



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	SFR	Arrdt	15^{eme}
Nom de site	BOULEVARD VICTOR	Numéro	7510000017
Adresse du site	1, boulevard Victor	Hauteur	R + 7 (24,30 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Hôtel
Type d'installation	Site neuf 2G/3G/4G (800/900/1800/2100/2600 MHz)		
Complément d'info	Un autre opérateur déjà présent sur le site OF (60°, 165° et 240°)		
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)	27/03/2019
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	08/04/2019
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	27/05/2019
Historique et contexte	V1 report CCTM du 17/10/2018 (30°, 150° et 270°)

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	L'opérateur prévoit d'installer une station-relais sur votre secteur pour vous permettre de disposer d'un réseau de qualité sur une zone jusqu'alors mal couverte et/ou vous permettre de continuer à téléphoner ou naviguer sur Internet tout en évitant la saturation des réseaux, conformément à ses obligations réglementaires.		
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation de trois antennes couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 60°, 150° et 270°.		
Distance des ouvrants	Skydome d'accès ; 8 m derrière l'antenne	Tilts (degrés)	6°
Estimation	60° < 4 V/m ; 150° < 4V/m ; 270° < 3V/m	Vis-à-vis (25m)	Néant
Divers	Pas d'établissement particulier dans un rayon de 100m autour des antennes		

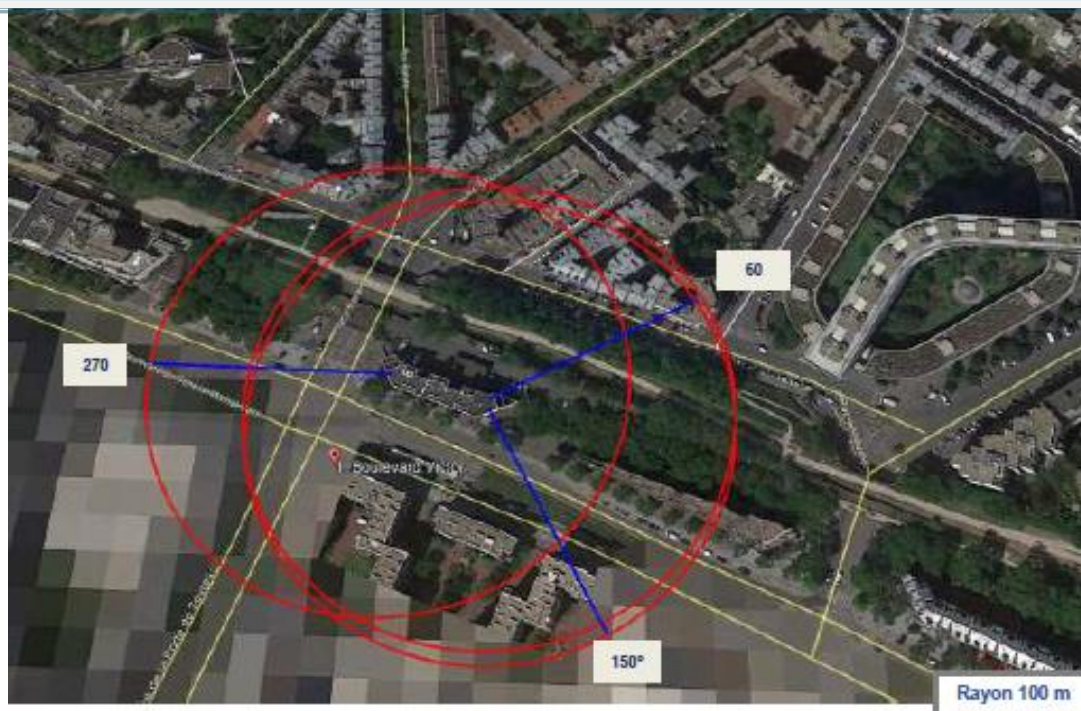
Incidence visuelle

Intégration antennaire	Ce projet consiste à installer sur la toiture du bâtiment : 3 antennes. Les modules radio installés au pied de l'antenne du secteur 2.
Zone technique	La zone technique sera placée sur la terrasse entre le secteur 0 et 1.
Hauteur antennes/sol	26,90 m

