



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Nom et Numéro du site :	75118-017-03		
Adresse du site :	10, rue Burq	Arrdt :	18 ^{ème}
Opérateur :	Free		
Bailleur :	Social ELOGIE		
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages	R+6 (20,03m)
Complément d'information :	Ajout du 700 MHz avec changement d'antenne		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	18/02/2016
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	24/02/2016
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	18/04/2016

Analyse du projet

Type d'installation (modif, nlle installation, IP, ajout 4G...)	Ajout 700 MHz
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire	non
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. Souhaitant modifier la configuration actuelle de ses antennes afin de développer son réseau 4G, Free Mobile projette de remplacer les antennes actuelles par des antennes de dernière génération émettant sur la bande de fréquence 700 MHz.

Détail du projet :

Ce projet concerne le remplacement des 3 antennes existantes 3G et 4G (fréquences 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600 MHz) par 3 nouvelles antennes orientées vers les azimuts 50°, 200° et 320° couvrant 3G et 4G (fréquences 700MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600 MHz).

Incidence visuelle :

Remplacement à l'identique sans incidence visuelle par rapport aux installations existantes.
Emplacement des baies et des coffrets : Baies posées au pied des mâts sur la toiture.

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

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

VUE DES ANTENNES AVANT/APRÈS



DP 7.1 - Photo de l'existant



DP 8 - Photo de l'existant, vue lointaine



DP 6.1 - Photo du projet
(L'antenne est invisible depuis ce point de vue)



DP 8 - Photo du projet, vue lointaine
(L'antenne est invisible depuis ce point de vue)

VUE DES AZIMUTS

AZ 50°



AZ 200°



AZ 320°

