



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	Free	Arrdt	10 <sup>eme</sup> (3 <sup>eme</sup> )
Nom de site	40_BOULANGER_75010	Numéro	75110_041_02
Adresse du site	40, rue René Boulanger	Hauteur	R + 9 (34,08 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Hôtel
Type d'installation	Nouveau site 3G/4G (700, 900, 1800, 2100 et 2600MHz)		
Complément d'information			
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)	08/12/2017
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	14/12/2017
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	08/02/2018

#### 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 panneau couvrant 3G et 4G (fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) orientées vers les azimuts 100°, 220° et 330°.
Tilts (degrés)	6° (700 et 900MHz) et 4° (1800, 2100 et 2600MHz)

#### Incidence visuelle

Intégration de l'antenne	Seule la toiture est modifiée, trois antennes panneau seront installées sur l'édicule de l'immeuble. Les antennes sont en résine polyester de teinte gris clair type RAL 7035. Elles sont installées en retrait de la façade, afin de minimiser l'impact depuis la rue.
Zone technique	Les modules techniques, de couleur gris seront placés en pied d'antenne invisibles depuis la rue.
Hauteur des antennes (par rapport au sol)	35,58 m

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

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



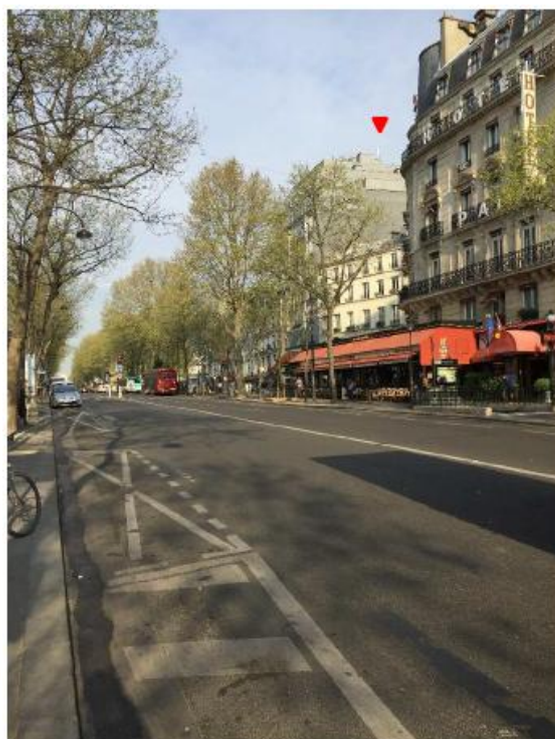
Simulation et conformité au seuil de la Charte

Vue des Antennes Avant/Après

Etat existant :



Etat projeté :





## Vue des Azimuts

