



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	Free	Arrdt	8 ^{ème}
Nom de site	27_LISBONNE_75008	Numéro	75108_064_06
Adresse du site	27, rue de Lisbonne	Hauteur	R + 7 (29,80 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 présent sur le site OF (120°, 220° et 340°) et SFR (0°, 120° et 240°). Installation de 5 antennes dont 2 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)	26/07/2019
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	01/08/2019
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+3 mois)	26/10/2019

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 cinq antennes dont deux inactives couvrant 3G et 4G (fréquences 700/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 0°, 90° et 220°.		
Distance des ouvrants	Lucarne d'accès à 4 m de l'antenne	Tilts (degrés)	4° et 6°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	R + 7
Divers	Établissements particuliers < 1 V/m		

Incidence visuelle

Intégration antennaire	Seule la toiture est modifiée, cinq antennes seront installées, dont deux inactives. Les antennes en résine polyester de teinte gris clair 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	31,70 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 Collective Municipale Maleville	5 Rue Maleville, 75008 Paris	RDC	NON	61M	<1V/m, soit 1,2 %
Halte-garderie municipale Maleville	11 Rue Maleville, 75008 Paris	RDC	NON	30M	<1V/m, soit 1,4 %

*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 :



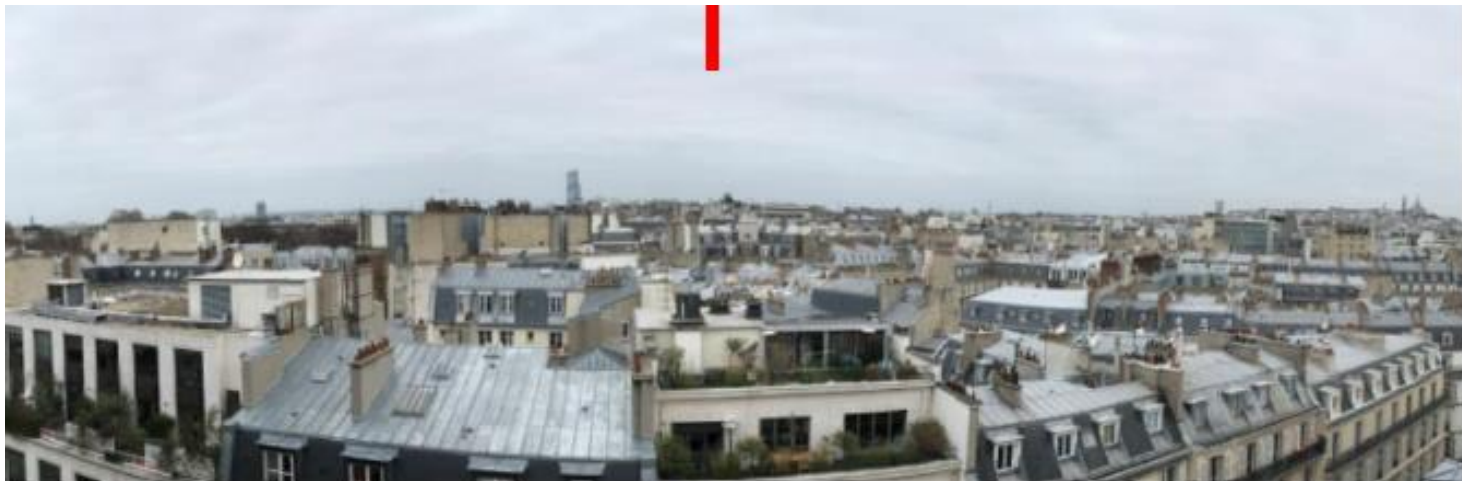
Etat du projet :



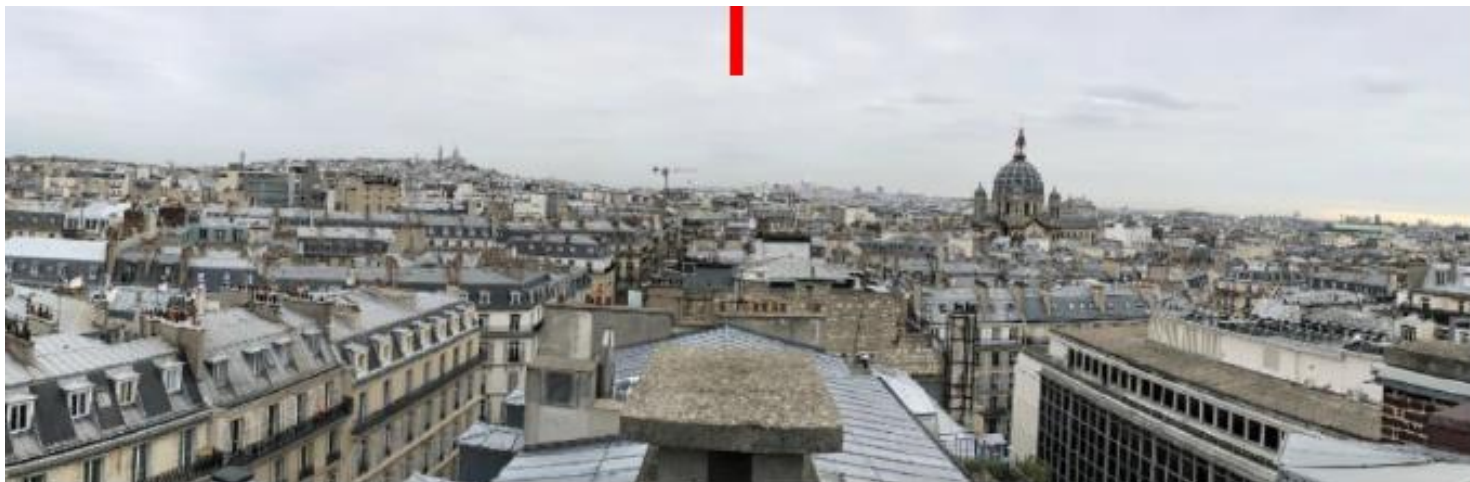


Vue des Azimuts

AZIMUT 0°



AZIMUT 90°



AZIMUT 220°

