



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Nom et Numéro du site :	PARC DE CHOISY BIS 22763-U7		
Adresse du site :	30-32, avenue Edison	Arrdt :	13 ^{ème}
Opérateur :	Orange		
Bailleur :	Public Paris Habitat		
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages	12
Complément d'information :	Deux autres opérateurs déjà présents sur le site (BT et Free)		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	08/02/2016
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)	08/04/2016

Analyse du projet

Type d'installation (modif, nlle installation, IP, ajout 4G...)	Nouveau site 2G/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 :

Améliorer la qualité de service ainsi que le débit du réseau en apportant les services de dernières générations (4G).

Détail du projet :

Ce projet concerne l'installation de 2 antennes panneaux et 1 antenne monotube 900/1800/3G/4G orientées vers les azimuts 130°, 250° et 350°.

Incidence visuelle :

Installation de trois antennes sur deux mâts en terrasse du bâtiment, l'antenne tube avec mât sur plot métallique et les antennes panneaux avec mât braconné sur plot métallique et avec un bras de déport pour la deuxième antenne.

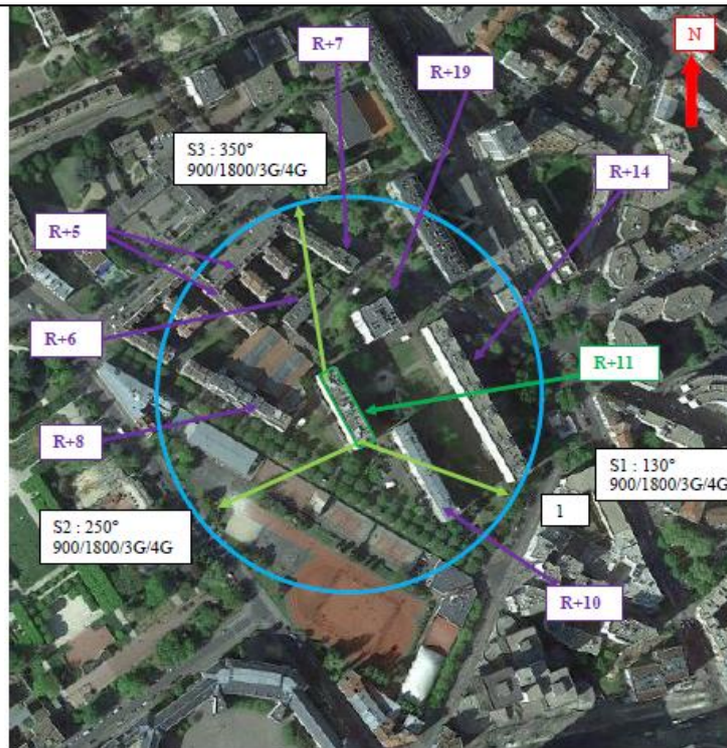
Les armoires techniques sont installées sur la terrasse.

Hauteur des antennes 40,40 m.

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



	Nature	E t a g e s	Adresse			situé dans le lobe principal de l'antenne (lobe limité à 3dB / puissance maximale) oui/non	Distance	Estimation du niveau de champs (**)
			N°	Rue	Ardt			
1	Centre d'hébergement	3	15	Baudricourt	13 ^e	non	156,5	2.6V/m

Rayon de 25m des hauteurs d'immeuble autour du site





**ETUDE D'IMPACT VISUEL DANS LE QUARTIER :
EXISTANT ET PHOTOMONTAGE**

Avant



Après



VUE DES AZIMUTS

Azimuth 130°



Azimuth 250°



Azimuth 350°

