



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	Free	Arrdt	13 ^{ème}
Nom de site	47_JAVELOT_75013	Numéro	75113_073_01
Adresse du site	47, rue du Javelot	Hauteur	R + 15 (44,30 m)
Bailleur de l'immeuble	Social Paris Habitat	Destination	Habitation
Type d'installation	Site neuf 3G/4G (700/900/1800/2100/2600 MHz)		
Complément d'info			
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)	06/07/2018
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	11/07/2018
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+3 mois)	06/10/2018

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

Objet de la demande

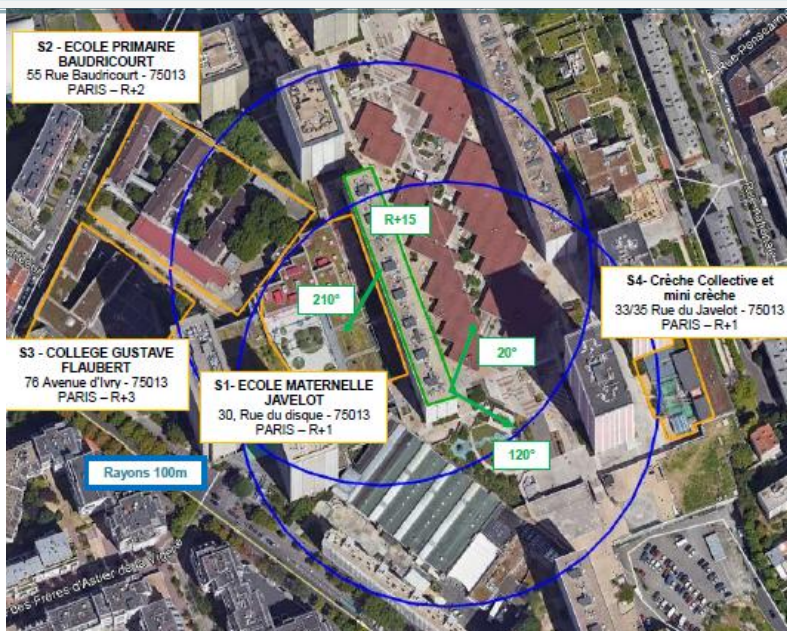
Motivation de l'opérateur	Conformément à ses obligations réglementaires, et pour contribuer à l'aménagement numérique des territoires auquel il est attaché et répondre aux attentes de ses abonnés, l'opérateur s'est engagé dans un programme soutenu de déploiement du Haut débit mobile (3G) et du très haut débit mobile (4G).		
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation de trois antennes couvrant 3G et 4G (fréquences 700/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 20°, 120° et 210°.		
Distance des ouvrants	Néant	Tilts (degrés)	4° et 6°
Estimation	Néant	Vis-à-vis (25m)	Néant
Divers			

Incidence visuelle

Intégration antenne	Seule la toiture est modifiée, trois antennes seront installées. Les antennes sont intégrées dans deux fausses cheminées de teinte blanc crème type RAL 9001, dito les cheminées existantes. Les antennes ne dépassent pas la hauteur des cheminées existantes. 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 pied d'antenne, invisibles depuis la rue.
Hauteur antennes/sol	46,55 m

Date :	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		

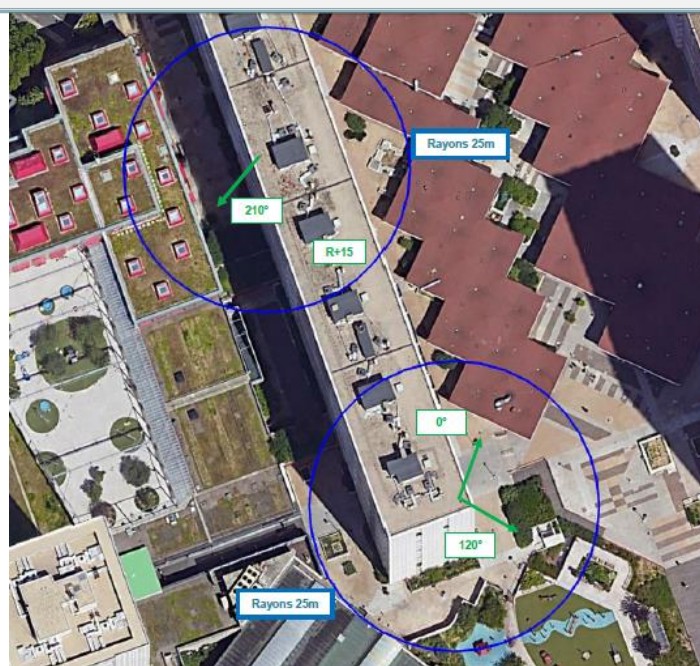
Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



