



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	9ème
Nom de site	VICTOR MASSE	Numéro	T10658
Adresse du site	35, rue Victor Massé	Hauteur	R + 6 (28,30 m)
Bailleur de l'immeuble	Social Paris Habitat	Destination	habitations
Type d'installation	Ajout 700 MHz avec changement d'antennes sur un site existant 2G/3G/4G		
Complément d'information			
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			non

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	10/10/2014
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	30/05/2018
Date limite de réponse de l'Agence d'Ecologie Urbaine (J+2 mois)	30/07/2018

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	En réponse aux exigences de performances et obligations légales imposées par les licences délivrées par l'Etat, Bouygues Télécom est amené régulièrement à moderniser son réseau.
Détail du projet	Ce projet concerne le renforcement de fréquence (ajout 700 MHz) d'un site existant en 2G/3G/4G avec des antennes heptabandes en lieu et place des quadribandes existantes (fréquences 700/800/900/1800/2100 et 2600MHz) et orientées vers les azimuts 20°, 120° et 240°.
Tilts (degrés)	6°

Incidence visuelle

Intégration de l'antenne	Les antennes remplacées sont de même gabarit que les antennes existantes.
Zone technique	Les modules techniques de taille réduite et de couleur gris clair seront placés en pied d'antennes, invisibles depuis la rue.
Hauteur des antennes (par rapport au sol)	32,34 m

Conformité du dossier

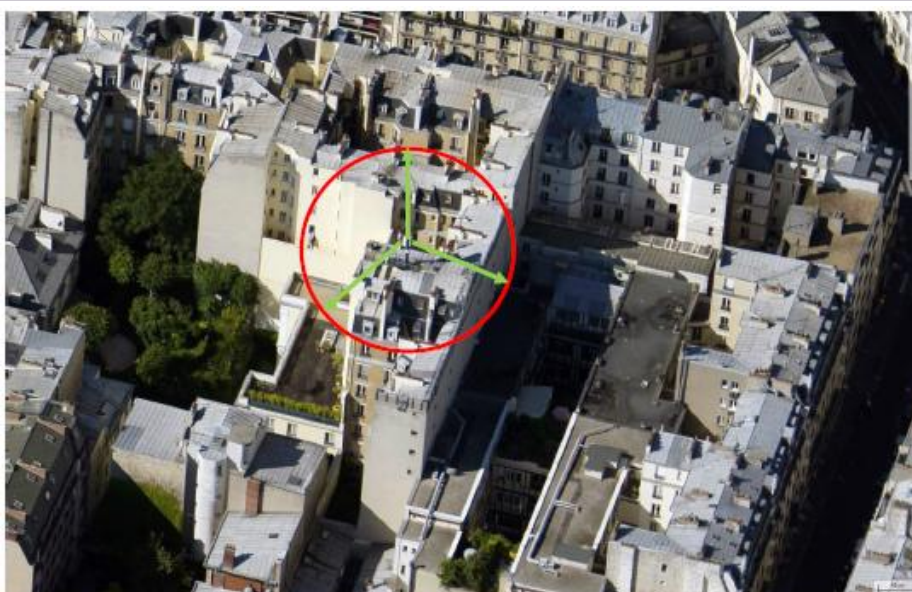
Date de l'avis		Avis favorable <input type="checkbox"/>	Avis défavorable <input type="checkbox"/>
Motivation de l'avis			

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



	Type	Nom	adresse	Niveau estimé
1	Accueil de Jeunes enfants	Crèche	54 Rue Jean-Baptiste PIGALLE, 75009 Paris	Inférieure à 1 V/m
2	Hôpital	Centre Médical du Spectacle	21bis Rue Victor Massé, 75009 Paris	Inférieure à 1 V/m

