

Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

| | | | |
|------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------------|-------------------|
| Opérateur | Bouygues | Arrdt | 10 ^{eme} |
| Nom de site | 140/MAGENTA | Numéro | T15451 |
| Adresse du site | 140, boulevard Magenta | Hauteur | R+6 (22.98 m) |
| Bailleur de l'immeuble | Privé - SDC du 140 boulevard Magenta | Destination | Habitations |
| Type d'installation | Partage de la fréquence 2100 MHz 4G/5G. | | |
| Complément d'info | 3 antennes sur 3 azimuts ; | | |
| Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ? | | | Non |

Calendrier de suivi du dossier

| | |
|-----------------------------------------------------------------|------------|
| Date de validation de la version précédente du dossier | 16/08/2017 |
| Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J) | 14/06/2021 |
| Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+1 mois) | 14/07/2021 |

Objet de la demande

| | | | |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------|
| Motivation de l'opérateur | Dans le cadre de l'amélioration de la qualité de son réseau de radiocommunication, Bouygues envisage de réaménager son relais de téléphonie mobile | | |
| Détail du projet | Partage de la fréquence 2100 MHz (4G/5G) sur un site existant en 2G/3G/4G (fréquences, 700, 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2600MHz) vers les azimuts 0°, 120° et 240°. | | |
| Distance des ouvrants | 3m en dessous de l'antenne (Fenêtre) | Vis-à-vis (25m) | R+6 (22m) |
| Estimation | / | | |
| Hauteur (HMA) des antennes | 26.18m | | |

Incidence visuelle

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Description des antennes | Ce projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 0°, 120° et 240°. (700/800/900/1800/2100/2600MHz). |
| Intégration antennaire | Aucune modification |
| Zone technique | Aucune modification |

Date :

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 | | Ne se prononce pas <input type="checkbox"/> |

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



AUCUN ÉTABLISSEMENTS PARTICULIERS DANS UN RAYON DE 100M

**Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles
dans un rayon de 25m autour des antennes**



Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :



Pas de visuel sur les antennes : Intégration dans des fausses cheminées

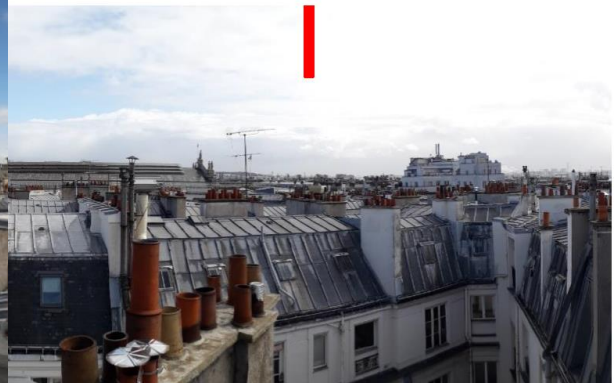
SANS CHANGEMENT VISUEL

Vue des Azimuts

Azimut 0°



Azimut 120°



Azimut 240°