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

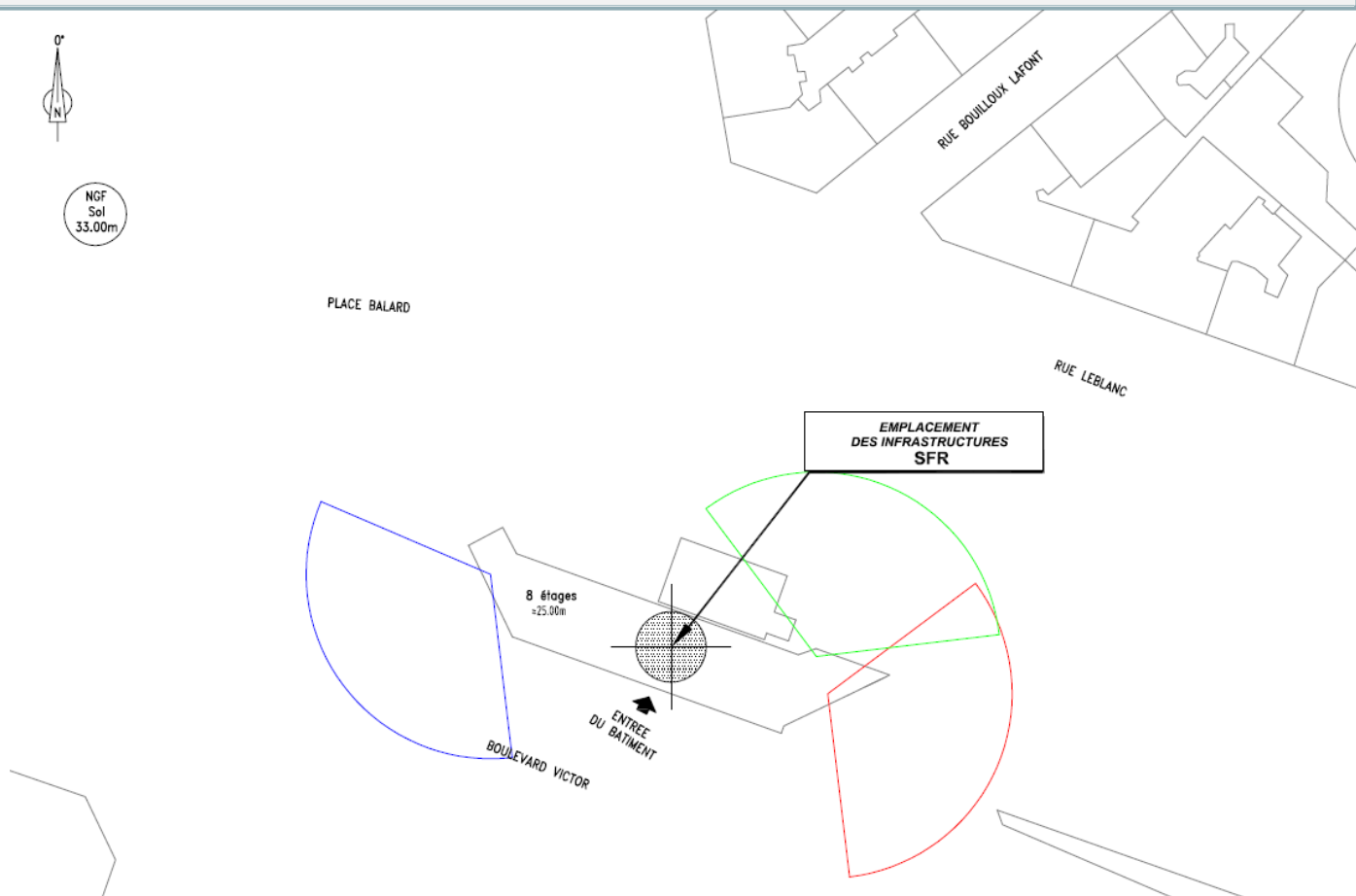
Avis Mairie d'arrondissement :	Favorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis	Défavorable <input type="checkbox"/>

