



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	36_IENA_75016	Numéro	75116_103_02
Adresse du site	36, avenue d'Iéna	Hauteur	R + 6 (25,50 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Site neuf 3G/4G (700/900/1800/2100/2600 MHz)		
Complément d'info	Un autre opérateur déjà présent sur le site BT (120°, 240° et 350°)		
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)	03/08/2018
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	08/08/2018
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+3 mois)	03/11/2018

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

Objet de la demande

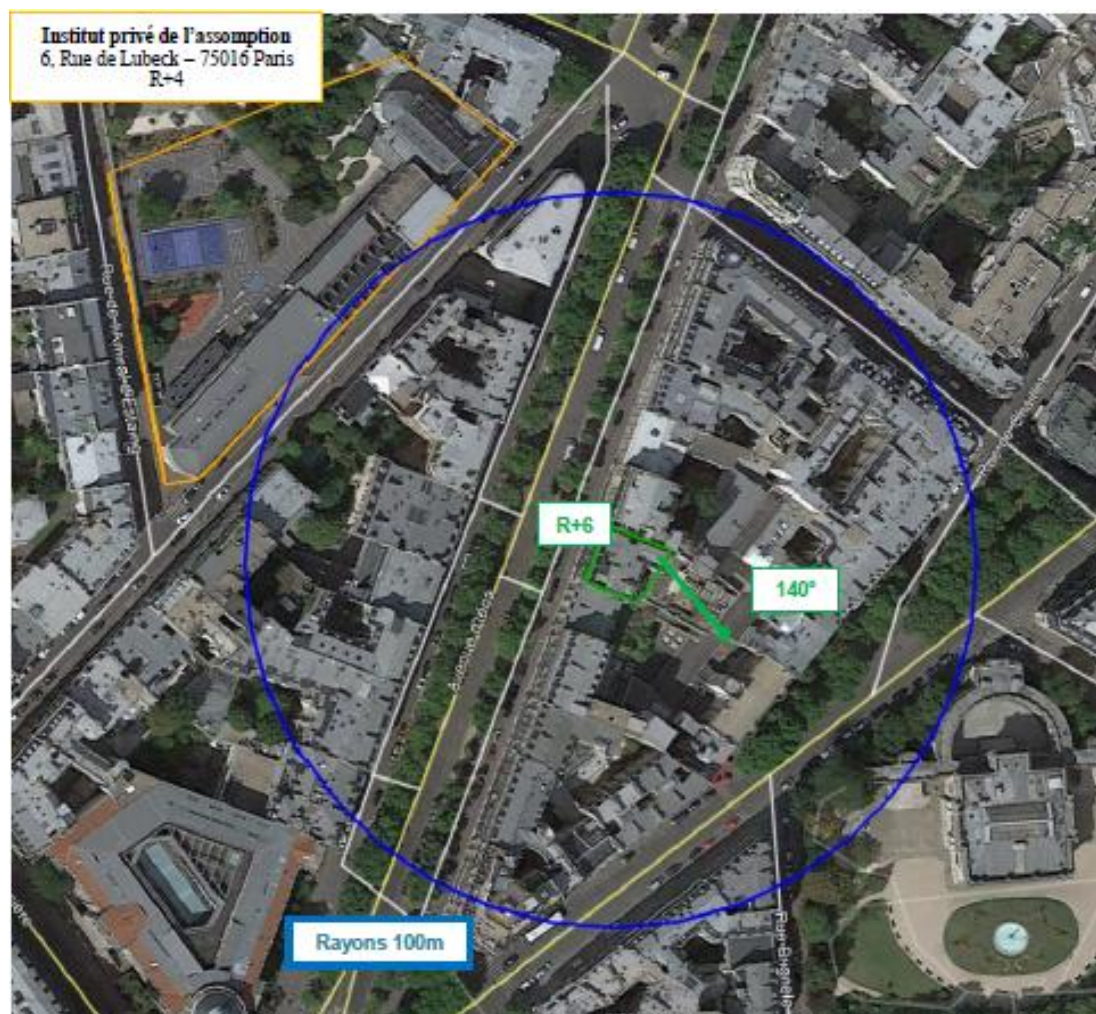
Motivation de l'opérateur	Conformément à ses obligations réglementaires, et pour contribuer à l'aménagement numérique des territoires auquel il est attaché et répondre aux attentes de ses abonnés, l'opérateur s'est engagé dans un programme soutenu de déploiement du Haut débit mobile (3G) et du très haut débit mobile (4G).		
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation d'une antenne couvrant 3G et 4G (fréquences 700/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers l'azimut 140°.		
Distance des ouvrants	Néant	Tilts (degrés)	4° et 6°
Estimation	Non fourni	Vis-à-vis (25m)	R+5
Divers	Établissement particulier < 1V/m		

