

## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	<b>SFR</b>	Arrdt	<b>19<sup>ème</sup></b>
Nom de site	PASSAGE BINDER	Numéro	751280
Adresse du site	<b>68, rue de Mouzaia</b>	Hauteur	R + 8 (24,60 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Bureaux
Type d'installation	<b>Ajout du 700MHz sur un site 2G/3G/4G.</b>		
Complément d'info	Trois antennes sur trois azimuts.		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Non (DP)

#### Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	<b>11/02/2016</b>
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine	<b>05/11/2020</b>
Date limite de réponse de l'Agence d'Ecologie Urbaine	<b>05/01/2021</b>

Historique et contexte	<b>Version précédente validée à la CCTM du 11/02/2016</b>
------------------------	-----------------------------------------------------------

#### 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 du 700 MHz</b> , sur un site couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences <b>700/800/900/1800/2100/2600 MHz</b> ) orientées vers les azimuts 0°, 120° et 240°		
Distance des ouvrants	Fenêtres entre 6,80 m et 8,50 m	Tilts (degrés)	2° à 14°
Estimation	<b>0° &lt; 5 V/m ; 120° &lt; 4 V/m ; 240° &lt; 4 V/m</b>	Vis-à-vis (25m)	R + 8 (28 m)
Divers			

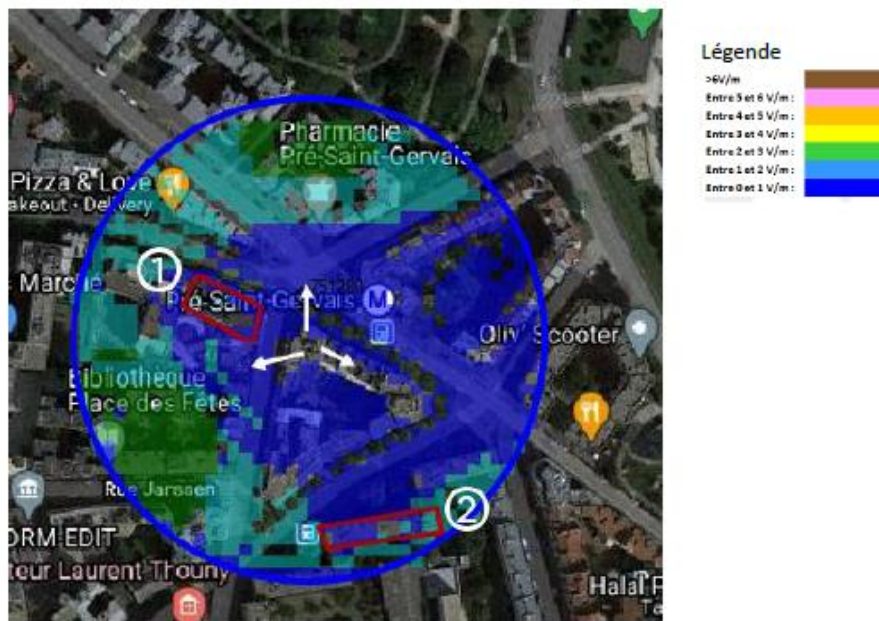
#### Incidence visuelle

Intégration antennaire	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes existantes par 3 nouvelles antennes panneaux de dimensions équivalentes accueillant en plus le 700 MHz.
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	29,50 m

