



## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse d'un nouveau site ou d'une modification substantielle d'un site existant

#### Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	19 <sup>eme</sup>
Nom de site		Numéro	T96031
Adresse du site	22bis, rue de Tanger	Hauteur	R+10 (32m)
Bailleur de l'immeuble	Paris habitat	Destination	Habitations
Type d'installation	Nouveau site 2G/3G/4G (700, 800,900, 1800, 2100 et 2600MHz)		
Complément d'information			
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui (DP)

#### Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	19/07/2017
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	08/08/2017
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	19/10/2017

#### Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Afin d'optimiser la qualité radio ainsi que de répondre favorablement à l'augmentation continue de nouveaux clients BOUYGUES TELECOM sur la commune de PARIS, l'opérateur doit implanter de nouveaux équipements.
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation de 2 antennes panneaux 2G, 3G et 4G (fréquences 700 MHz, 800MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) orientées vers les azimuts 130° et 250°.
Tilts (degrés)	6°

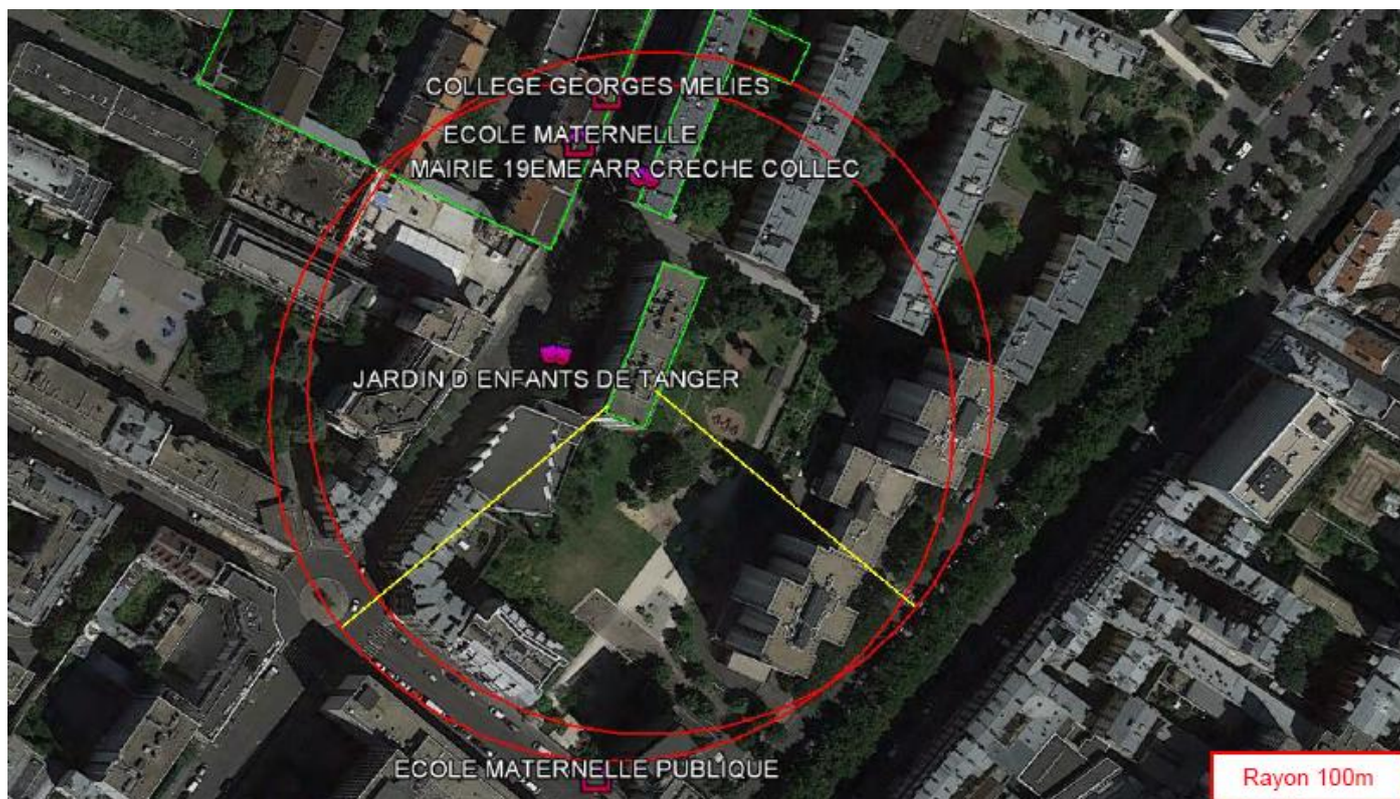
#### Incidence visuelle

Intégration de l'antenne	Le projet prévoit la mise en place de 2 antennes panneaux sur des mâts.
Zone technique	Les modules techniques de taille réduite et de couleur gris clair seront placés en pied d'antennes, invisibles depuis la rue. Les armoires techniques sont sur la terrasse.
Hauteur des antennes (par rapport au sol)	34m (az 250°) et 35.85m (az 130°)

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

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

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



Nom et type	Adresse	Hauteur	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice* (Oui / Non)	Distance / antenne la plus proche	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/m
COLLEGE GEORGES MILES	43 à 47 rue de Tanger	R+4	Non	90m	Inférieur 1V/m
ECOLE ELEMENTAIRE PUBLIQUE TANGER	41 rue de Tanger	R+4	Non	75m	Inférieur 1V/m
CRECHE COLLECTIVE MUNICIPALE TANGER	28 rue de Tanger	R+6	Non	45m	Inférieur 1V/m
JARDIN D'ENFANTS DE TANGER	24 rue de Tanger	R+10	Non	0m	Inférieur 1V/m

Carte du site  
au regard des  
hauteurs  
d'immeubles  
dans un  
rayon de 25m  
autour des  
antennes

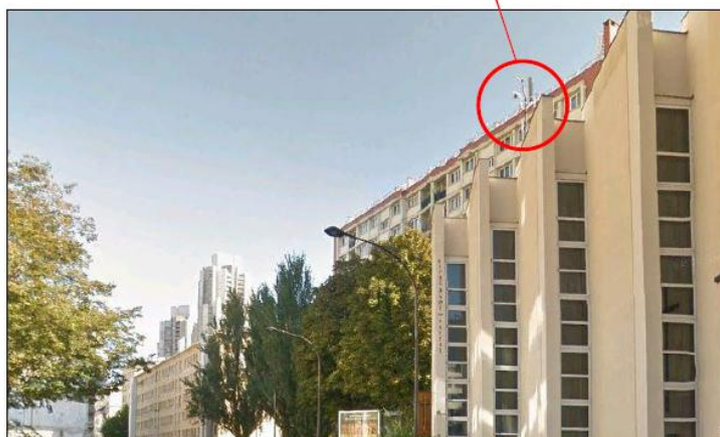


## Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :



## Vue des Azimuts

Azimut 1 ° :



Azimut 2 ° :

