

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	Free	Arrdt	9 ^{ème}
Nom de site	29_CLICHY_75009	Numéro	75109_044_01
Adresse du site	29, boulevard de Clichy	Hauteur	R+6 (21,40 m)
Bailleur de l'immeuble	Social Paris Habitat	Destination	Habitations
Type d'installation	Site neuf 3G/4G (700/900/1800/2100/2600 MHz)		
Complément d'info	Installation de 4 antennes dont 2 inactives sur 2 azimuts		
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)	07/05/2020
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	25/05/2020
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	08/07/2020

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 quatre antennes dont deux inactives sur un site couvrant 3G et 4G (fréquences 700/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 100° et 350°.		
Distance des ouvrants	Néant	Tilts (degrés)	4° et 6°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	Néant
Divers			

Incidence visuelle

Intégration antenne	Seule la toiture est modifiée, quatre antennes seront installées, dont deux inactives. Les antennes seront installées sur un mât à nu et dans une fausse cheminée en résine de teinte blanc perlé type RAL1013, dite la teinte des cheminées existantes. Les antennes sont 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	23,10 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
Lycée Professionnel Edgar Quinet	24 Rue Duperré, 75009 Paris	R+4	NON	43M	<1V/m, soit 0,3 %
Crèche Crescendo	12 Rue Fromentin, 75009 Paris	RDC	NON	70M	<1V/m, soit 0,2 %

*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 :



Vue des Azimuts

AZIMUT 100°



AZIMUT 350°

