

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	<b>SFR</b>	Arrdt	<b>9<sup>me</sup></b>
Nom de site	CAUMARTIN BIS	Numéro	757215
Adresse du site	<b>102, rue de Provence</b>	Hauteur	R+10 (34m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Commerce
Type d'installation	<b>Ajout 700 MHz (3 antennes) + ajout 3 antennes en réservation antennaire</b>		
Complément d'info	Bouygues present (0/120/240°) et Free (0/90/200/270°)		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui

#### Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	<b>12/01/2015</b>
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	<b>24/12/2019</b>
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	<b>24/02/2020</b>

Historique et contexte

#### Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	SFR prévoit de faire évoluer ses équipements afin d'apporter de nouveaux services (3G, 4G ou 4G+ par exemple) et permettre d'utiliser dans les meilleures conditions son réseau de téléphonie mobile conformément à ses obligations réglementaires.		
Détail du projet	Ce projet concerne l'ajout de 3 antennes et le remplacement des 3 antennes existantes par 3 nouvelles antennes, avec ajout du 700 MHz, couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 0 120° et 240°.		
Distance des ouvrants	9.40m en dessous des antennes	Tilts (degrés)	<i>Entre 6 et 10°</i>
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	<i>néant</i>
Divers			

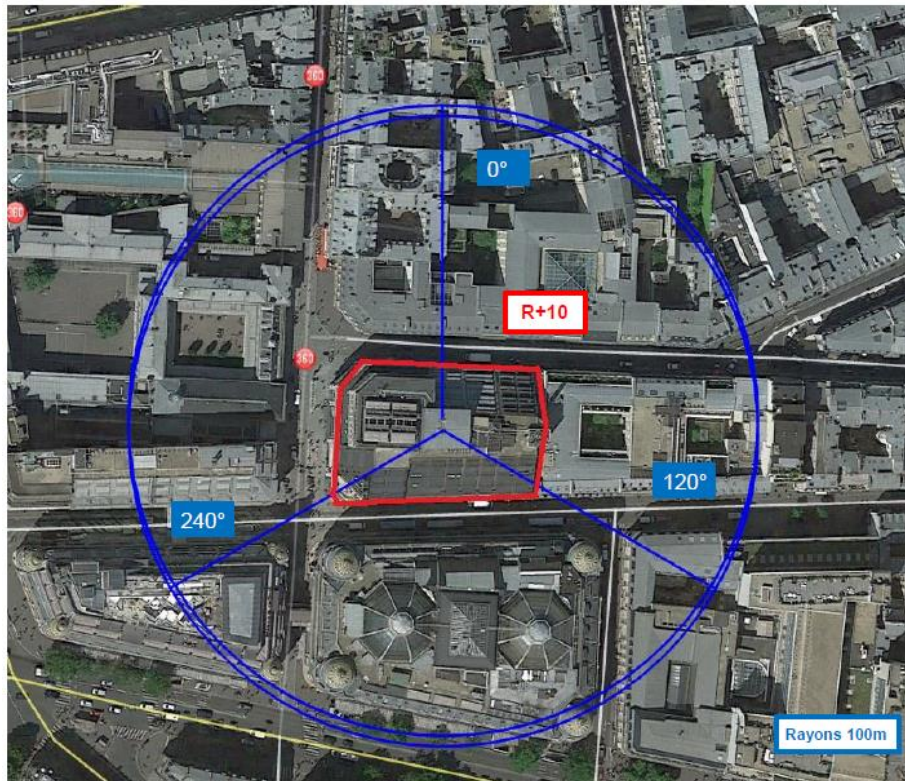
#### Incidence visuelle

Intégration antennaire	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes existantes par 3 nouvelles antennes de dimensions équivalentes accueillant en plus le 700 MHz. Une antenne inactive par secteur sera ajoutée à la même HHA que les antennes existantes et avec les mêmes azimuts. Les antennes existantes et les nouvelles antennes inactives seront distantes d'environ 50 cm.		
Zone technique	Des modules techniques de taille réduite seront placés sur la terrasse au niveau de la zone technique à proximité des antennes (pas d'impact visuel).		
Hauteur antennes/sol	43.20m		

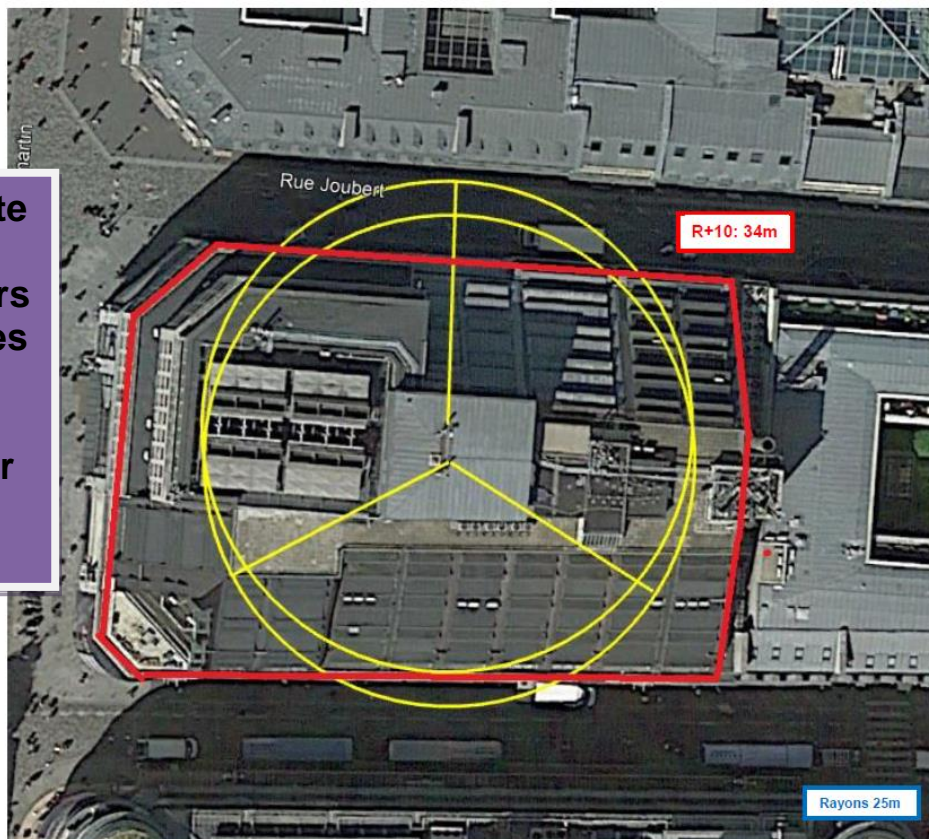
#### Date : Conformité du dossier

Observations Mairie d'arrondissement :

Avis AEU :	Favorable <input type="checkbox"/>	Défavorable <input type="checkbox"/>
------------	---------------------------------------	---

**Carte du site au regard des établissements particuliers  
dans un rayon de 100m autour des antennes****AUCUN ÉTABLISSEMENT PARTICULIER À PROXIMITÉ**

**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 :

Photo du site vu depuis la rue



Etat projeté :

Photomontage du site vu depuis la rue

Pas de modification de l'aspect extérieur de l'installation





**PARIS**

**Direction des Espaces Verts et de l'Environnement  
Agence d'Écologie Urbaine**

## Vue des Azimuts

0°



120°



240°

