

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	<b>SFR</b>	Arrdt	<b>11ème</b>
Nom de site	PELEE	Numéro	750314
Adresse du site	<b>14, rue Pelée</b>	Hauteur	R+5 (26m)
Bailleur de l'immeuble	Social RIVP	Destination	Habitations
Type d'installation	<b>Ajout 700 MHz (3 antennes) + ajout 3 antennes en réservation antennaire</b>		
Complément d'info			
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>21/02/2017</b>
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	<b>03/02/2020</b>
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	<b>03/04/2020</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	8.23m à 9m en dessous des antennes	Tilts (degrés)	<i>Entre 3 et 9</i>
Estimation	0° < 5V/m - 120° < 4V/m - 240° < 3V/m	Vis-à-vis (25m)	<i>néant</i>
Divers			

#### Incidence visuelle

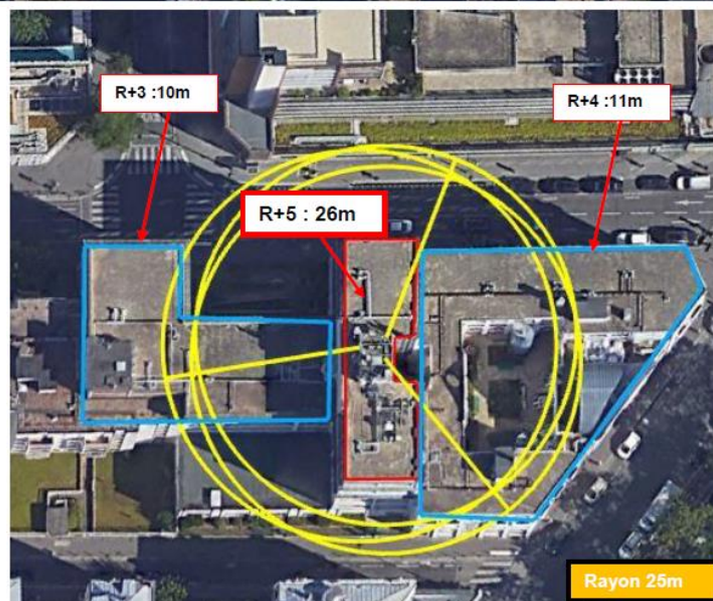
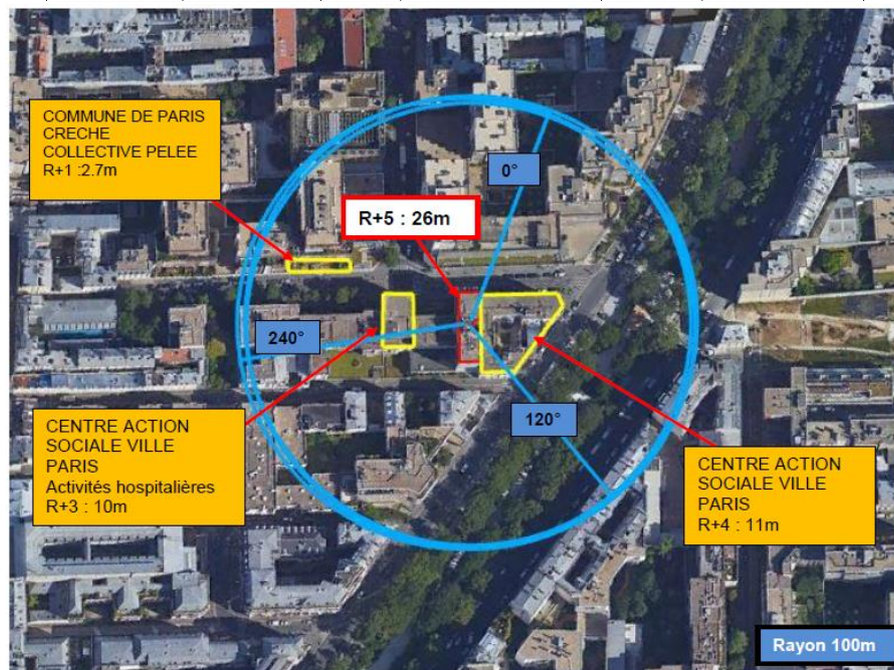
Intégration antennaire	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes existantes par 3 nouvelles antennes de dimensions équivalentes accueillant en plus le 700 MHz. Une antenne inactive par secteur sera ajoutée à la même HHA que les antennes existantes et avec les mêmes azimuts. Les antennes existantes 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	31.60m (0 et 120°) 32.70m (240°)

