



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

<b>Nom et Numéro du site :</b>	75116-073-01		
<b>Adresse du site :</b>	6, avenue du Mahatma Gandhi	<b>Arrdt :</b>	16 <sup>ème</sup>
<b>Opérateur :</b>	Free		
<b>Bailleur :</b>	Public Mairie de Paris		
<b>Destination de l'immeuble</b>	Musée	<b>Nb d'étages</b>	R + 11 (33,50 m)
<b>Complément d'information :</b>	Fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz Trois autres opérateurs déjà présents sur le site (OF, Free et BT)		

<b>Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)</b>	26/09/2016
<b>Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement</b>	27/09/2016
<b>Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)</b>	<b>26/11/2016</b>

#### Analyse du projet

<b>Type d'installation (modif, nlle installation, IP, ajout 4G...)</b>	Nouveau site (3G 4G)
<b>Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire</b>	oui
<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 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 4 antennes panneaux couvrant 3G et 4G (fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) orientées vers les azimuts 70°, 160°, 250° et 340°.

##### Incidence visuelle :

Seule la toiture est modifiée, quatre antennes seront installées et réparties sur deux mâts. Les antennes sont en résine polyester de teinte gris clair type RAL 9002. Elles sont installées 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 : 35,50 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	Azimuths, 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

PAS D'ETABLISSEMENT PARTICULIER A MOINS DE 100m

VUE DES ANTENNES AVANT/APRÈS



DP. 7.1. Photo. de l'existant



DP. 6.1. Photomontage du projet

VUE DES AZIMUTS

AZ 70°



AZ 160°



AZ 250°



AZ 340°

