

## 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>ème</sup> (3 <sup>ème</sup> )
Nom de site	16_REPUBLIQUE_75010	Numéro	75110_051_01
Adresse du site	<b>16, place de la République</b>	Hauteur	R+7 (28,40m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations et bureaux
Type d'installation	Site neuf 3G/4G (700/900/1800/2100/2600 MHz)		
Complément d'info	Installation de 6 antennes dont 3 inactives sur 3 azimuts Un autre opérateur présent sur le site SFR (0°, 120° 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)	11/02/2020
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	03/03/2020
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	11/04/2020
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 six antennes dont trois inactives couvrant 3G et 4G (fréquences 700/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 50°, 210° et 320°.		
Distance des ouvrants	Trappe d'accès Entre 7m et 10m (derrière les secteurs)	Tilts (degrés)	4° et 6°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	R + 6
Divers	Aucun établissement particulier dans un rayon de 100 m autour des antennes.		

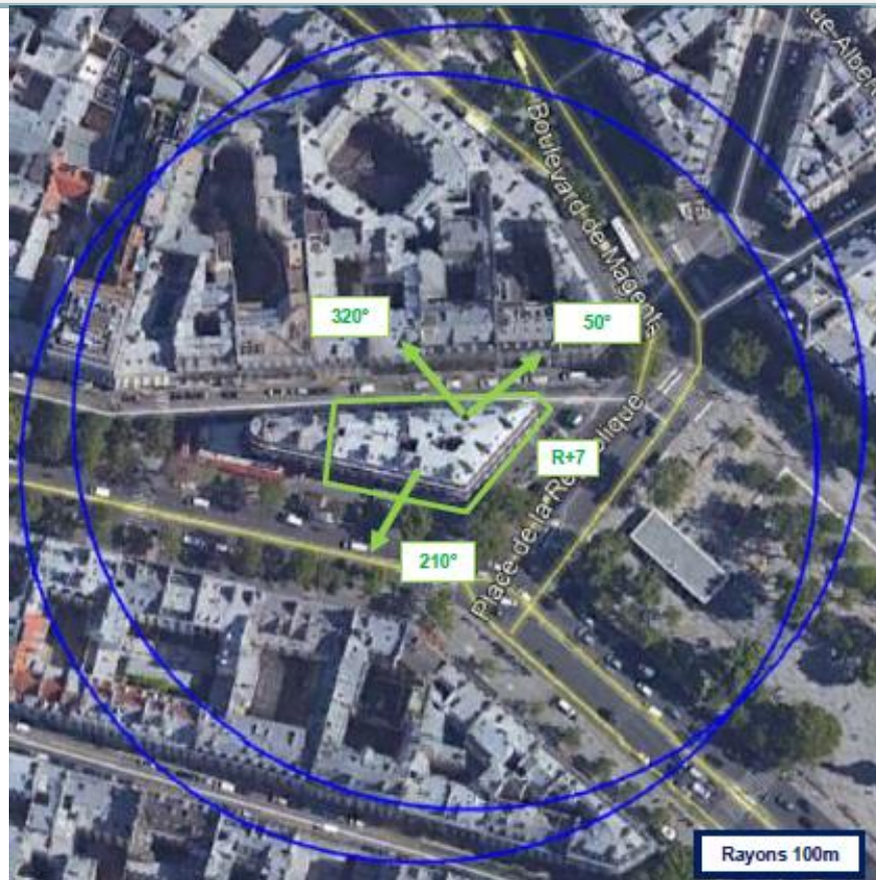
#### Incidence visuelle

Intégration antennaire	Seule la toiture est modifiée, six antennes seront installées, dont trois inactives. Les antennes seront installées et insérées dans six fausses cheminées en résine de teinte gris soie signal type RAL 7044. Les antennes sont en résine polyester de teinte brun orangé type RAL 8023. 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	29,40 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**



AUCUN ÉTABLISSEMENT PARTICULIER DANS UN RAYON DE 100 M AUTOUR DES ANTENNES

**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**

**NON FOURNIE**

**Vue des Antennes Avant/Après**

Etat de l'existant :

