



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Nom et Numéro du site :	75116-081-01		
Adresse du site :	25, avenue de Lamballe	Arrdt :	<b>16ème</b>
Opérateur :	Free		
Bailleur :	Privé		
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages	R + 9 (28 m)
Complément d'information :	Fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	<b>14/04/2016</b>
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	<b>25/04/2016</b>
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	<b>14/06/2016</b>

#### Analyse du projet

Type d'installation (modif, nlle installation, IP, ajout 4G...)	Nouveau site (3G 4G)
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire	oui
Si la simulation est fournie, est elle conforme au seuil de la charte ?	

#### Objet de la demande

##### Motivation de l'opérateur :

Obligations de couverture de la population fixées par l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques 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.

##### Détail du projet :

Ce projet concerne l'installation de 3 antennes panneaux couvrant 3G et 4G (fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) orientées vers les azimuts 100°, 220° et 340°.

##### Incidence visuelle :

Seule la toiture est modifiée. Une antenne tube sera installée. L'antenne est en résine polyester de teinte blanc crème type RAL 9001. Elle sera installée en retrait de la façade, afin de minimiser l'impact depuis la rue. Les modules techniques, de taille réduite et de couleur gris seront placés en pied d'antenne, invisibles depuis la rue.

Emplacement des baies et des coffrets : au pied des antennes.

Hauteur des antennes : 31,73 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



Légende	
Couleur Vert	Azimuts, limite de propriété et R+ de notre site
Couleur Orange	Limite de propriété et R+ des établissements particuliers
Couleur Violette	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 Saint-Jean de Passy	72, rue Raynouard 75016 Paris	OUI	49 m	1,4 V/m soit 3,8%
2	Collège privé Notre Dame de Grâce de Passy	62, rue Raynouard 75016 Paris	OUI	91 m	1,5 V/m soit 4,16%

**VUE DES ANTENNES AVANT/APRÈS**



DP. 7.1. Photo de l'existant



DP. 6.1. Photomontage du projet  
(l'installation n'est pas visible depuis ce point de vue)

VUE DES AZIMUTS

AZ 100°



AZ 220°



AZ 340°

