



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	Free	Arrdt	7 <sup>ème</sup>
Nom de site	7_rue_jean_nicot_75007	Numéro	75107_037_14
Adresse du site	7, rue Jean Nicot	Hauteur	R + 7 (22 m)
Bailleur de l'immeuble	Social Habitat Social Français	Destination	Habitations
Type d'installation	Site neuf 3G/4G (700/900/1800/2100/2600 MHz)		
Complément d'info	Six antennes sur 3 azimuts dont trois inactives		
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)	22/01/2019
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	23/01/2019
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	22/03/2019

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 six antennes (dont trois inactives) couvrant 3G et 4G (fréquences 700/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 90°, 190° et 330°.		
Distance des ouvrants	Skydome accès toiture ; Entre 1 m et 2 m	Tilts (degrés)	4° et 6°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	R+7 azimut 190°
Divers	Établissement particulier 1,6 V/m		

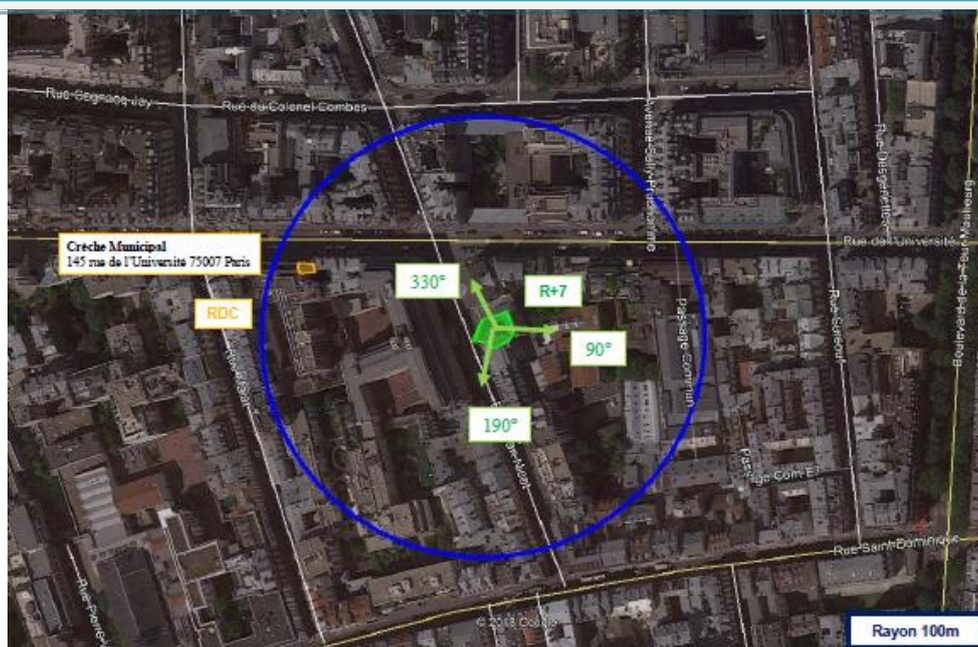
#### Incidence visuelle

Intégration antenne	Seule la toiture est modifiée, six antennes seront installées, dont 3 inactives, et insérées dans des fausses cheminées. Les fausses cheminées sont en résine polyester de teinte gris béton type RAL 7023. 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	25,50 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		

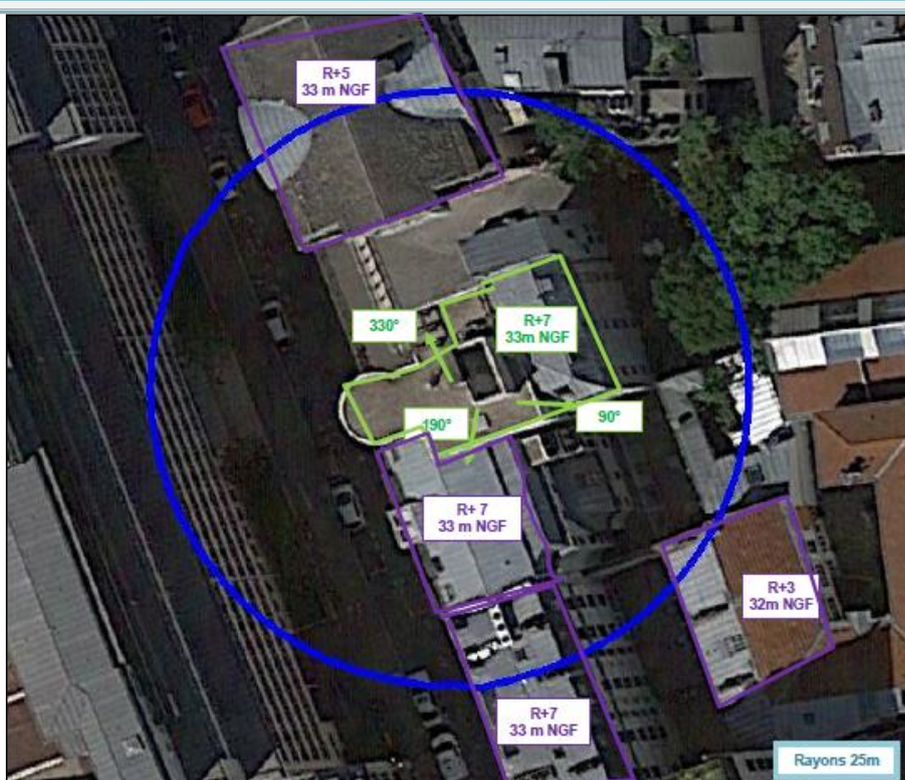
Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



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
Crèche Municipale	145 rue de l'Université	RDC	NON	89 M	1,60 V/m soit 4,44%

\*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 :



Etat de l'existant :



Etat du projet :





## Vue des Azimuts

Azimut 90°:



Azimut 190°



Azimut 330°:

