



Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse d'une installation (suivi de l'Instruction)

Informations générales :

Nom et Numéro du site :	RUE BROCA	753540
Adresse du site :	39, boulevard du Port Royal	Arrdt : 13 ^{ème} (5 ^{ème})
Opérateur :	SFR	
Bailleur :	Privé SCI FIEVET	
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages R + 7 (29 m)
Complément d'information :	Ajout 1800MHz (4G) Deux autres opérateurs présents sur le site (BT et Free)	

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	19/01/2017
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	24/01/2017
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	19/03/2017

Analyse du projet

Type d'installation (modif, nlle installation, IP, ajout 4G...)	Ajout 1800MHz (4G)
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire	non
Si la simulation est fournie, est elle conforme au seuil de la charte ?	

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur :

L'opérateur prévoit de modifier une antenne-relais dans ce quartier afin d'augmenter la capacité de son réseau et d'absorber l'augmentation de trafic, mais également afin de permettre d'accéder aux nouveaux services à très hauts débits (4G).

Détail du projet :

Ce projet concerne l'ajout de la fréquence 1800MHz dans la 4G. Après modification, le site couvrira 3G/4G (U2100/L1800/L2600 Mhz) avec trois antennes orientées vers les azimuts 50°, 190° et 310°.

Incidence visuelle :

Afin de limiter l'impact visuel de son projet, les antennes ne seront pas modifiées ; SFR modernisera et ajoutera des modules « radio » en lieu et place des modules existants répartis au sol sur la zone technique et/ou au pied de chaque antenne.

Hauteur des antennes : 27,50 m.

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

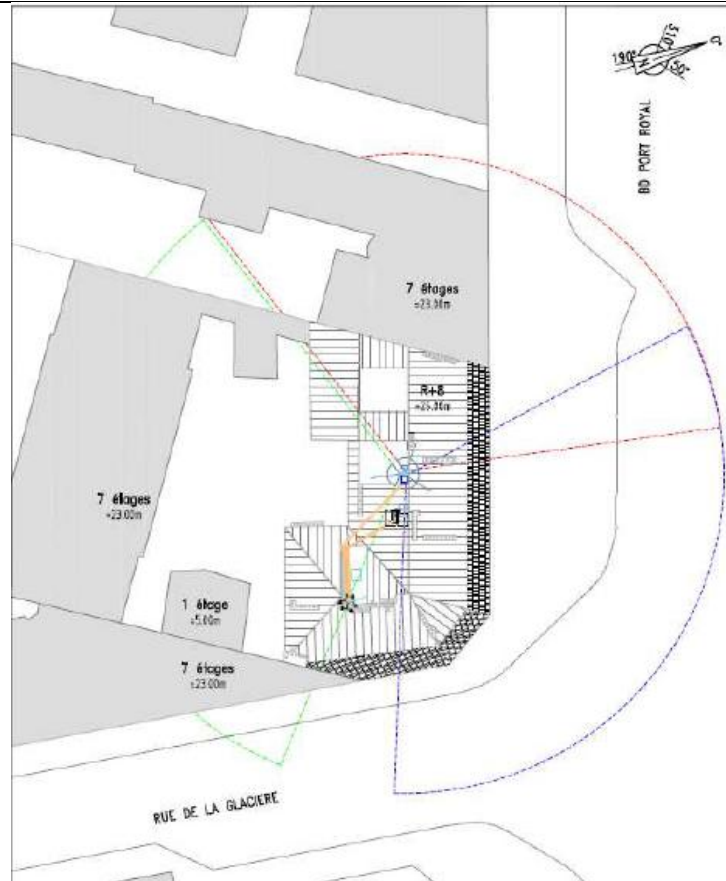
Date de l'avis :	Avis favorable <input type="checkbox"/>	Avis défavorable <input type="checkbox"/>

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



Repere	Nom	Adresse	Distance (par rapport à l'émetteur)	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice (lobe limité à 3dB/puissance maximale) (oui/non)	Estimation du niveau maximum de champ reçu, sous la forme d'un pourcentage par rapport au niveau de référence du décret 2002-775	Estimation du niveau maximum de champ reçu en Volt/m
1	CRECHE COLLECTIVE LYONNAIS	7 RUE DES LYONNAIS 75005 PARIS	135m	oui	< 6 %	2.7
2	MR BERBINEAU	87 BD DU PORT ROYAL 75013 PARIS	190m	non	< 3 %	1.0
3	FEDERATION FRANCAISE DES ASSOCIATIONS	68 BD DU PORT ROYAL 75005 PARIS	60m	non	< 5 %	2.7
4	ECOLE MATERNELLE PUBLIQUE	22 RUE DES LYONNAIS 75005 PARIS	150m	non	< 4 %	2.0
5	ECOLE PRIMAIRE	41 RUE DE L ARBALETE 75005 PARIS	195m	non	< 2 %	0.7
6	ECOLE JUIVE	39 RUE BROCA 75005 PARIS	185m	non	< 2 %	0.6
7	CATTP ADULTES	22 RUE LA GLACIERE 75013 PARIS	170m	oui	< 3 %	1.0
8	LAGUNA S F	10 SQUARE DU PORT ROYAL 75013 PARIS	160m	non	< 1 %	0.5
9	CONSULTING HOSPITALIER	12 RUE DE LA GLACIERE 75013 PARIS	75m	oui	< 4 %	1.5
10	MADAME LUGAN	5 B RUE DES LYONNAIS 75005 PARIS	135m	non	< 2 %	0.8

Rayon de 25m des hauteurs d'immeuble autour du site



Photomontages



PHOTO DEPUIS LA RUE AVANT TRAVAUX



PHOTO DEPUIS LA RUE AVANT TRAVAUX



PHOTO DEPUIS LA RUE APRES TRAVAUX
(PAS D'IMPACT VISUEL)



PHOTO DEPUIS LA RUE APRES TRAVAUX
(PAS D'IMPACT VISUEL)

Photos prises depuis les Azimuts



PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 50°



PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 190°



PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 310°