



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} (10 ^{ème})
Nom de site	46_DUNKERQUE_75009	Numéro	75109_039_01
Adresse du site	46, rue de Dunkerque	Hauteur	R + 6 (22,70 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Site neuf 3G/4G (700/900/1800/2100/2600 MHz)		
Complément d'info	Installation de 6 antennes dont 3 inactives sur 3 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)	19/08/2019
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	29/08/2019
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	19/10/2019

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 six antennes dont trois inactives couvrant 3G et 4G (fréquences 700/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 150°, 250° et 340°.		
Distance des ouvrants	Trappes d'accès entre 2 et 9 m de l'antenne	Tilts (degrés)	4° et 6°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	R + 6
Divers			

Incidence visuelle

Intégration antennaire	Seule la toiture est modifiée, six antennes seront installées, dont trois inactives. Les antennes en résine polyester de teinte brun orangé type RAL 8023 sont intégrées dans des fausses cheminées en résine reprenant la teinte et l'aspect des cheminées en brique existantes. Elles 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	24,10 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
Crèche collective municipale de Dunkerque	69 bis rue de Dunkerque 75009 Paris	RDC	NON	85M	<1V/m, soit 2,1 %
Lycée Petrelle	8 Rue Petrelle, 75009 Paris	R+4	NON	55M	2,2V/m, soit 6,1 %

*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 :

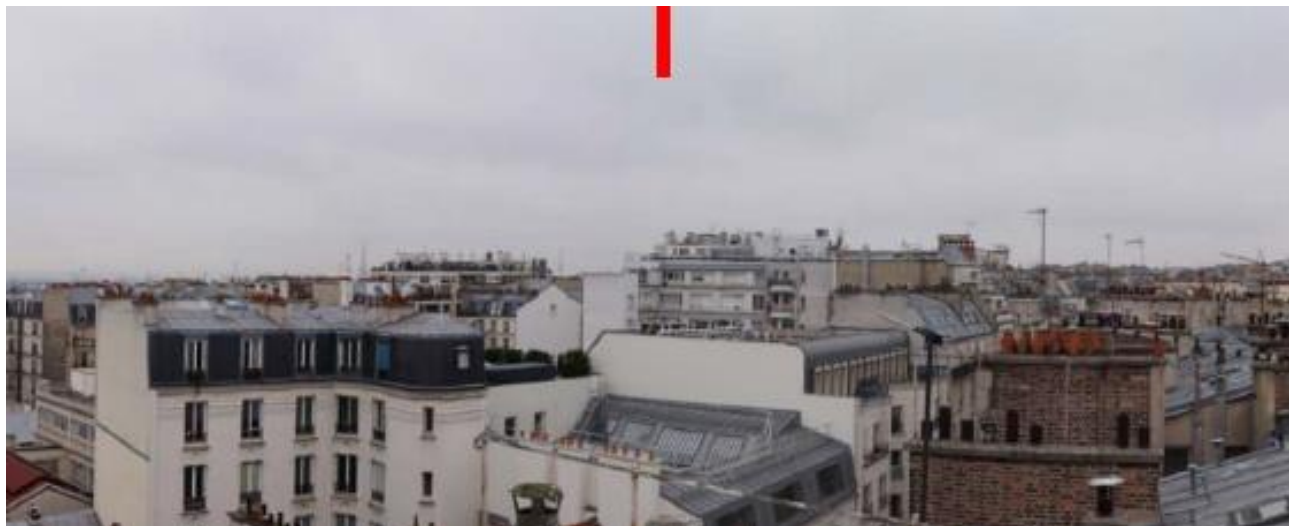


Vue des Azimuts

AZIMUT 150°



AZIMUT 250°



AZIMUT 340°

