



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Nom et Numéro du site :	75117-052-01		
Adresse du site :	55, rue Nollet	Arrdt :	17 ^{ème}
Opérateur :	Free		
Bailleur :	Privé		
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages	R + 8 (29 m)
Complément d'information :	Fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	15/07/2016
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	26/07/2016
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+3 mois)	15/10/2016

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 3 antennes panneaux couvrant 3G et 4G (fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) orientées vers les azimuts 120°, 220° et 320°.

Incidence visuelle :

Seule la toiture est modifiée. Trois antennes de type panneau seront installées sur 3 mâts en retrait des façades.

Les modules techniques, de taille réduite et de couleur gris seront placés au pied des antennes, non visibles depuis la rue.

Emplacement des baies et des coffrets : Baies posées au sous-sol de l'immeuble.

Hauteur des antennes : 28,13 m et 28,51 m.

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

VUE DES AZIMUTS

AZ 120°



AZ 220°



AZ 320°

