



Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse d'une installation (suivi de l'Instruction)

Informations générales :

| | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------|--------------|
| Nom et Numéro du site : | 75113-013-07 | | |
| Adresse du site : | 6, boulevard Vincent Auriol | Arrdt : | 13ème |
| Opérateur : | Free | | |
| Bailleur : | Privé | | |
| Destination de l'immeuble | Hôtel | Nb d'étages | R + 8 (23 m) |
| Complément d'information : | Fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz Deux autres opérateurs déjà présents sur le site (OF et SFR) | | |

| | |
|--|-------------------|
| Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J) | 09/02/2016 |
| Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement | 16/02/2016 |
| Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois) | 09/04/2016 |

Analyse du projet

| | |
|--|----------------------|
| Type d'installation (modif, nlle installation, IP, ajout 4G...) | Nouveau site (3G 4G) |
| Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire | oui |
| Si la simulation est fournie, est elle conforme au seuil de la charte ? | |

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur :

Obligations de couverture de la population fixées par l'Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP), notamment 75% de couverture de la population en janvier 2015 et 90% en janvier 2018, afin de développer et d'exploiter notre réseau 3G et 4G.

Détail du projet :

Ce projet concerne l'installation de 2 antennes panneaux couvrant 3G et 4G (fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) orientées vers les azimuts 30° et 270°.

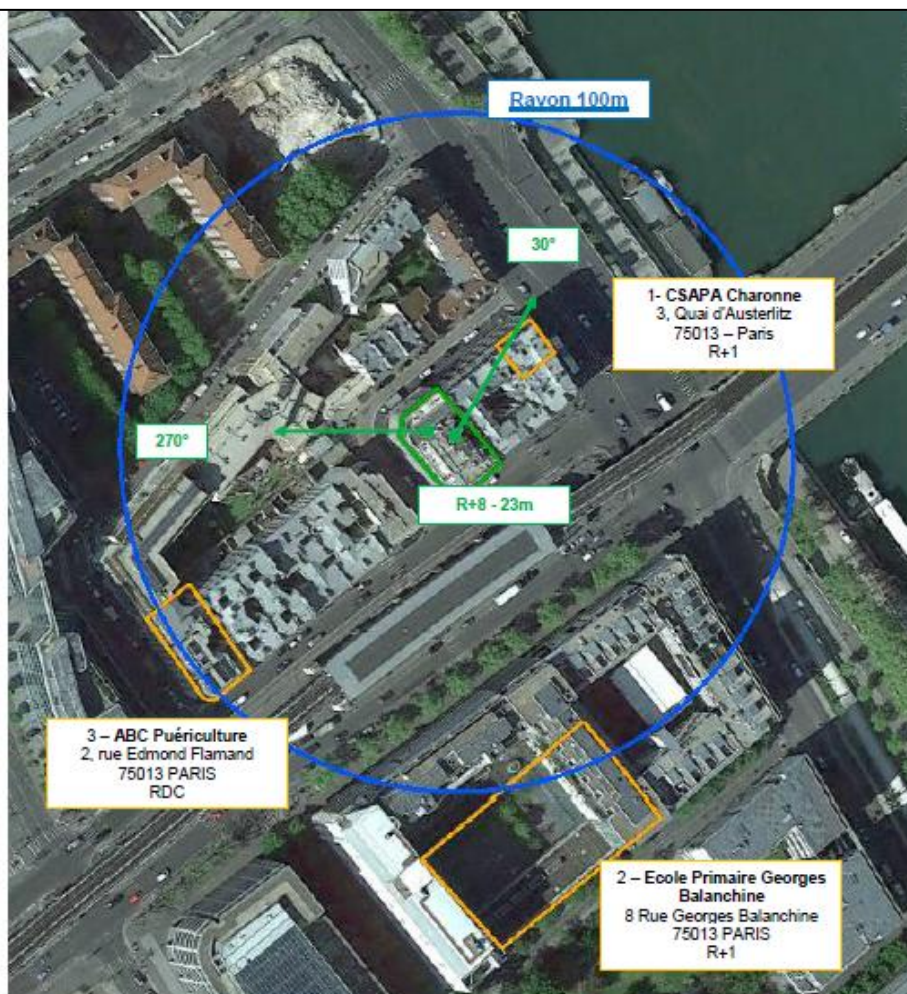
Incidence visuelle :

Seule la toiture est modifiée. A l'instar des opérateurs déjà présents, deux antennes de type panneau seront installées sur deux mâts. Les antennes seront en résine polyester de teinte blanc crème type RAL 9002. Elles seront installées en retrait de la façade sur rue. Les modules techniques, de taille réduite et de couleur gris seront placés en pied d'antennes, invisibles depuis la rue.
Emplacement des baies et des coffrets : baies posées au pied des antennes.

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

| | | |
|-------------------------|--|--|
| Date de l'avis : | Avis favorable <input type="checkbox"/> | Avis défavorable <input type="checkbox"/> |
| | | |

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



| Légende | |
|-------------------|---|
| Couleur Vert | Azimuts, limite de propriété et R+ de notre site |
| Couleur Orange | Limite de propriété et R+ des établissements particuliers |
| Couleur Violettes | R+ des bâtiments dans l'azimut jusqu'à 25m |
| Couleur Bleu | Cercle de 100 m autour du site |

| | Nom | Adresse | Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice (lobe limité à 3 dB/ puissance maximale) (Oui / Non) | Distance (par rapport à l'émetteur) | Estimation du niveau maximum de champ reçu, sous la forme d'un pourcentage par rapport au niveau de référence du décret 2002-775 (bande de fréquence cumulée 700/900/1800/2100/2600Mhz en façade) |
|---|--|--|---|-------------------------------------|--|
| 1 | CSAPA Charonne - Centre de soin pour toxicomanes | 3, Quai d'Austerlitz 75013 - Paris | NON | 26m | 2,93%, soit 1,2 V/m |
| 2 | Ecole Primaire George Balanchi | 8, Rue Georges Balanchine 75013 - Paris | NON | 85m | 0,48%, soit 0,2 V/m |
| 3 | ABC Puériculture | 2, rue Edmond Flamand 75013 - Paris | NON | 80m | 1,46% soit 0,6 V/m |

VUE DES ANTENNES AVANT/APRÈS



DP. 7.1. Photo de l'existant



DP. 6.1. Photomontage du projet
(l'installation n'est pas visible, depuis ce point de vue)

VUE DES AZIMUTS

AZ 30°



AZ 270°

