



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	17_HAMELIN_75016	Numéro	75116_001_30
Adresse du site	17, rue de l'Amiral Hamelin	Hauteur	R + 6 (23,80 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Bureaux
Type d'installation	Site neuf 3G/4G (700/900/1800/2100/2600 MHz)		
Complément d'info	Deux autres opérateurs déjà présents sur le site OF (100°, 220° et 340°) et SFR (0°, 120° et 240°)		
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)	28/03/2019
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	29/03/2019
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	28/05/2019

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 0°, 120° et 240°.		
Distance des ouvrants	Trappe de désenfumage : 2m	Tilts (degrés)	4° et 6°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	R + 6
Divers			

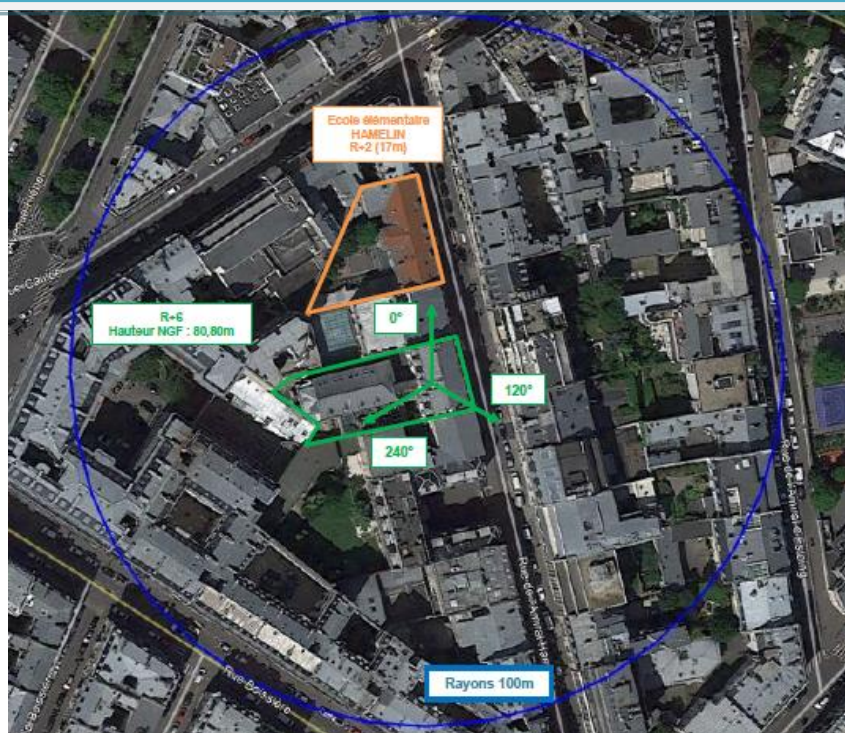
Incidence visuelle

Intégration antennaire	Seule la toiture est modifiée, 6 antennes dont 3 inactives seront installées sur un seul mât. Les antennes sont en résine polyester de teinte turquoise pastel type RAL 7035. 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"/>
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
Ecole élémentaire Hamelin	21, Rue de l'Amiral Hamelin 75016 Paris	17m	OUI	29m	3,44%, soit 1,24V/m

*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 :



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

Etat de l'existant :



Etat du projet :



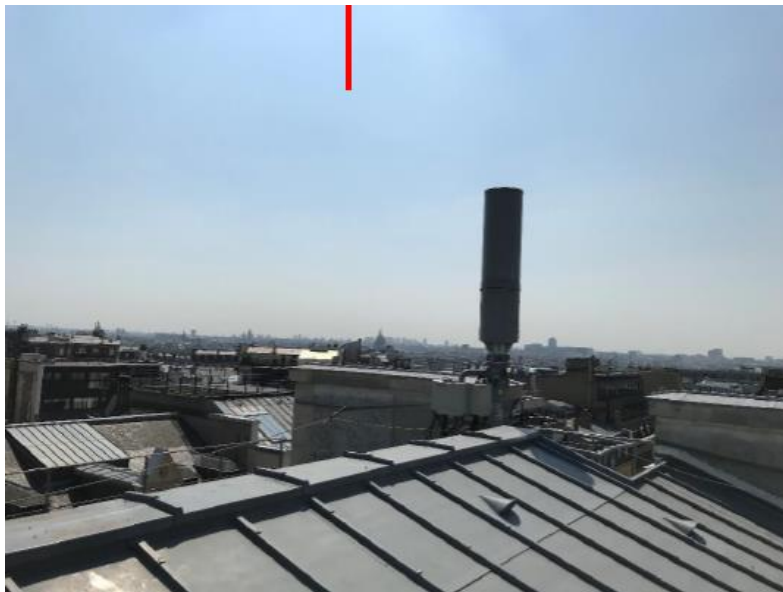
L'installation n'est pas visible depuis ce point de vue.

Vue des Azimuts

Azimut 0° :



Azimut 120° :



Azimut 240° :

