

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	<b>SFR</b>	Arrdt	<b>16<sup>ème</sup></b>
Nom de site	MAGINOT	Numéro	751192
Adresse du site	<b>91, boulevard Murat</b>	Hauteur	R + 8 (28,50 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	<b>Ajout de 3 antennes inactives.</b>		
Complément d'info	Six antennes dont trois inactives sur trois azimuts.		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui (DP)

#### Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	<b>17/04/2013</b>
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine	<b>03/04/2020</b>
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine	<b>15/06/2020</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 <b>l'ajout de trois antennes</b> inactives, sur un site couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 0°, 100° et 240°.		
Distance des ouvrants	Fenêtres entre 5,77 m et 8,82 m	Tilts (degrés)	5° à 10°
Estimation	<b>Sans objet</b>	Vis-à-vis (25m)	R+7 (28 m)
Divers			

#### Incidence visuelle

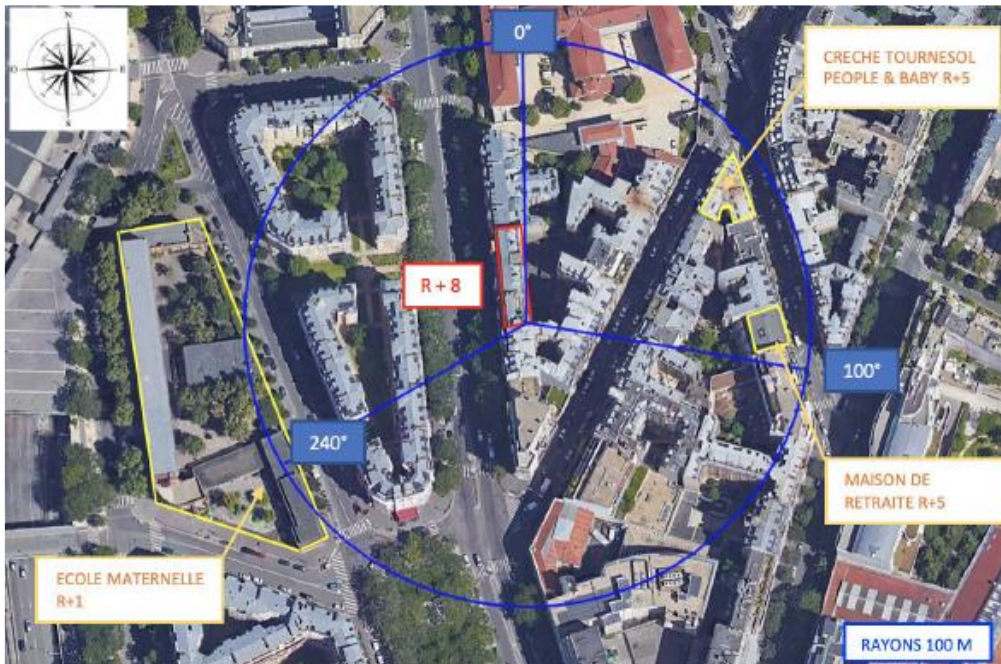
Intégration antenne	Une antenne inactive par secteur sera ajoutée à la même HHA que les antennes existantes et avec les mêmes azimuts. Les antennes existantes et les nouvelles antennes inactives seront distantes d'environ 50 cm.
Zone technique	Inchangée.
Hauteur antennes/sol	33,50 m

#### Conformité du dossier

Observations Mairie d'arrondissement :	
----------------------------------------	--

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

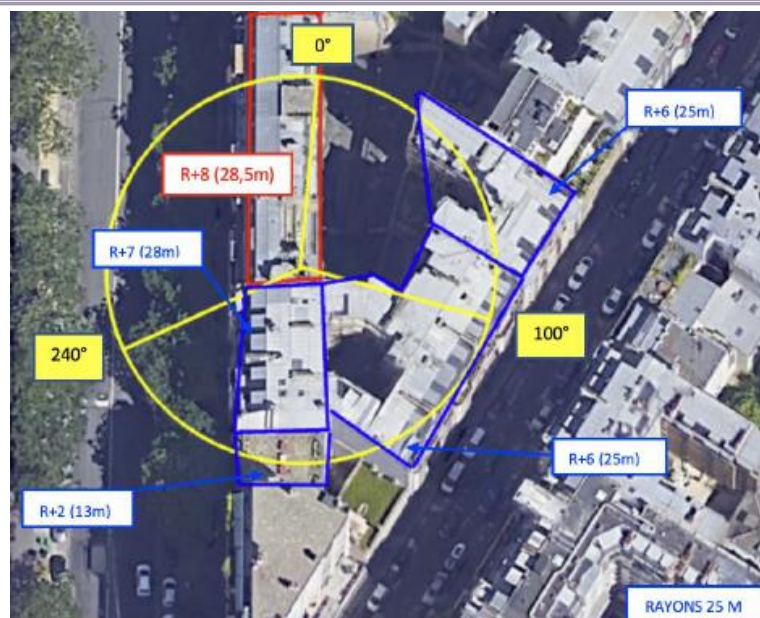
## Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



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
CRECHE TOURNESOL – PEOPLE & BABY	11 RUE DE VARIZE 75016 PARIS	23m	NON	72m	0,4 V/m
MAISON DE RETRAITE	5 RUE DE VARIZE 75016 PARIS	79m	NON	79m	0,6 V/m
ECOLE MATERNELLE	27 AV DU PARC DES PRINCES 75016 PARIS	23m	NON	95m	0,2 V/m

\*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

## 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

**SANS OBJET**

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :  
(Antenne non visible depuis la rue)



## Vue des Azimuts

AZIMUT 0°



AZIMUT 100°



AZIMUT 240°

