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

Informations générales :			
Nom et Numéro du site :	75114-006-16		
Adresse du site :	9, rue Ernest Cresson	Arrdt :	14 <sup>ème</sup>
Opérateur :	Free		
Bailleur :	Privé		
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages	R + 7 (28,65 m)
Complément d'information :	Fréquences 700 MHz, 900 MHz,	1800 MHz, 2100	0 MHz et 2600MHz

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	13/10/2016
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	18/10/2016
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	13/12/2016

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 ?	oui	

#### 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 70°, 220° et 330°.

#### Incidence visuelle:

Seule la toiture est modifiée. Trois antennes de type panneau dont deux intégrées dans une fausse cheminée seront installées sur 2 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.

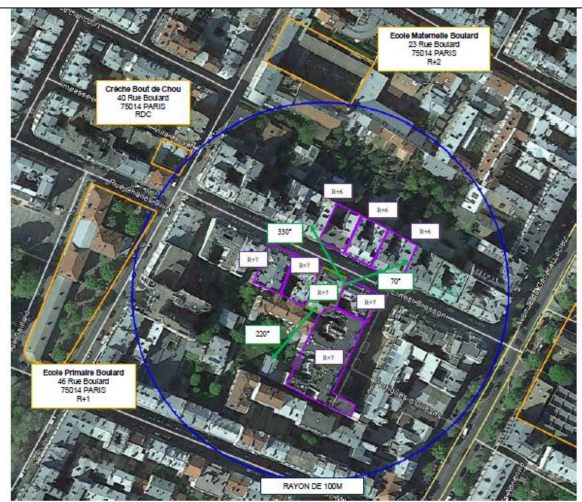
Hauteur des antennes : 29,50 m.

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :			
Date de l'avis :	Avis favorable	Avis défavorable	

**Tel**: 01 71 28 50 83

Fax: 01 71 28 53 66

# 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 Violette	R+ des bâtiments dans l'azimut jusqu'à 25m	
Couleur Bleu	Cercle de 100 m autour du site	

	100				126
	<u>Nom</u>	<u>Adresse</u>	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice (lobe limité à 3 dB/puissance maximale)	<u>Distance</u> (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
1	Ecole primaire Boulard	46, Rue Boulard 75014 Paris	NON	98m	1.38%, soit 0.5V/m
2	Crèche Bout de Chou	40, Rue Boulard 75014 Paris	NON	106m	0.83%, soit 0.3\/m
3	Ecole maternelle Boulard	23, Rue Boulard 75014 Paris	NON	98m	1.66%, soit 0.6\//m

Agence d'Ecologie Urbaine 103, avenue de France 75013 Paris **Tel**: 01 71 28 50 83 **Fax**: 01 71 28 53 66

## **VUE DES ANTENNES AVANT/APRÈS**



DP.7.1.Photo de l'existant

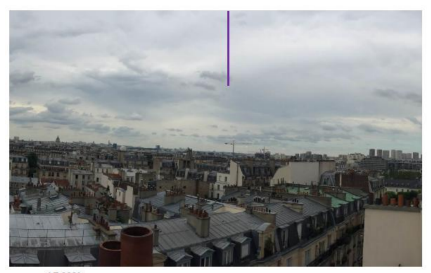


**Tel:** 01 71 28 50 83 **Fax:** 01 71 28 53 66

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

## **VUE DES AZIMUTS**

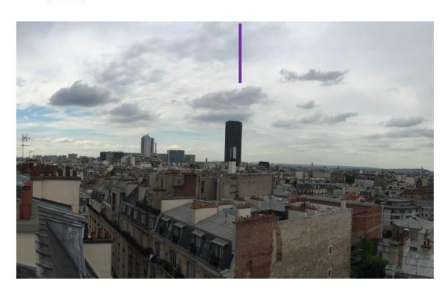
AZ 70°



AZ 220°



AZ 330°



**Tel:** 01 71 28 50 83 **Fax:** 01 71 28 53 66