

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	Orange	Arrdt	18^{ème}
Nom de site	GUY_MOQUET	Numéro	211U8
Adresse du site	211, rue Championnet	Hauteur	R+12 (38,50 m)
Bailleur de l'immeuble	Social Paris Habitat	Destination	Habitations
Type d'installation	Ajout du 700MHz sur un site 2G/3G/4G et ajout de 3 antennes inactives.		
Complément d'info	Six antennes dont trois inactives sur trois 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 de validation de la version précédente du dossier	15/07/2014
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	07/05/2020
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	07/07/2020
Historique et contexte	Version précédente validée à la CCTM du 15/07/2014

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Dans le cadre de l'amélioration de la qualité de son réseau de radiocommunication, Orange envisage de réaménager le relais de téléphonie mobile installé dans votre arrondissement.		
Détail du projet	Ce projet concerne l'ajout de trois antennes et le remplacement des trois antennes existantes par trois nouvelles antennes, avec ajout du 700 MHz , couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 30°, 150° et 270°.		
Distance des ouvrants	Néant	Tilts (degrés)	3° à 9°
Estimation	30° < 3V/m ; 150° < 4V/m ; 270° < 4V/m	Vis-à-vis (25m)	R+6 (26 m)
Divers			

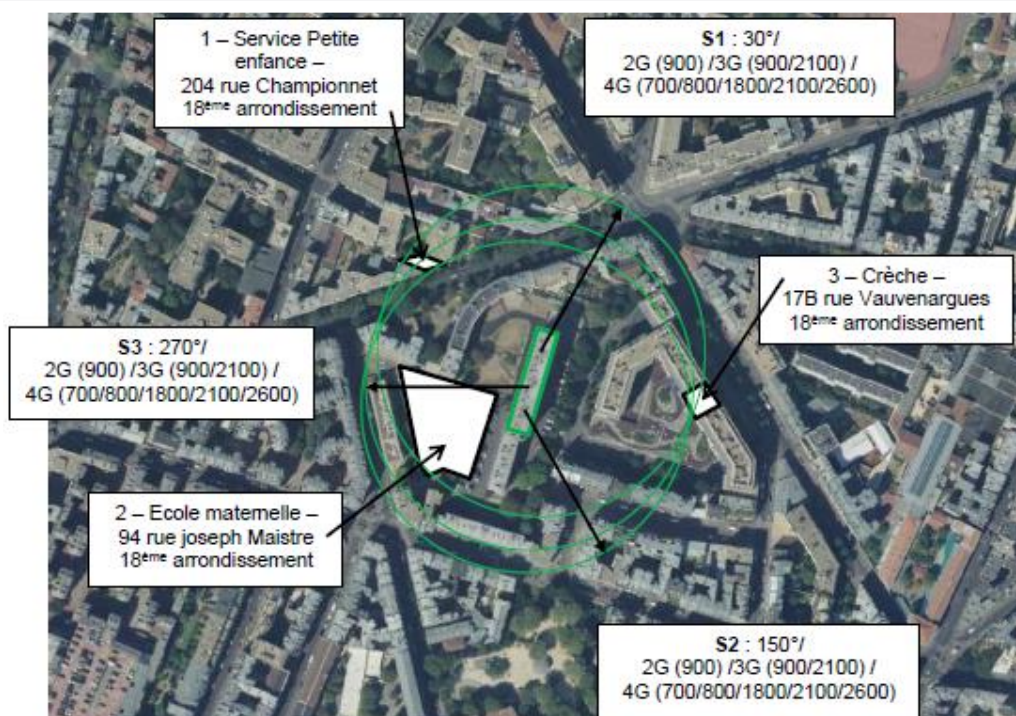
Incidence visuelle

Intégration antenne	Ce projet consiste à remplacer 3 antennes panneaux par 6 antennes panneaux dont 3 antennes inactives.
Zone technique	Un coffret technique et des modules seront installés sur l'édicule, à proximité des antennes.
Hauteur antennes/sol	42,10 m pour les antennes actives 42,50 m pour les antennes inactives

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



numéro	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
1	Service Petite enfance	204 rue Championnet 75018 PARIS	H=20.5m	Non	90.0 m	< 1V/M
2	Ecole maternelle	94 rue Joseph de Maistre 75018 PARIS	H=9.5m	Oui	31.8 m	< 1V/M
3	Crèche	17B rue Vauvenargues 75018 PARIS	H=40m	Non	98.5 m	< 1V/M

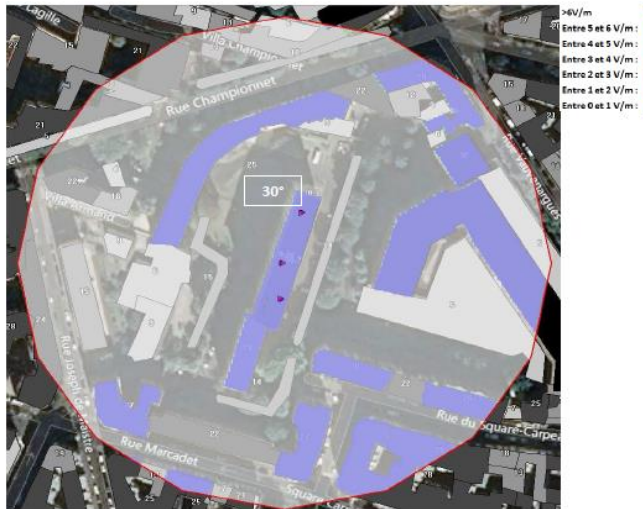
*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