#### Conformité du dossier

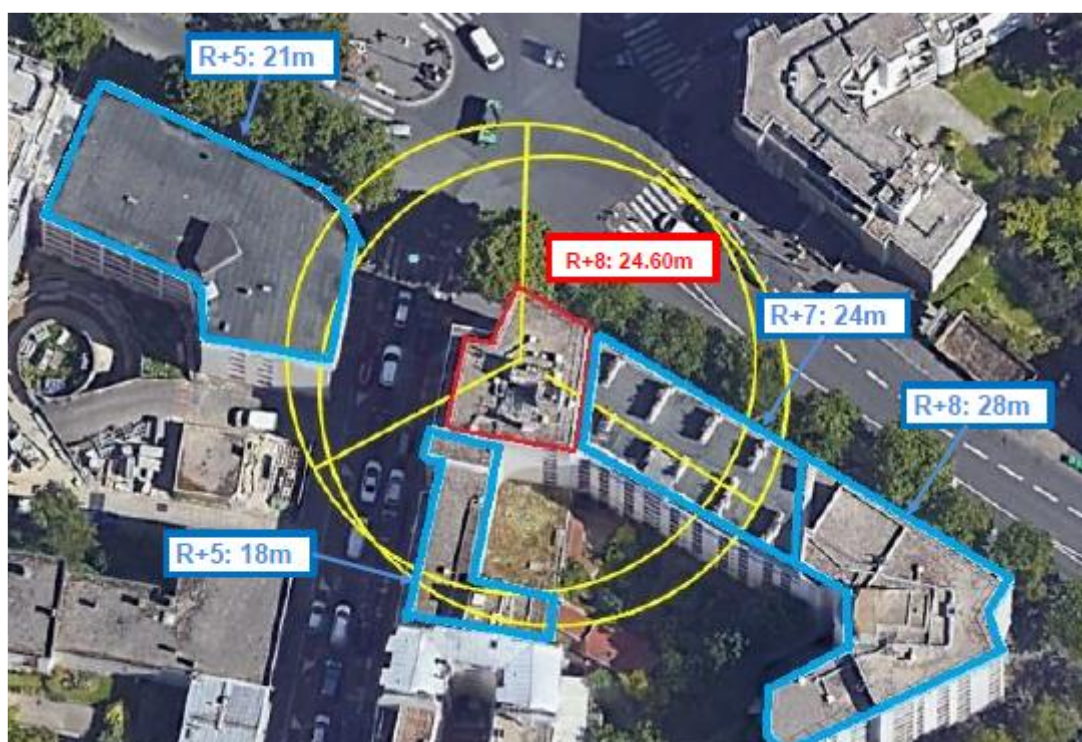
Observations Mairie d'arrondissement :			
Avis AEU :		Favorable <input type="checkbox"/>	Défavorable <input type="checkbox"/>

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



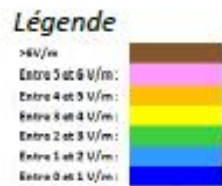
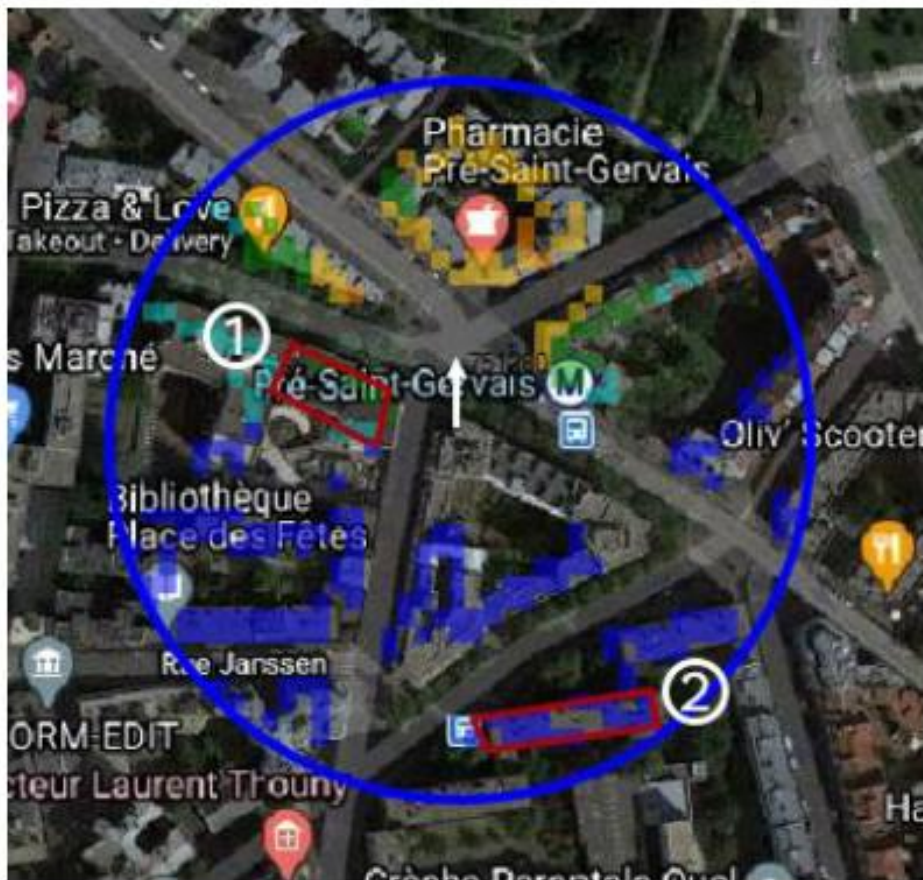
	<i>type</i>	<i>nom</i>	<i>adresse</i>	<i>niveau estimé</i>
1	MAIRIE	MAIRIE DU 19 ARR CRECHE COLLECTIVE	66 RUE DE MOUZAIA 75019 PARIS	entre 0 et 1 V/m
2	CRECHES	CRECHES GARDERIE D'ENFANTS, JARDIN DENFANTS PRE ST GERVAIS	78 RUE DU PRE SAINT-GERVAIS 75019 PARIS	entre 1 et 2 V/m

