



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Nom et Numéro du site :	RUE LEO DELIBES	753591
Adresse du site :	12, rue Léo Delibes	Arrdt : 16 <sup>ème</sup>
Opérateur :	SFR	
Bailleur :	Privé	
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages R + 5 (23,80 m)
Complément d'information :	Ajout 1800MHz (4G) Un autre opérateur présent sur le site (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 deux antennes orientées vers les azimuts 0° et 120°.

##### Incidence visuelle :

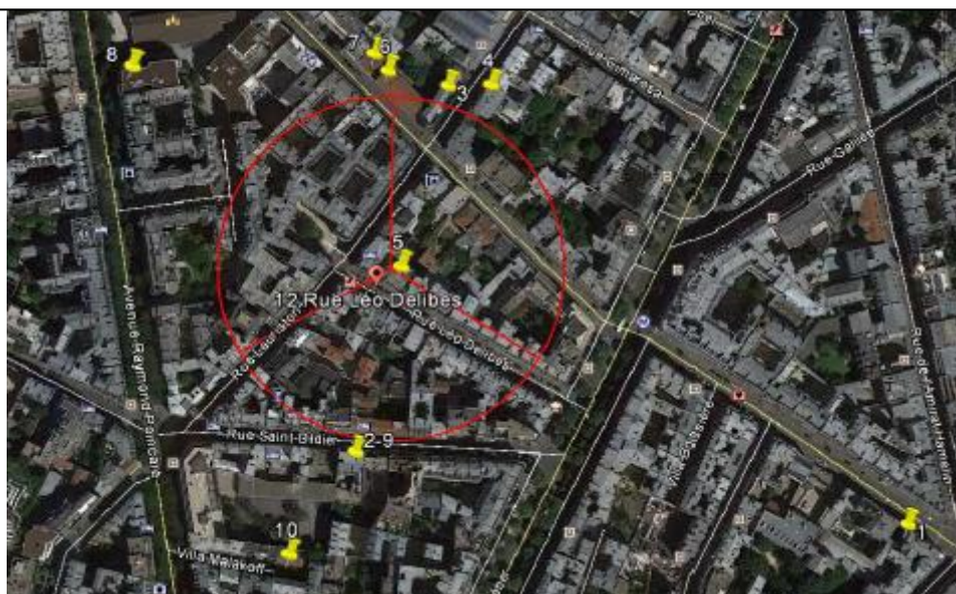
Afin de limiter l'impact visuel de son projet, les antennes ne seront pas modifiées ; SFR modernisera et ajoutera des modules « radio » en lieu et place des modules existants répartis au sol sur la zone technique et/ou au pied de chaque antenne.

Hauteur des antennes : 25,10 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



Repère	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	HOPITAL DE JOUR MGEN BOISSIERE	51 RUE BOISSIERE 75116 PARIS	319m	oui	< 2 %	0.8
2	ECOLE PRIM PUB ST DIDIER	15 B RUE ST DIDIER 75116 PARIS	110m	non	< 1 %	0.5
3	CRECHE COLLECTIVE	78 RUE LAURISTON 75116 PARIS	90m	non	< 5 %	2.7
4	HOPITAL JOUR MGEN LAURISTON	83 RUE LAURISTON 75116 PARIS	105m	non	< 2 %	0.7
5	CLINIQUE SSR DE LA CHAPELLE	10 RUE LEO DELIBES 75116 PARIS	1m	oui	< 6 %	3.3
6	ECOLE PRIM PUB	54 RUE BOISSIERE 75116 PARIS	90m	oui	< 6 %	3.0
7	ECOLE MAT PUB	56 RUE BOISSIERE 75116 PARIS	110m	non	< 6 %	2.9
8	EXTERNAT PRIVE ST HONORE	66 AV RAYMOND POINCARRE 75116 PARIS	175m	non	< 1 %	0.3
9	ECOLE MAT ST DIDIER	15 B RUE ST DIDIER 75116 PARIS	110m	non	< 1 %	0.5
10	ECOLE ELE PRIVEE LES MOINEAUX	5 VILLA MALAKOFF 75016 PARIS	170m	non	< 2 %	0.6



**Photos prises depuis les Azimuts**



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



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