



## Téléphonie Mobile

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

#### Informations générales :

Opérateur	Orange	Arrdt	8 <sup>eme</sup>
Nom de site	BOETIE	Numéro	10089U5
Adresse du site	54, rue de la Boétie	Hauteur	R + 7 (29,70 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Bureaux
Type d'installation	Ajout 2G et activation des fréquences 700/800/900/2600 MHz dans la 4G sur un site existant 3G/4G avec changement et ajout d'antennes.		
Complément d'info	Site rue de la Baume dans Cartoradio.fr (ANFR)		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Non (DP)

#### Calendrier de suivi du dossier

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	07/06/2019
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	21/06/2019
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	07/08/2019

Historique et contexte	
------------------------	--

#### Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Dans le cadre de la pérennisation de la qualité de service de son réseau de radiocommunication, Orange est conduit à aménager un relais sur cet immeuble.		
Détail du projet	Ce projet concerne l'ajout 2G et l'activation des fréquences 700/800/900/2600 MHz dans la 4G d'un site existant en 3G/4G, avec ses antennes orientées vers les azimuts 30°, 120° et 222° (700 MHz, 800 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600 MHz).		
Distance des ouvrants	Néant	Tilts (degrés)	3° à 12°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	R + 6
Divers			

#### Incidence visuelle

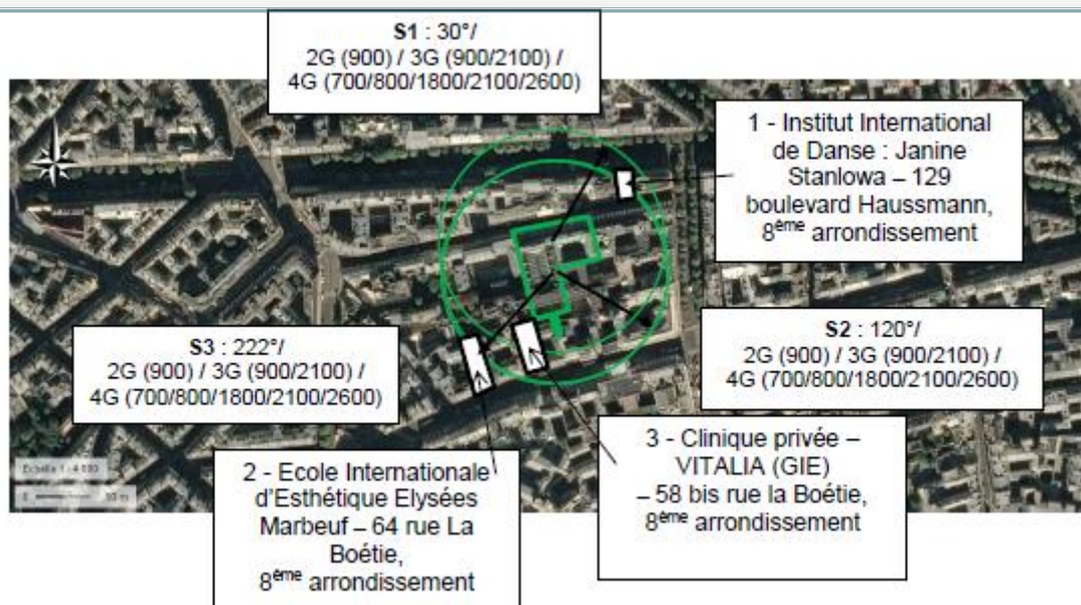
Intégration antennaire	Ce projet consiste à remplacer les 3 antennes panneaux existantes par 3 nouvelles antennes panneaux et à ajouter 3 antennes panneaux inactives.		
Zone technique	Un coffret technique et des modules seront installés sur l'édicule, à proximité des antennes.		
Hauteur antennes/sol	30,83 m azimut 30° ; 32,83 m azimuts 120° et 222°		

Date :

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

Avis Mairie d'arrondissement :		Favorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis		Défavorable <input type="checkbox"/>

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



numéro	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
1	Institut International de Danse : Janine Stanlowa	129 boulevard Haussmann, 8 <sup>ème</sup> arrondissement	R+7	non	58 m	4.0 V/m
2	Ecole Internationale d'Esthétique Elysées Marbeuf	64 rue La Boétie, 8 <sup>ème</sup> arrondissement	R+7	oui	96.9 m	4.0 V/m
3	Clinique privée - VITALIA (GIE)	58 bis rue la Boétie, 8 <sup>ème</sup> arrondissement	R+6	non	57.8 m	4.7 V/m

\*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

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



**Simulation et conformité au seuil de la Charte**

**NON FOURNIE**

**Vue des Antennes Avant/Après**

Etat de l'existant :



Etat projeté :  
**Aucun impact visuel.**



## Vue des Azimuts

Azimut 30° :



Azimut 120° :



Azimut 222° :

