



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

<b>Nom et Numéro du site :</b>	75115-034-02		
<b>Adresse du site :</b>	196, rue de Vaugirard	<b>Arrdt :</b>	<b>15ème</b>
<b>Opérateur :</b>	Free		
<b>Bailleur :</b>	Privé		
<b>Destination de l'immeuble</b>	Hôtel	<b>Nb d'étages</b>	R + 7 (23,60 m)
<b>Complément d'information :</b>	Ajout du 700 MHz et 1800 MHz avec changement d'antennes Un autre opérateur déjà présent sur le site (OF)		

<b>Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)</b>	<b>19/02/2016</b>
<b>Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement</b>	<b>26/02/2016</b>
<b>Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)</b>	<b>19/04/2016</b>

#### Analyse du projet

<b>Type d'installation (modif, nlle installation, IP, ajout 4G...)</b>	Ajout 700 et 1800 MHz
<b>Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire</b>	non
<b>Si la simulation est fournie, est elle conforme au seuil de la charte ?</b>	

#### Objet de la demande

##### Motivation de l'opérateur :

Obligations de couverture de la population fixées par l'Autorité de Régulation des Communications Électroniques et des Postes (ARCEP), notamment 75% de couverture de la population en janvier 2015 et 90% en janvier 2018, afin de développer et d'exploiter notre réseau 3G et 4G. Souhaitant modifier la configuration actuelle de ses antennes afin de développer son réseau 4G, Free Mobile projette de remplacer les antennes actuelles par des antennes de dernière génération émettant sur la bande de fréquence 700 MHz et 1800 MHz.

##### Détail du projet :

Ce projet concerne le remplacement des 3 antennes existantes 3G et 4G (fréquences 900 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) orientées vers les azimuts 100°, 220° et 330° et couvrant 3G et 4G (fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600 MHz).

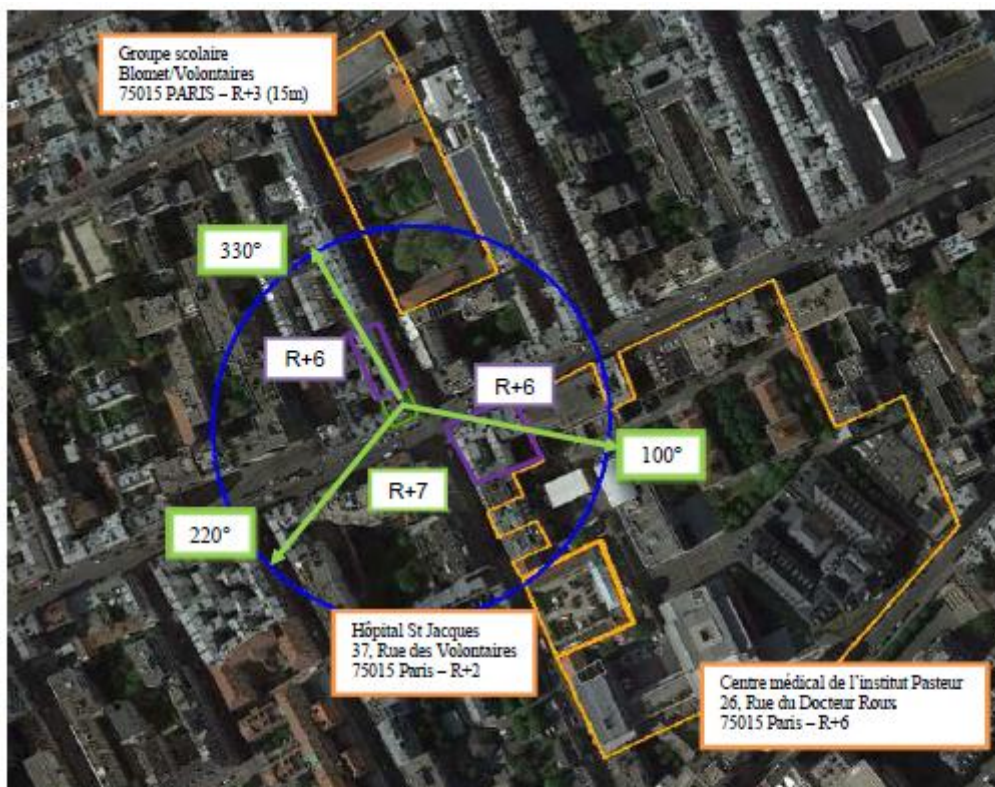
##### Incidence visuelle :

Remplacement à l'identique sans incidence visuelle par rapport aux installations existantes.  
Emplacement des baies et des coffrets : Les modules techniques, de taille réduite et de couleur grise seront placés en pied d'antennes, invisible depuis la rue.  
Hauteur des antennes : 25,90 et 27,10 m.

#### Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

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

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



Légende	
Couleur Vert	Azimuts, limite de propriété et R+ de notre site
Couleur Orange	Limite de propriété et R+ des établissements particuliers
Couleur Violet	R+ des bâtiments dans l'azimut jusqu'à 25m
Couleur Bleu	Cercle de 100 m autour du site

	Nom	Adresse	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice (lobe limité à 3 dB/ puissance maximale) (Oui / Non)	Distance (par rapport à l'émetteur)	Estimation du niveau maximum de champ reçu, sous la forme d'un pourcentage par rapport au niveau de référence du décret 2002-775
1	Groupe Scolaire Blomet / Volontaires	13-17, rue des Volontaires 19, Rue Blomet 75015 Paris	Non	40m	3,66% soit 1.38 V/m
2	Centre médical de l'institut Pasteur	26, Rue du Docteur Roux 75015 Paris	Oui	55m	7,61%, soit 3,12 V/m
3	Hôpital Saint-Jacques	37, rue des Volontaires 75015 Paris	Non	100 m	2,93% soit 1.2 V/m

**VUE DES ANTENNES AVANT/APRÈS**



**DP 7.1** - Photo de l'existant



**DP 8** - Photo de l'existant, vue lointaine



**DP 6.1** - Photo du projet



**DP 8** - Photo du projet, vue lointaine  
*(Les antennes ne sont pas visibles depuis ce point de vue)*



VUE DES AZIMUTS

AZ 100°



AZ 220°



AZ 330°

