

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse d'un nouveau site ou d'une modification substantielle d'un site existant

Informations générales :

Opérateur	Free	Arrdt	16 ^{ème}
Nom de site	10_VERSAILLES_75016	Numéro	75116_123_01
Adresse du site	8-10, avenue de Versailles	Hauteur	R+7 (25,55m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Hôpital
Type d'installation	Site neuf 3G/4G (700/900/1800/2100/2600 MHz)		
Complément d'info	Installation de 6 antennes dont 3 inactives sur 3 azimuts		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui (DP)

Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	28/02/2020
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	19/03/2020
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	28/04/2020

Historique et contexte	
------------------------	--

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Conformément à ses obligations réglementaires, et pour contribuer à l'aménagement numérique des territoires auquel il est attaché et répondre aux attentes de ses abonnés, l'opérateur s'est engagé dans un programme soutenu de déploiement du Haut débit mobile (3G) et du très haut débit mobile (4G).		
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation de neuf antennes dont six inactives couvrant 3G et 4G (fréquences 700/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 40°, 140° et 260°.		
Distance des ouvrants	Trappe d'accès et Vasistas entre 1m et 5m	Tilts (degrés)	4° et 6°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	R+6 (22,40 m)
Divers			

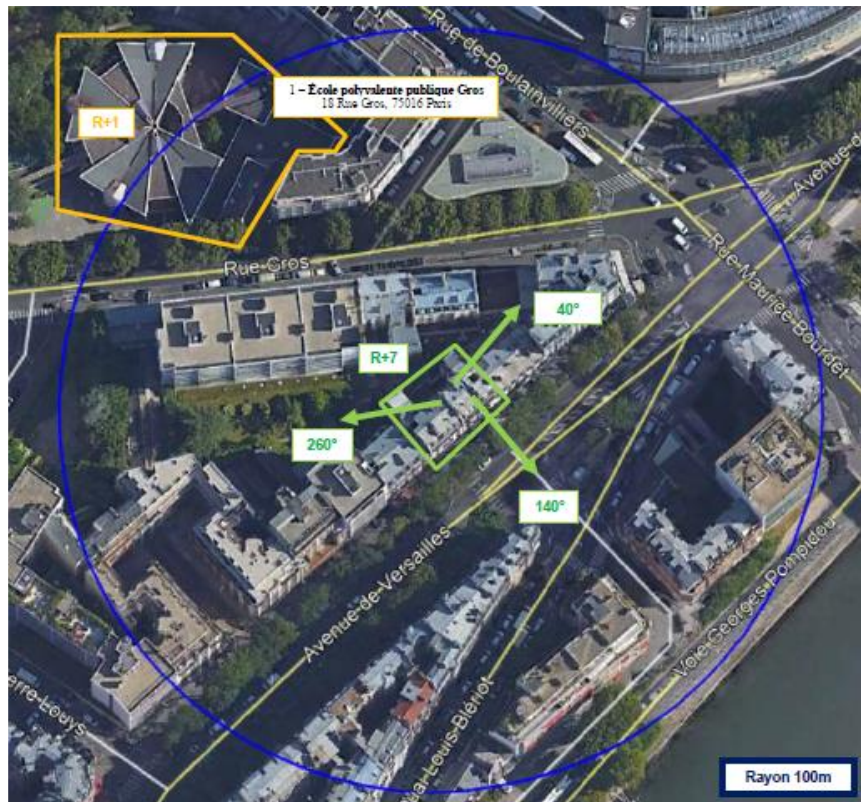
Incidence visuelle

Intégration antenne	Seule la toiture est modifiée, six antennes seront installées, dont trois inactives. Les antennes seront installées et insérées dans cinq fausses cheminées en résine de teinte blanc perlé signal type RAL 1013. Les antennes sont en résine polyester de teinte brun orangé type RAL 8023. Les antennes seront installées en retrait de la façade afin de minimiser l'impact depuis la rue.
Zone technique	Les modules techniques, de taille réduite et de couleur gris seront placés en toiture, invisibles depuis la rue.
Hauteur antennes/sol	26,60 m

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

Avis Mairie d'arrondissement :		Favorable <input type="checkbox"/> Défavorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis		

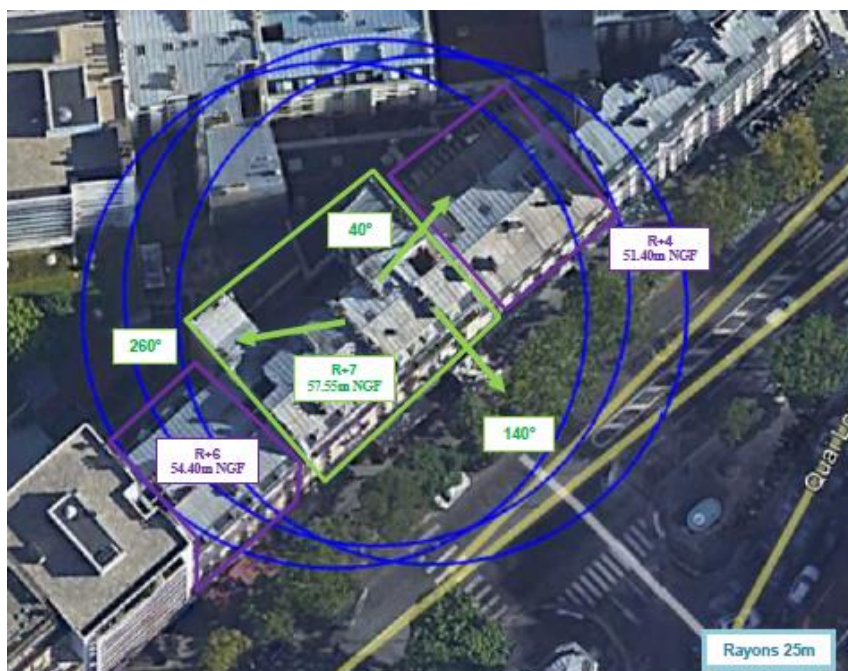
Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