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



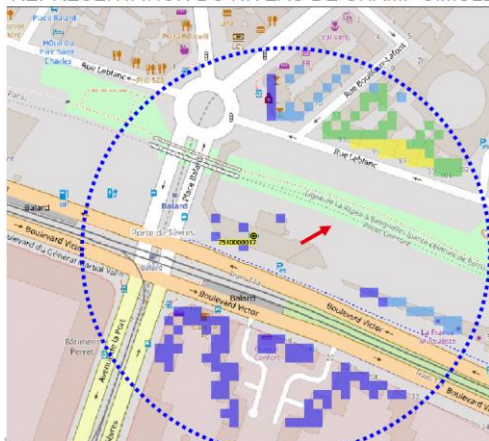
AUCUN ÉTABLISSEMENT PARTICULIER DANS UN RAYON DE 100M AUTOUR DES ANTENNES

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

REPRÉSENTATION DU NIVEAU DE CHAMP SIMULÉ DANS L'AZIMUT 60°



Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	Brown
Entre 5 et 6 V/m :	Pink
Entre 4 et 5 V/m :	Yellow
Entre 3 et 4 V/m :	Light Green
Entre 2 et 3 V/m :	Green
Entre 1 et 2 V/m :	Blue
Entre 0 et 1 V/m :	Dark Blue

La simulation a été réalisée à **26 m de hauteur**. Cette hauteur correspondant au niveau maximal d'exposition au niveau des bâtiments situés dans ce secteur. Le niveau maximal calculé est compris entre **3 V/m et 4 V/m**.

LUNDI 8 AVRIL 2010

REPRÉSENTATION DU NIVEAU DE CHAMP SIMULÉ DANS L'AZIMUT 150°

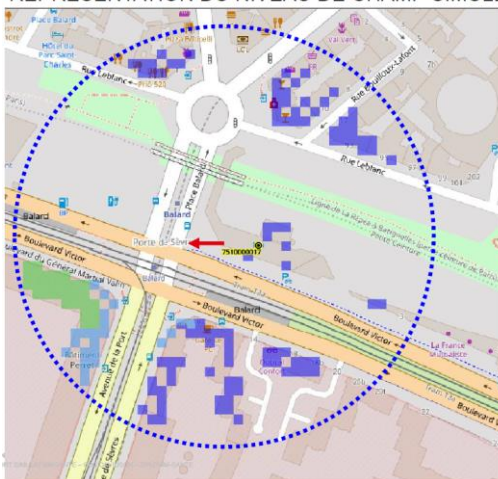


Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	Brown
Entre 5 et 6 V/m :	Pink
Entre 4 et 5 V/m :	Yellow
Entre 3 et 4 V/m :	Light Green
Entre 2 et 3 V/m :	Green
Entre 1 et 2 V/m :	Blue
Entre 0 et 1 V/m :	Dark Blue

La simulation a été réalisée à **25 m de hauteur**. Cette hauteur correspondant au niveau maximal d'exposition au niveau des bâtiments situés dans ce secteur. Le niveau maximal calculé est compris entre **3 V/m et 4 V/m**.

LUNDI 8 AVRIL 2010

REPRÉSENTATION DU NIVEAU DE CHAMP SIMULÉ DANS L'AZIMUT 270°



Niveau	Couleur
Strictement supérieur à 6 V/m :	Brown
Entre 5 et 6 V/m :	Pink
Entre 4 et 5 V/m :	Yellow
Entre 3 et 4 V/m :	Light Green
Entre 2 et 3 V/m :	Green
Entre 1 et 2 V/m :	Blue
Entre 0 et 1 V/m :	Dark Blue

La simulation a été réalisée à **21 m de hauteur**. Cette hauteur correspondant au niveau maximal d'exposition au niveau des bâtiments situés dans ce secteur. Le niveau maximal calculé est compris entre **2 V/m et 3 V/m**.

LUNDI 8 AVRIL 2010

Dans l'azimut 60°, le niveau estimé le plus élevé est inférieur à **4 V/m**.

Dans l'azimut 150°, le niveau estimé le plus élevé est inférieur à **4 V/m**.

Dans l'azimut 270°, le niveau estimé le plus élevé est inférieur à **3 V/m**.

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :



Vue des Azimuts

Azimuth 60°



Azimuth 150°



Azimuth 270°

