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

| Informations générales : | | | |
|---|---|-----------------|-----------------------|
| Opérateur | Free | Arrdt | 17 ^{ème} |
| Nom de site | 75T_WAGRAM_75017 | Numéro | 75117_010_36 |
| Adresse du site | 75 ter, avenue de Wagram | Hauteur | R+6 (26,50 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 six antennes dont trois inactives sur trois azimuts. | | |
| Dossier soumis à Déclaratio | n Préalable ou Permis de Construire ? | | Oui (DP) |
| Calendrier de suivi du dossier | | | |
| Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J) | | | 31/07/2020 |
| Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement | | | 05/08/2020 |
| Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+3 mois) | | | 30/10/2020 |
| 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 six antennes dont trois inactives couvrant 3G et 4G (fréquences 700/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 0°, 110° et 270°. | | |
| Distance des ouvrants | Fenêtres de toit à 3 et 8 m | Tilts (degrés) | Entre 4° et 6° |
| Estimation | Non fournie | Vis-à-vis (25m) | R + 7 (23 m) |
| Divers | | | |
| Incidence visuelle | | | |
| Intégration antennaire | Seule la toiture est modifiée, 6 antennes, dont 3 inactives seront installées et intégrées dans 5 fausses cheminées, reprenant la teinte et l'aspect des cheminées en briques. 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 | 27,15 m azimuts 0° et 110°; 28,25 m azimut 270° | | |
| Date: | Avis de la Mairie d'arrondissement concernée : | | |
| Avis Mairie d'arrondissement : | | | Favorable Défavorable |
| Conformité de l'AEU en l'absence d'avis | | _ | |

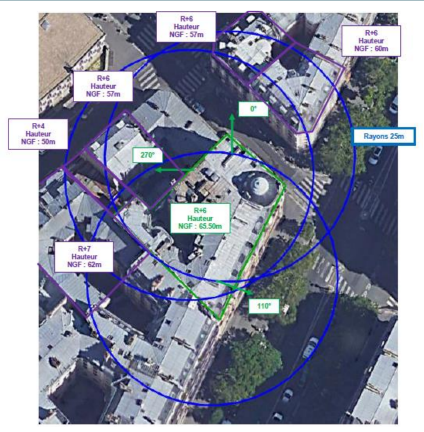


Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



Aucun etablissement particulier dans un rayon de 100 m autour des antennes

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 :

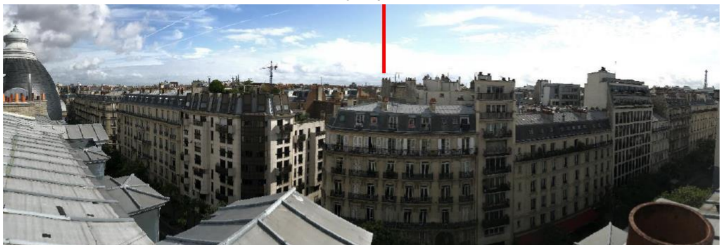


Vue des Azimuts

AZIMUT 0°



AZIMUT 110°



AZIMUT 270°

