



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

<b>Nom et Numéro du site :</b>	PTE ST CLOUD BIS – 30997-U5		
<b>Adresse du site :</b>	2, rue du Lieutenant-colonel Deport	<b>Arrdt :</b>	16 <sup>ème</sup>
<b>Opérateur :</b>	Orange		
<b>Bailleur :</b>	Public Commune de Paris		
<b>Destination de l'immeuble</b>	Habitations	<b>Nb d'étages</b>	8 (27,90 m)
<b>Complément d'information :</b>	Changement azimuth 265° (v1 accord en 2014) vers azimuth 240° Remplacement du site place de la Porte de Saint Cloud		

<b>Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)</b>	<b>24/06/2016</b>
<b>Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement</b>	<b>30/06/2016</b>
<b>Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+3 mois)</b>	<b>24/09/2016</b>

#### Analyse du projet

<b>Type d'installation (modif, nlle installation, IP, ajout 4G...)</b>	Nouveau site 2G/3G/4G
<b>Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire</b>	oui
<b>Si la simulation est fournie, est elle conforme au seuil de la charte ?</b>	

#### 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 3 antennes panneaux 900/1800/3G/4G orientées vers les azimuths 30°, 120° et 240°.

##### Incidence visuelle :

Les nouvelles antennes seront installées dans une fausse cheminée. Les équipements nécessaires au fonctionnement du relais seront placés dans une zone technique au dernier étage du bâtiment.  
Hauteur des antennes : 30 m.

#### Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

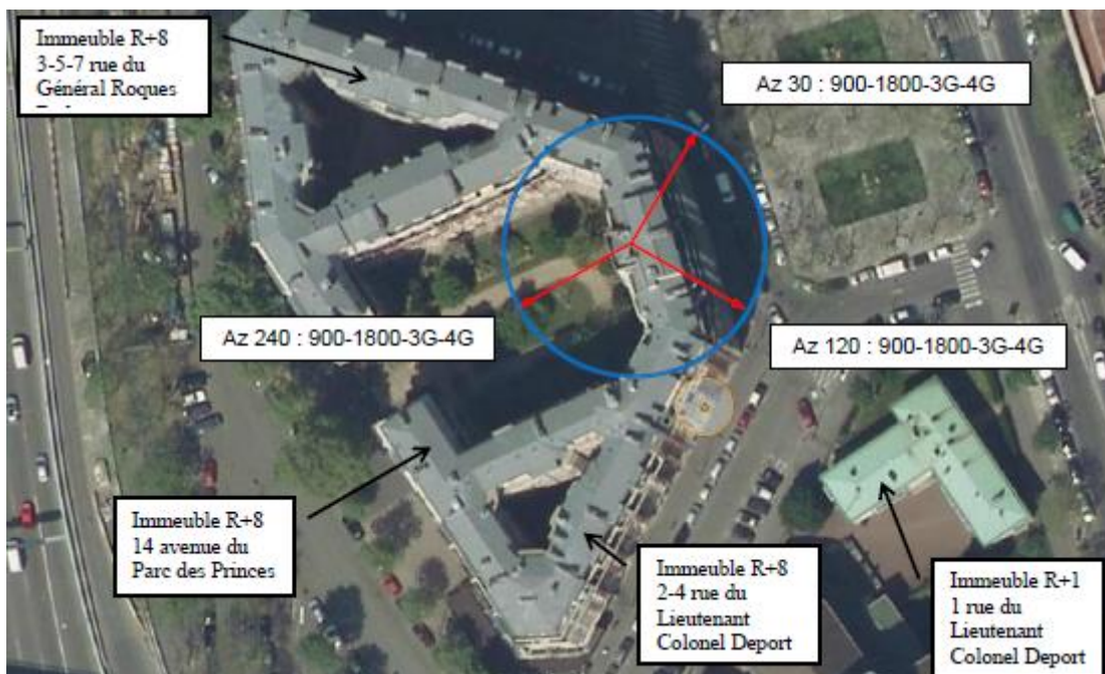
<b>Date de l'avis :</b>	<b>Avis favorable</b> <input type="checkbox"/>	<b>Avis défavorable</b> <input type="checkbox"/>

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



Nature	Etages	Adresse			situé dans le lobe principal de l'antenne (lobe limité à 3dB / puissance maximale)	Distance	Estimation du niveau de champs en v/m
		N°	Rue	Ardt	Oui/non		
Ecole maternelle et élémentaire	RDC	23-27	Av Parc des Princes	16	Non	60m	0.2

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



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

Avant :



Avant :



Après :



Après :



Avant :



Avant :



Après :



Après :



VUE DES AZIMUTS