Incidence visuelle

Intégration antennaire	Seule la toiture est modifiée. Une antenne sera installée dans une fausse cheminée en résine de teinte gris soie type RAL 7044, dito la teinte des cheminées existantes. Le haut de l'antenne sera de teinte brun cuivré type RAL 8004 dito la teinte des mitrons existants. L'installation est placée en retrait de la façade sur rue, 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		

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

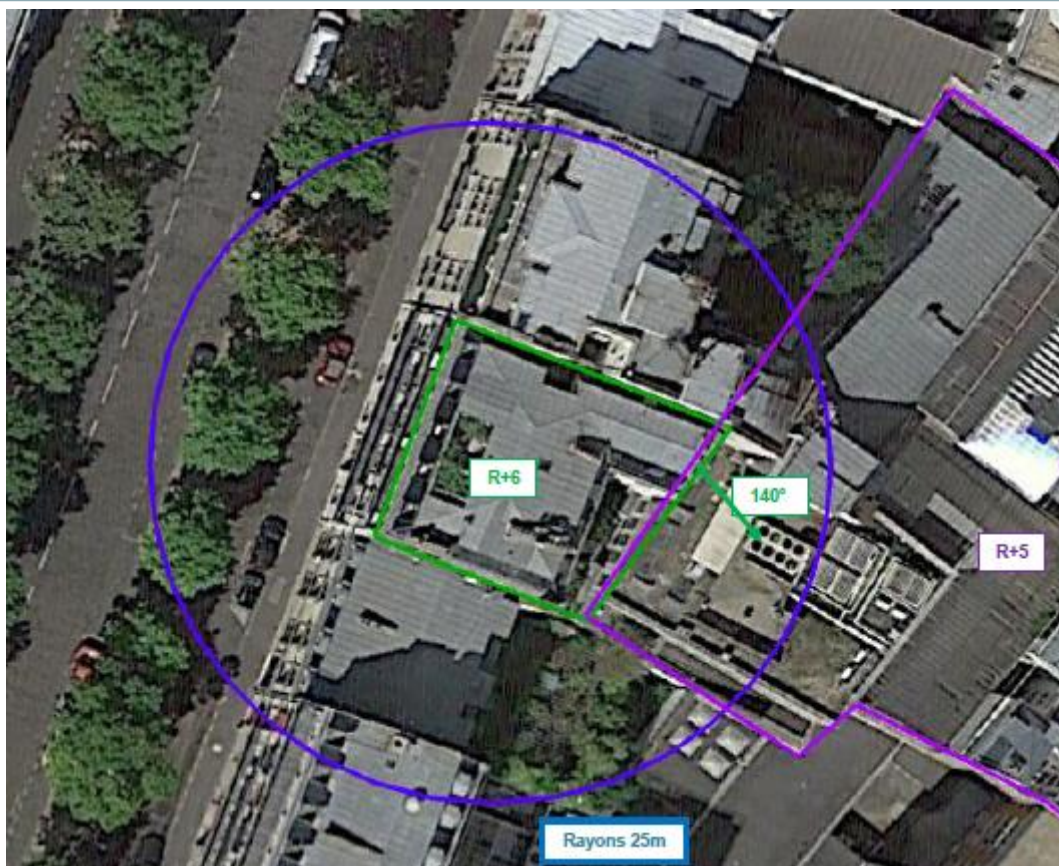
Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



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
Institut privé de l'assomption	6, Rue de Lubeck 75016 PARIS	21m	NON	99m	< 1V/m, soit 0,04%

*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

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat du projet :



L'installation n'est pas visible depuis ce point de vue.

Etat du projet :



L'installation n'est pas visible depuis ce point de vue.

Etat de l'existant :



Vue des Azimuts

Azimut 140° :