#### 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

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
COMMUNE DE PARIS CRECHE COLLECTIVE PELEE	17 RUE PELEE Paris 75011	2.7m	NON	51m	1.1 V/m
CENTRE ACTION SOCIALE VILLE PARIS	61 BOULEVARD RICHARD LENOIR Paris 75011	11m	OUI	0.5m	1,9 V/m
CENTRE ACTION SOCIALE VILLE PARIS	4 RUE PELEE 75011 PARIS	10m	OUI	21m	1.5V/m

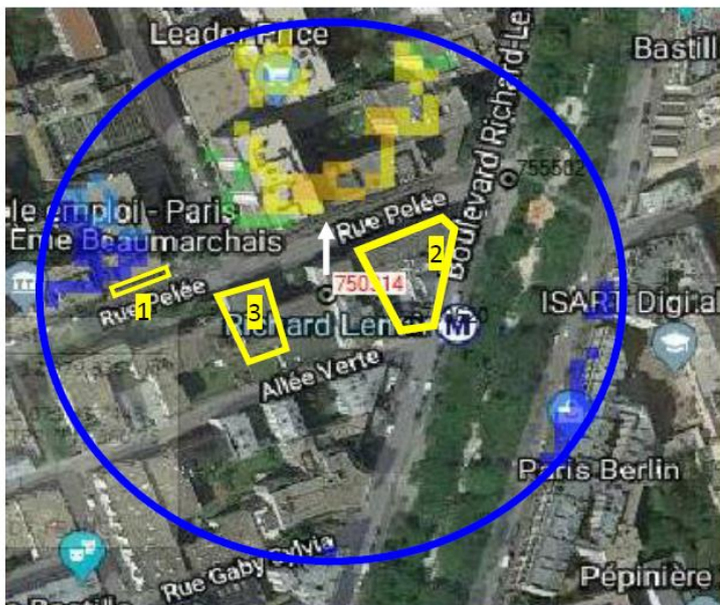


**Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de 25m autour des antennes**

## Simulation et conformité au seuil de la Charte

### i. Azimut 0°

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 0°, le niveau maximal calculé en intérieur est compris entre 4 et 5 V/m. La hauteur correspondante est de 29 m.



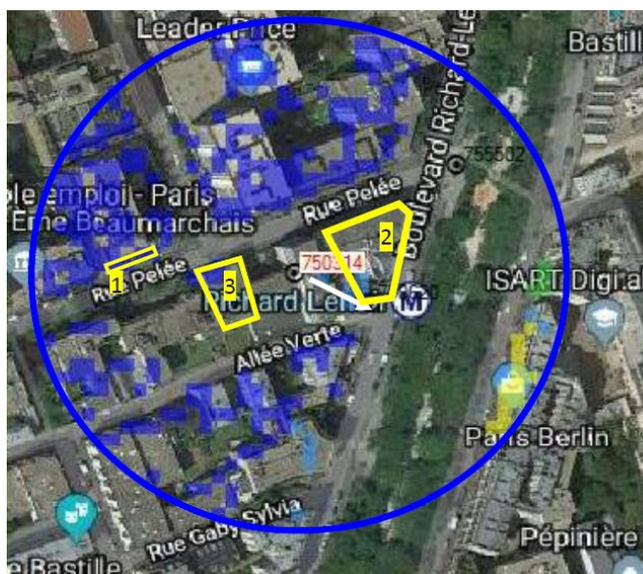
Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	
Entre 5 et 6 V/m :	
Entre 4 et 5 V/m :	
Entre 3 et 4 V/m :	
Entre 2 et 3 V/m :	
Entre 1 et 2 V/m :	
Entre 0 et 1 V/m :	

Les simulations en espace libre indiquent les niveaux maximums en intérieur par antenne :

	Azimut 0°	Azimut 120°	Azimut 240°
Niveau maximal	Entre 4 V/m et 5 V/m	Entre 3 V/m et 4 V/m	Entre 2 V/m et 3 V/m
Hauteur	29 m	23 m	35 m

### ii. Azimut 120°

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 120°, le niveau maximal calculé en intérieur est compris entre 3 et 4 V/m. La hauteur correspondante est de 23 m.



Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	
Entre 5 et 6 V/m :	
Entre 4 et 5 V/m :	
Entre 3 et 4 V/m :	
Entre 2 et 3 V/m :	
Entre 1 et 2 V/m :	
Entre 0 et 1 V/m :	

**Vue des Antennes Avant/Après**

Etat de l'existant :  
Vue depuis la rue



Etat projeté :

Vue depuis la rue



**Vue des Azimuts**

0°



120°



240°