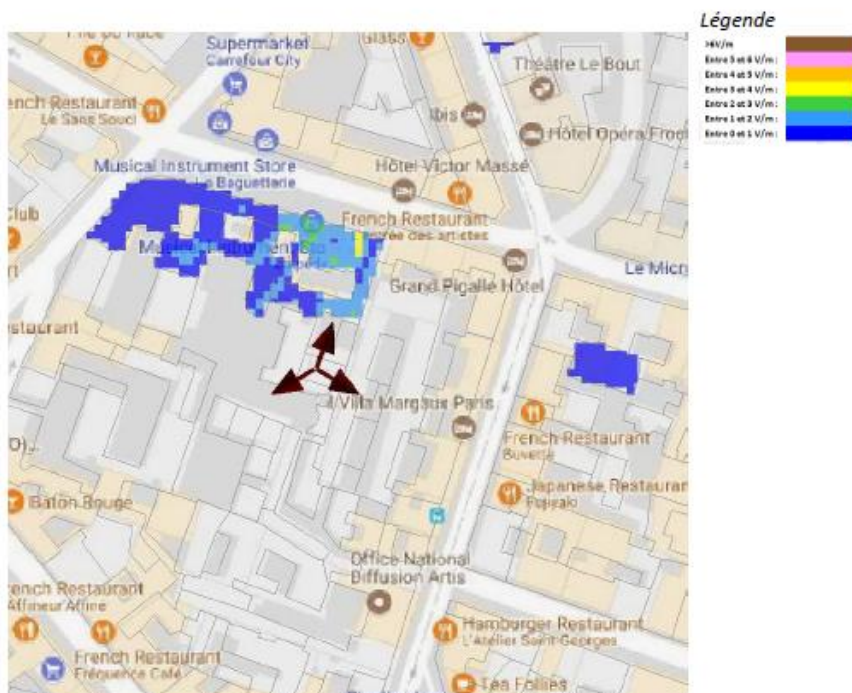
Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de 25m autour des antennes



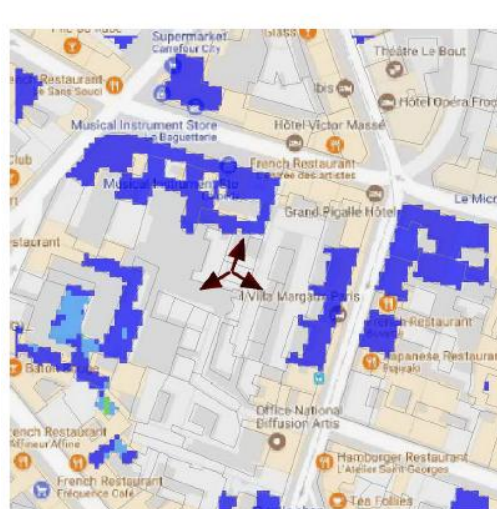
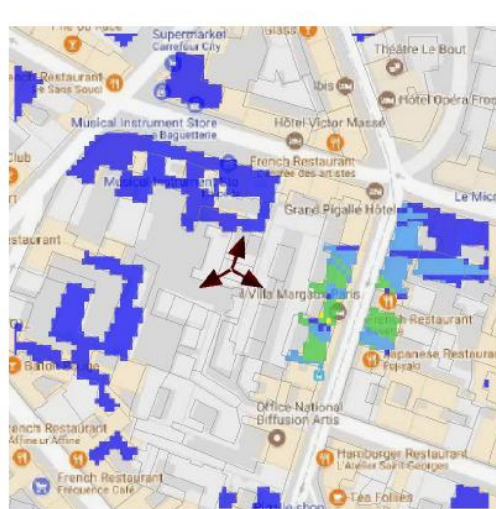
Aucun bâtiment en vue direct dans un rayon de 25m

Simulation et conformité au seuil de la Charte

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 20°, le niveau maximal calculé est compris entre 3-4 V/m.
La hauteur correspondante est de 25,5 m.



Pour l'antenne orientée dans l'azimut 120°, le niveau maximal calculé est compris entre 3-4 V/m. Pour l'antenne orientée dans l'azimut 240°, le niveau maximal calculé est compris entre 2-3 V/m. La hauteur correspondante est de 22,5 m.



	Azimut 20°	Azimut 120°	Azimut 240°
Niveau maximal	entre 3-4 V/m	entre 3-4 V/m	entre 2-3 V/m
Hauteur	25,5 m	22,5 m	25,5 m

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Vue des Antennes Avant/Après



EXISTANT



PROJETE



EXISTANT



PROJETE

[Etat projeté : pas de modification visible](#)

Vue des Azimuts

AZIMUT 20°



AZIMUT 120°



AZIMUT 240°

