



## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse d'un nouveau site ou d'une modification substantielle d'un site existant

#### Informations générales :

Opérateur	Free	Arrdt	6 <sup>ème</sup> (7 <sup>ème</sup> )
Nom de site	8_DUPIN_75006	Numéro	75106_029_05
Adresse du site	8, rue Dupin	Hauteur	R + 8 (27 m)
Bailleur de l'immeuble	Social Paris Habitat	Destination	Habitations
Type d'installation	Site neuf 3G/4G (700/900/1800/2100/2600 MHz)		
Complément d'info	Site de remplacement 142, rue du Bac 75007 (Bon Marché) Deux autres opérateurs déjà présents sur le site SFR (0°, 110° et 240°) et BT (0°, 100° et 240°)		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui (DP)

#### Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	18/01/2019
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	22/01/2019
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	18/03/2019
Historique et contexte	

#### Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Conformément à ses obligations réglementaires, et pour contribuer à l'aménagement numérique des territoires auquel il est attaché et répondre aux attentes de ses abonnés, l'opérateur s'est engagé dans un programme soutenu de déploiement du Haut débit mobile (3G) et du très haut débit mobile (4G).		
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation de trois antennes couvrant 3G et 4G (fréquences 700/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 0°, 100° et 260°.		
Distance des ouvrants	Skydome d'accès ; 3m derrière/sous l'antenne	Tilts (degrés)	4° et 6°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	Néant
Divers	Établissements particuliers : inférieur à 1V/m et 1,8 V/m		

#### Incidence visuelle

Intégration antennaire	Seule la toiture est modifiée, trois antennes seront installées. Les antennes en résine polyester de teinte gris clair type RAL 7035 sont intégrées dans deux fausses cheminées en résine de teinte gris soie type RAL 7044. Les antennes seront installées en retrait de la façade afin de minimiser l'impact depuis la rue.
Zone technique	Les modules techniques, de taille réduite et de couleur gris seront placés en toiture, invisibles depuis la rue.
Hauteur antennes/sol	33,40 m

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

Avis Mairie d'arrondissement :	Favorable <input type="checkbox"/>  Défavorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis	

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



Nom et type	Adresse	hauteur	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice* (Oui / Non)	Distance / antenne la plus proche	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m
Cours Montaigne de Paris Collège/Lycée	1 rue Dupin, 75006 Paris	R+1	OUI	40m	<1V/m, soit 0,5 %
EHPAD Amitié et Partage	83 Rue de Sèvres, 75006 Paris	R+3	NON	99m	1,8V/m, soit 5 %

### Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de 25m autour des antennes



**Simulation et conformité au seuil de la Charte**

**Vue des Antennes Avant/Après**

Etat de l'existant :



Etat de l'existant :

Etat du projet :



L'antenne n'est pas visible depuis ce point de vue



Etat du projet :



## Vue des Azimuts

Azimet 0° :



Azimet 100° :



Azimet 260° :

