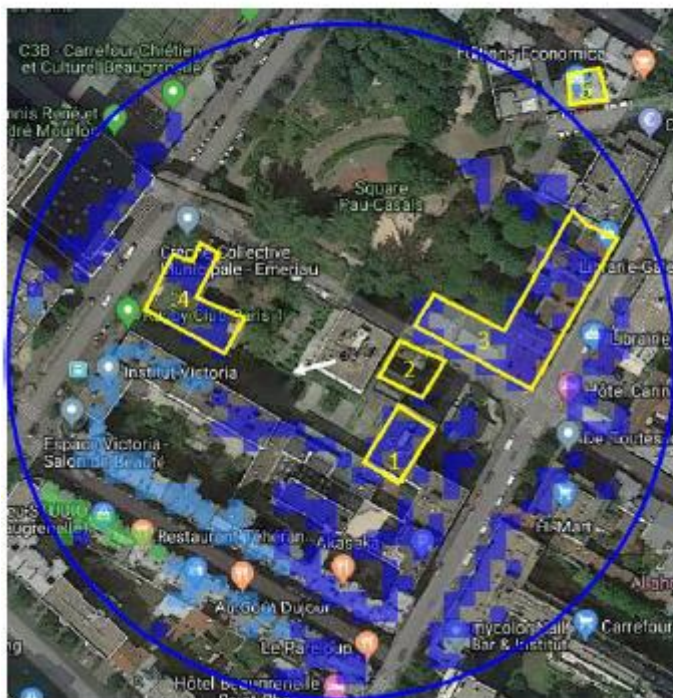
Pour l'antenne orientée dans l'Azimut 0°, le niveau maximal calculé en intérieur est compris entre 1 et 2 V/m. La hauteur correspondante est de 22 m.



Pour l'antenne orientée dans l'Azimut 120°, le niveau maximal calculé en intérieur est compris entre 4 et 5 V/m. La hauteur correspondante est de 32 m.



Pour l'antenne orientée dans l'Azimut 240°, le niveau maximal calculé en intérieur est compris entre 2 et 3 V/m. La hauteur correspondante est de 23 m.



	Azimut 0°	Azimut 120°	Azimut 240°
Niveau maximal	Entre 1 V/m et 2 V/m	Entre 4 V/m et 5 V/m	Entre 2 V/m et 3 V/m
Hauteur	22 m	32 m	23 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :



Vue des Azimuts

AZIMUT 0°



AZIMUT 120°



AZIMUT 240°