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

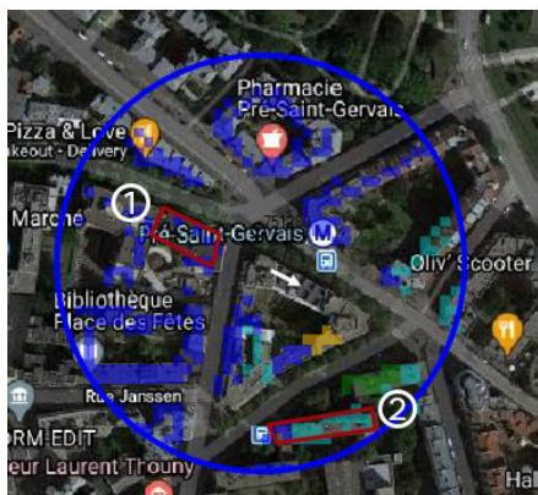


## Simulation et conformité au seuil de la Charte

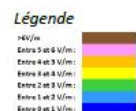
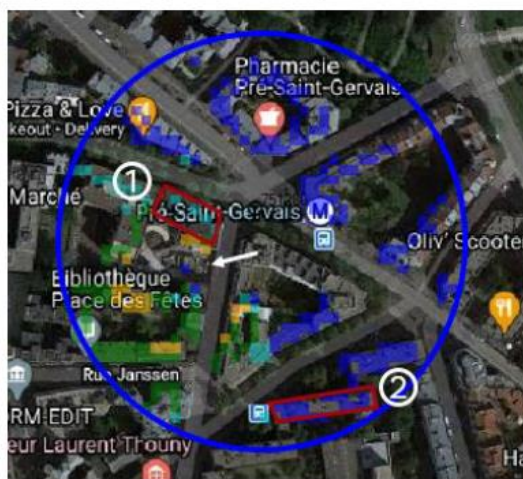
Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 0°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m. La hauteur correspondante est de 24m.



Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 120°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4 V/m. La hauteur correspondante est 23m.



Pour les antennes à faisceau fixe orientées dans l'azimut 240°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4 V/m. La hauteur correspondante est de 15m.



	Azimut 0°	Azimut 120°	Azimut 240°
<b>Niveau Maximal</b>	entre 4 et 5 V/m	entre 3 et 4 V/m	entre 3 et 4 V/m
<b>Hauteur</b>	24m	23m	15m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

**Vue des Antennes Avant/Après**

Etat de l'existant :



Etat projeté :



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

## Vue des Azimuts

AZIMUT 0°



AZIMUT 120°



AZIMUT 240°