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
École polyvalente publique Gros	18 Rue Gros, 75016 Paris	R+1	NON	75M	<1V/m, soit 1,3 %

*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

NON FOURNIE

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat du projet :



Etat de l'existant :



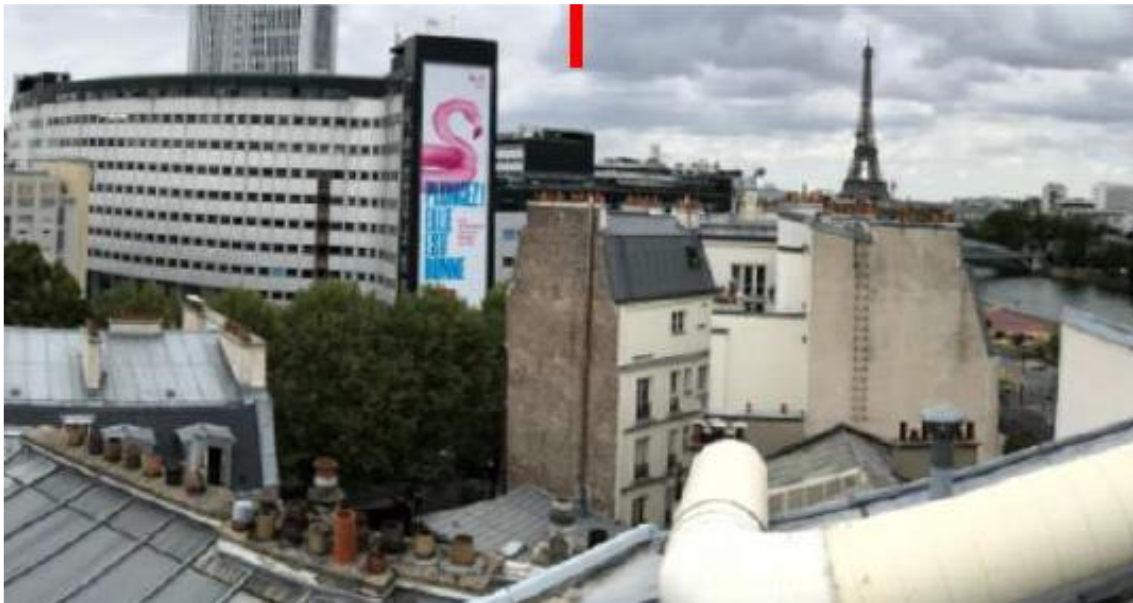
Etat du projet :



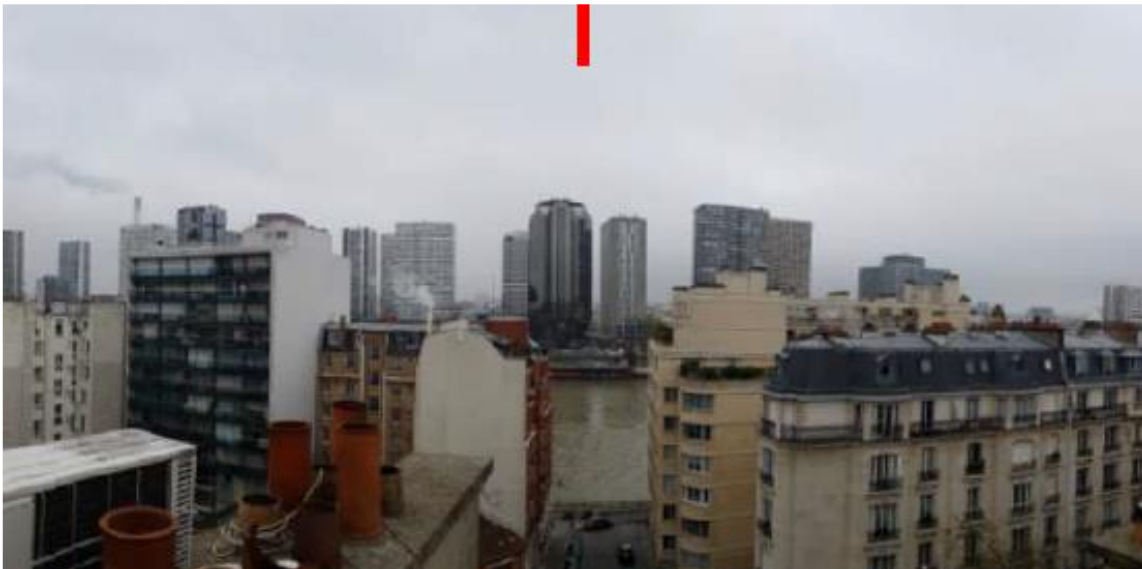


Vue des Azimuts

AZIMUT 40°



AZIMUT 140°



AZIMUT 260°