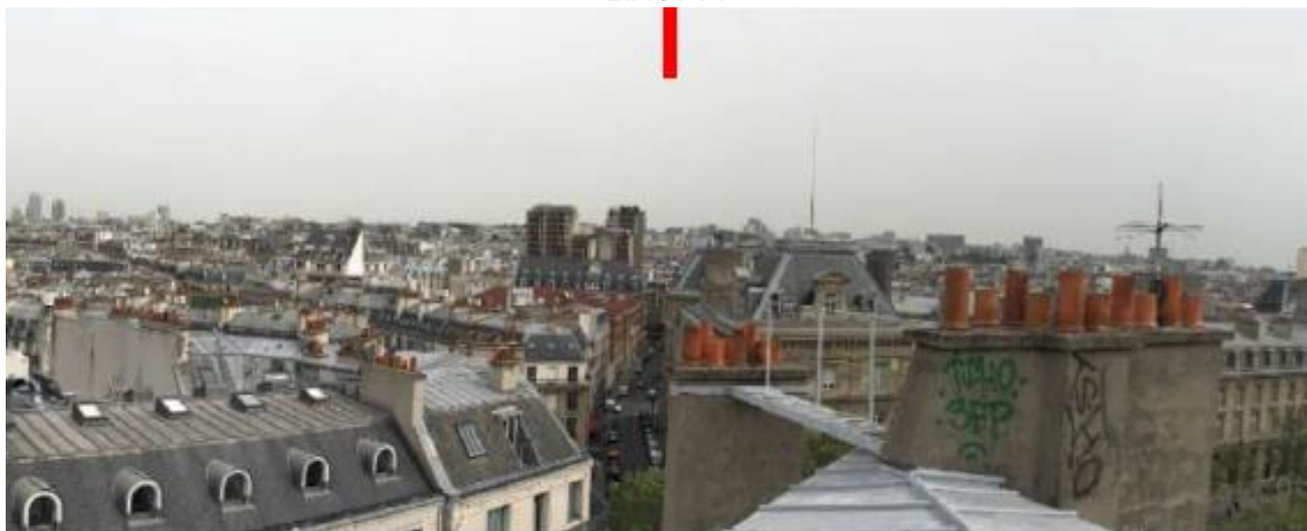


Etat du projet :

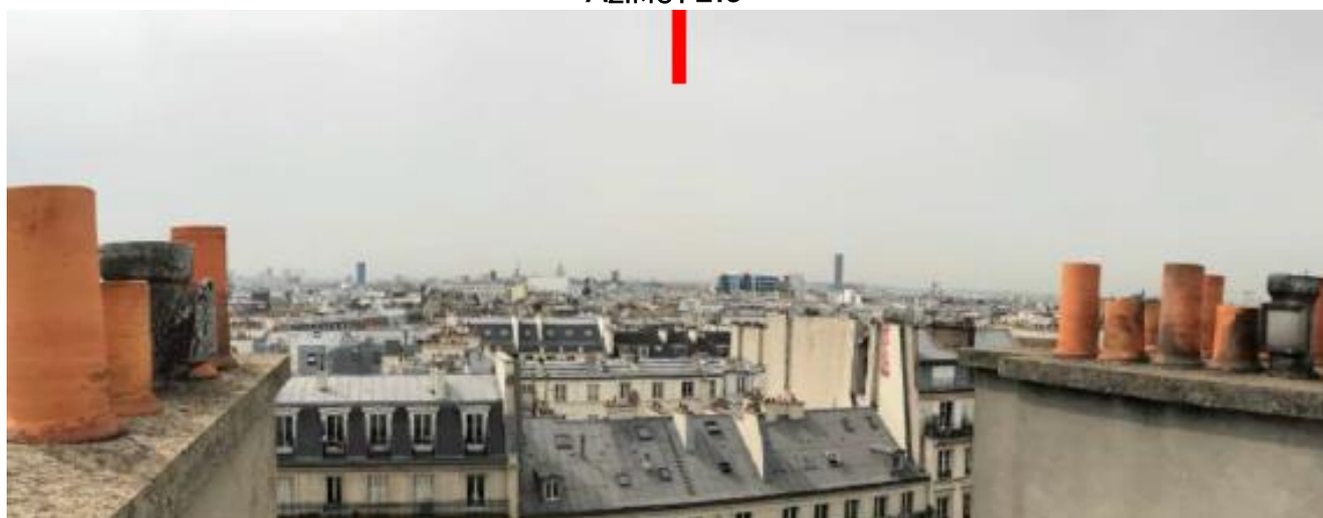


**Vue des Azimuts**

AZIMUT 50°



AZIMUT 210°



AZIMUT 320°

