



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

<b>Nom et Numéro du site :</b>	75119-030-05		
<b>Adresse du site :</b>	15, rue Henri Turot	<b>Arrdt :</b>	<b>19ème</b>
<b>Opérateur :</b>	Free		
<b>Bailleur :</b>	Public Paris Habitat		
<b>Destination de l'immeuble</b>	Habitations	<b>Nb d'étages</b>	R + 6 (21 m)
<b>Complément d'information :</b>	Fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz Un autre opérateur déjà présent sur le site (BT)		

<b>Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)</b>	<b>10/03/2016</b>
<b>Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement</b>	<b>15/03/2016</b>
<b>Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)</b>	<b>10/05/2016</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 3 antennes panneaux couvrant 3G et 4G (fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) orientées vers les azimuts 0°, 120° et 240°.

##### Incidence visuelle :

Seule la toiture est modifiée. Trois antennes de type panneau seront installées. Les antennes sont en résine polyester de teinte blanc crème type RAL 9001, dite la teinte des antennes des opérateurs déjà existants en toiture. Elles seront installées en retrait de la façade sur rue, afin de minimiser l'impact depuis la rue.

Les modules techniques, de taille réduite et de couleur grise seront placés en pied d'antenne, invisibles depuis la rue.

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

Hauteur des antennes : 22,50 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	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 privé N/R Hatorah	3-5, rue Henri Turot 75019 PARIS	non	73 m	0,4 V/m soit 1,1%
2	Crèche et garderie d'enfants	20, rue Henri Turot 75019 PARIS	non	16 m	0,5 V/m soit 1,4%

**VUE DES ANTENNES AVANT/APRÈS**



**DP 7** Photo de l'existant



**DP 6** Photomontage du projet

VUE DES AZIMUTS

AZ 0°



AZ 120°



AZ 240°

