



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Nom et Numéro du site :	751268 PARIS D GARE DE REUILLY		
Adresse du site :	70, rue de Picpus	Arrdt :	12 ^{ème}
Opérateur :	SFR		
Bailleur :	Public Ville de Paris		
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages	R + 6
Complément d'information :	Ajout fréquence 800 Mhz 900 Mhz et 1800 Mhz		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	19/01/2016
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	22/01/2016
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	19/03/2016

Analyse du projet

Type d'installation (modif, nlle installation, IP, ajout 4G...)	Ajout fréquence 800 Mhz 900 Mhz et 1800 Mhz
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 :

Modifier cette antenne-relais afin d'augmenter la capacité de ses réseaux et absorber l'augmentation de trafic, mais également permettre l'accès aux nouveaux services à très hauts débits (4G).

Détail du projet :

Ce projet concerne la modification à l'identique de ce site 2G/3G/4G avec ajout de fréquence (800 MHz, 900 MHz et 1800 Mhz) vers les mêmes azimuts 0°, 120° et 240°.

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.

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

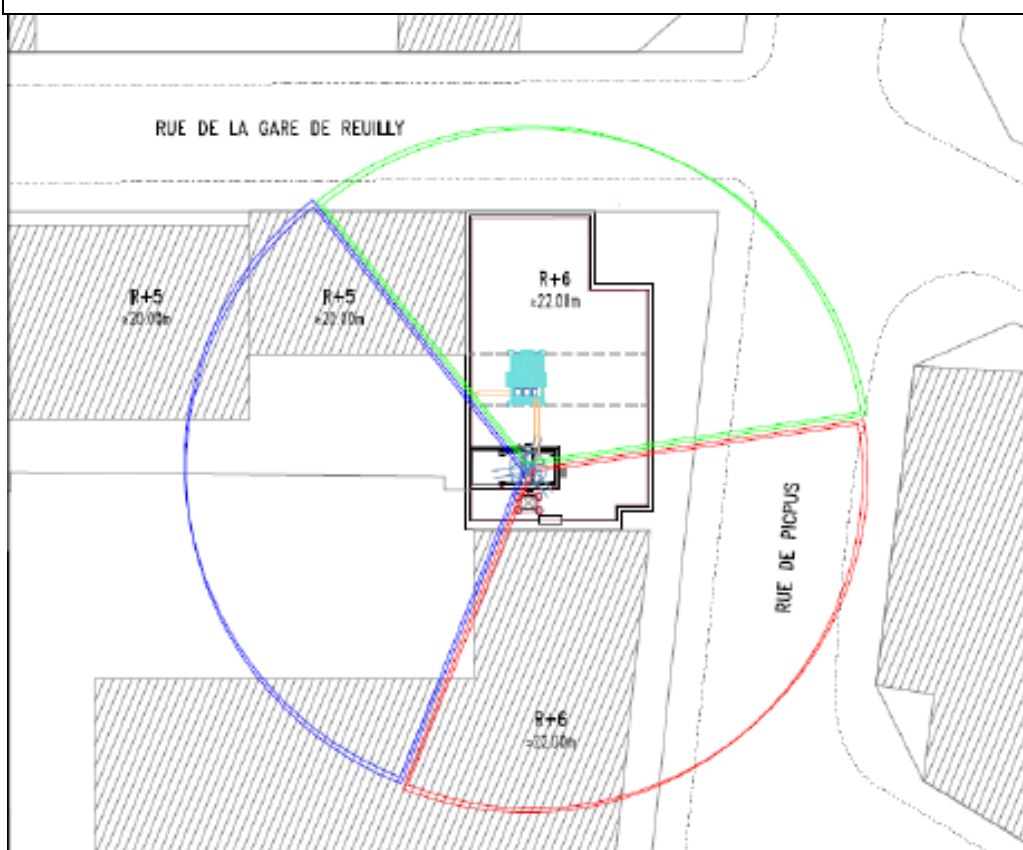
Date de l'avis :	Avis favorable <input type="checkbox"/>	Avis défavorable <input type="checkbox"/>
------------------	---	---

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



Nom	Adresse	Distance (par rapport à l'émetteur)	Situe dans le lobe principal de l'antenne (lobe limité à 3dB/quelques maximaux) (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
COLLEGE PRIVE SAINT MICHEL DE PICPUS	53 RUE DE LA GARE DE REUILLY 75012 PARIS	70m	oui	< 5%	2.7
LYCEE PRIVE SAINT MICHEL DE PICPUS	53 RUE DE LA GARE DE REUILLY 75012 PARIS	70m	oui	< 5%	2.7
ASS MICHEL DE PICPUS	53 RUE DE LA GARE DE REUILLY 75012 PARIS	70m	oui	< 5%	2.7
ECOLE MATERNELLE PUBLIQUE PICPUS	47 RUE DE PICPUS 75012 PARIS	90m	non	< 11%	4.3
ECOLE MATERNELLE PUBLIQUE PICPUS P	56 RUE DE PICPUS 75012 PARIS	80m	non	< 8%	3.4
ASS MICHEL DE PICPUS COLLEGE PRIVE	62 RUE DE PICPUS 75012 PARIS	75m	non	< 11%	5.2
LE MOULIN BLEU	60 B RUE DE PICPUS 75012 PARIS	75m	non	< 11%	5.2
ASSISTANCE PUBLIQUE HOPITAUX DE PARIS CLINIQUE DENTAIRE GARA	5 RUE SANTERRE 75012 PARIS	45m	non	< 10%	3.8
FONDATION DE ROTHSCHILD FONDATION ROTHSCHILD UNITE SOINS SUI	78 RUE DE PICPUS 75012 PARIS	85m	oui	< 9%	4.2
CRECHE FAMILIALE PICPUS	43 RUE DE PICPUS 75012 PARIS	120m	non	< 8%	3.1

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



Photomontages



PHOTO AVANT TRAVAUX



PHOTO DEPUIS LA RUE AVANT TRAVAUX



PHOTOMONTAGE APRES TRAVAUX



PHOTO DEPUIS LA RUE APRES TRAVAUX (SANS IMPACT VISUEL)

Photos prises depuis les Azimuts



PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 0°



PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 120°



PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 240°