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

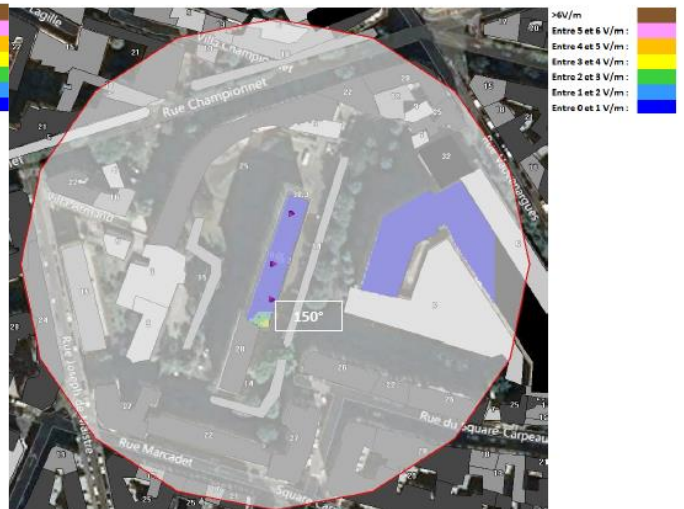


Simulation et conformité au seuil de la Charte

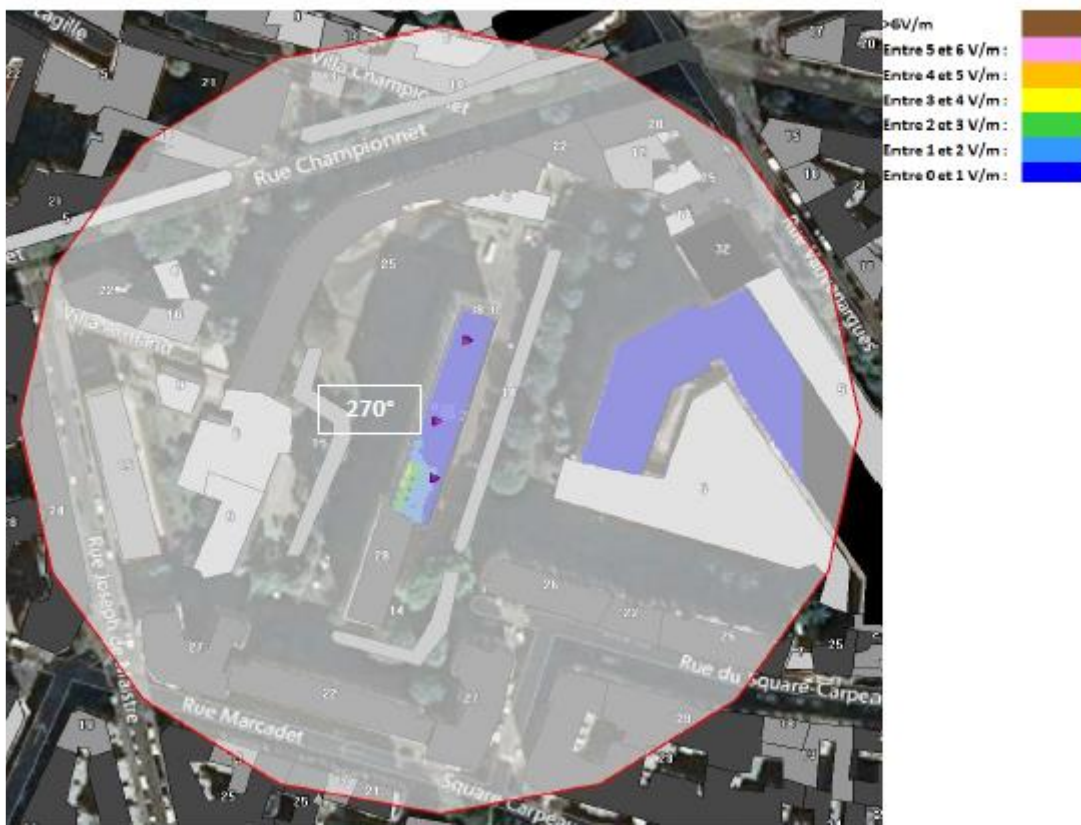
Pour l'antenne orientée dans l'azimut 30°, le niveau maximal calculé est compris entre 2 et 3 V/m. La hauteur correspondante est de 22.5m.



Pour l'antenne orientée dans l'azimut 150°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4 V/m. La hauteur correspondante est de 34.5m.



Pour l'antenne orientée dans l'azimut 270°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4V/m. La hauteur correspondante est de 34.5m.



	Azimut 30°	Azimut 150°	Azimut 270°
Niveau maximal	Inférieur à 3V/m	Inférieur à 4V/m	Inférieur à 4V/m
Hauteur	22.5m	34.5m	34.5m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :

(Non visibles)



Etat projeté :

Antennes Orange
(Non visibles)



Vue des Azimuts

AZIMUT 30°



AZIMUT 150°



AZIMUT 270°

