

Téléphonie Mobile Fiche de synthèse Charte 2021

Informations générales :

| | | | |
|--|--|-------------|------------------|
| Opérateur | Bouygues | Arrdt | 7 ^{eme} |
| Nom de site | | Numéro | T09027 |
| Adresse du site | 93, rue St Dominique - 2-4, rue Amélie | Hauteur | R+5 -19.55m |
| Bailleur de l'immeuble | Paris Habitat | Destination | Habitations |
| Type d'installation | Installation d'une antenne micro sur la façade de l'immeuble | | |
| Complément d'info | Une antenne micro sur 2 azimuts | | |
| Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ? | | | Oui |

Calendrier de suivi du dossier

| | |
|---|------------|
| Date d'enregistrement au Département Téléphonie Mobile (J) | 27/06/2022 |
| Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement | 01/07/2022 |
| Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois) | 27/08/2022 |

Objet de la demande

| | | | |
|---------------------------|--|-----------------|-------|
| Motivation de l'opérateur | Dans le cadre de l'amélioration de la qualité de son réseau de radiocommunication, Bouygues envisage d'installer un boîtier antenne pour améliorer la couverture du quartier en 4G | | |
| Détail du projet | Installation d'une antenne micro 4G (1800MHz) orientés vers les azimuts 60° et 270°. Les micros antennes possèdent une puissance supérieure à 5W | | |
| Distance des ouvrants | Fenêtres à 1m au-dessus du niveau des antennes | Vis-à-vis (25m) | Néant |
| Estimation | 4G 1800MHz: 60° <2V/m et 180° <1V/m | | |
| | | | |

Incidence visuelle

| | |
|---|---|
| Description des antennes et intégration paysagère | Une antenne micro tubulaire sera fixé sur la façade, un cheminement passera sous la corniche et aura une puissance supérieure à 5W |
| Zone technique | Le cheminement des câbles passera dans une goulotte vissée au mur à proximité du cheminement de câble d'éclairage public existant, et seront peints au RAL 1015 Ivoire Clair au 2ème étage et au RAL 9001 Blanc Crème au 1 ^{er} étage. |

Date :

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

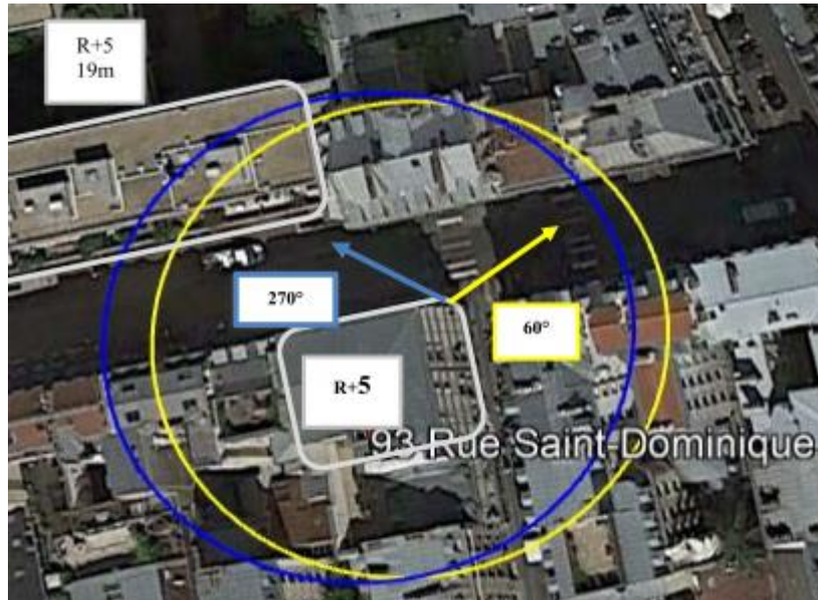
| | | |
|--------------------------------|--------------------|--------------------------|
| Avis Mairie d'arrondissement : | Favorable | <input type="checkbox"/> |
| | Défavorable | <input type="checkbox"/> |
| | Ne se prononce pas | <input type="checkbox"/> |
| | | <input type="checkbox"/> |

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 * |
|------------------------|----------------------------------|---------|--|-----------------------------------|--|
| Accueil Jeunes enfants | 101 RUE ST DOMINIQUE 75007 Paris | 10,5 | NON | 44 | <1 |
| Accueil Jeunes enfants | 83 RUE ST DOMINIQUE 75007 Paris | 13,5 | NON | 69 | <1 |
| Ecole | 3 RUE AMELIE 75007 Paris | 10,5 | NON | 25 | <1 |

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



Estimation

L'exposition maximale simulée pour le projet d'implantation de l'installation située 93 RUE SAINT DOMINIQUE/ 2-4 RUE AMÉLIE 75005 PARIS--7E--ARRONDISSEMENT est comprise pour les azimuts suivants :

| | Azimet 60° | Azimet 270° |
|----------------|------------------|------------------|
| Niveau Maximal | entre 1 et 2 V/m | entre 0 et 1 V/m |
| Hauteur | 10.5 m | 10.5 m |

Le niveau maximal simulé à une hauteur de 1,50 m par rapport au sol est compris entre 0 et 1 V/m .

b. Azimet 270°

Pour l'antenne orientée dans l'azimet 270°, le niveau maximal calculé est compris entre 0 et 1 V/m . La hauteur correspondante est de 10.5 m .



Légende

- >4V/m
- Entre 5 et 6 V/m :
- Entre 4 et 5 V/m :
- Entre 3 et 4 V/m :
- Entre 2 et 3 V/m :
- Entre 1 et 2 V/m :
- Entre 0 et 1 V/m :

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :