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
Ecole maternelle Javelot	30, Rue du disque 75013 – Paris	6m	Non	Au rez de chaussée de l'immeuble	0,4 V/m, soit 1,11%
Ecole primaire Baudricourt	55, Rue Baudricourt 75013 – Paris	16m	Non	45m	0,4 V/m, soit 1,11%
Collège Gustave Flaubert	76, Avenue d'Ivry 75013 - Paris	17m	Non	92m	0,3 V/m, soit 1,11%
Crèche collective et mini crèche	33/35, Rue du Javelot	6m	Non	90m	0,4 V/m, soit 1,11%

*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 de l'existant :



Etat du projet :

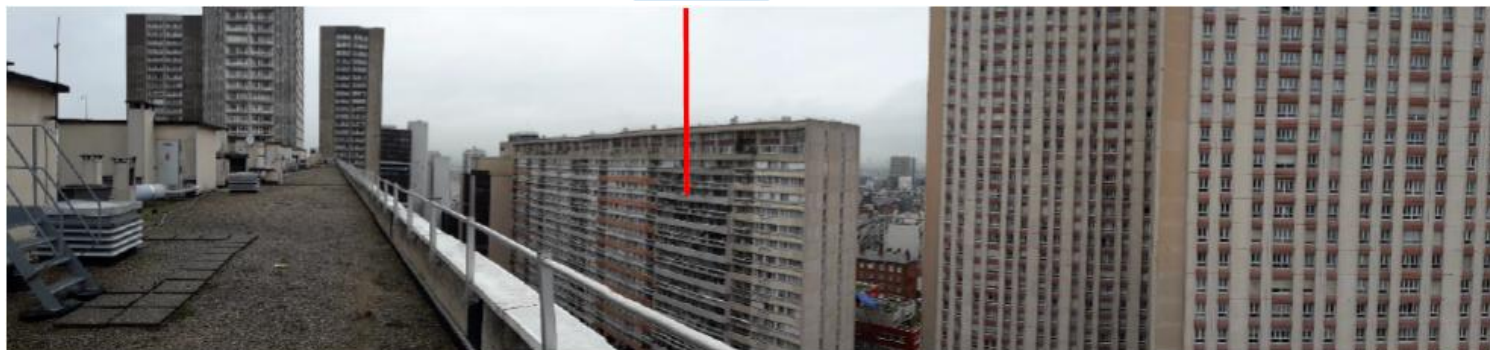


Etat du projet :

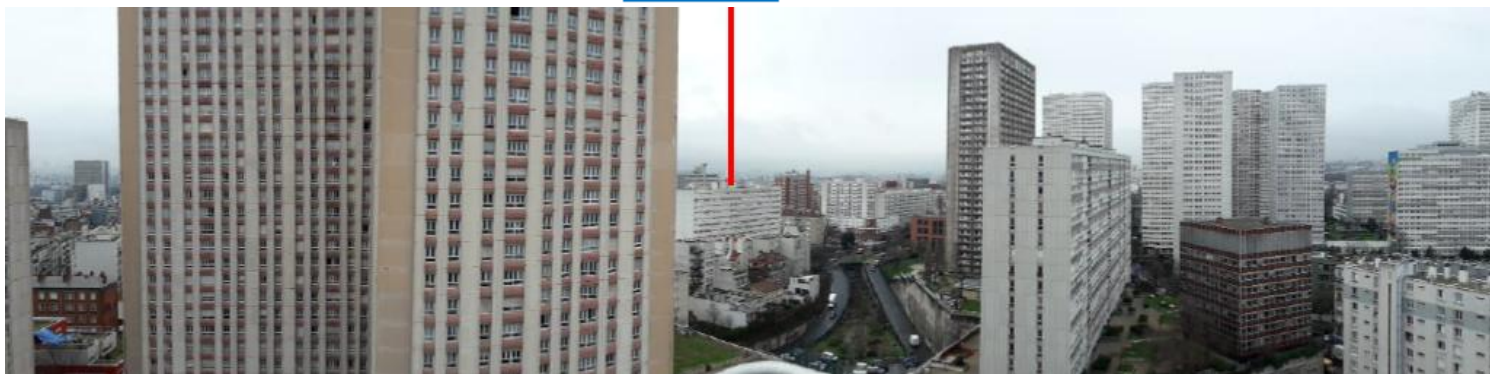


Vue des Azimuts

Azimut 20° :



Azimut 120° :



Azimut 210° :

