



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	SFR	Arrdt	8^{eme}
Nom de site	AUTOMOBILE CLUB FR	Numéro	7510041075
Adresse du site	6, place de la Concorde	Hauteur	R + 3 (24 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Bureaux
Type d'installation	Site neuf 2G/3G/4G (800/900/1800/2100/2600 MHz)		
Complément d'info			
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)	26/02/2019
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	07/03/2019
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	26/04/2019

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

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Nous prévoyons 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 nos obligations réglementaires.		
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation d'une antenne couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers l'azimut 180°.		
Distance des ouvrants	Fenêtre ; entre 10 et 15 m en dessous	Tilts (degrés)	6°
Estimation	180° < 2 V/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 : 1 antenne type panneau.
Zone technique	Une zone technique située à proximité de l'antenne. L'installation ne sera pas visible depuis l'espace public.
Hauteur antennes/sol	25,85 m

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

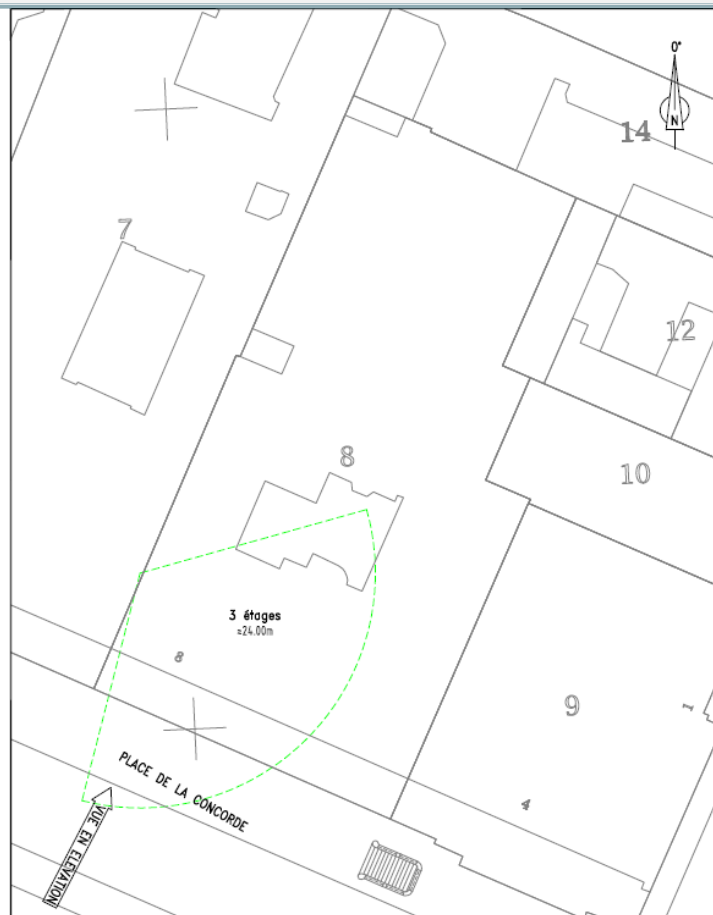
Avis Mairie d'arrondissement :		Favorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis		Défavorable <input type="checkbox"/>

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



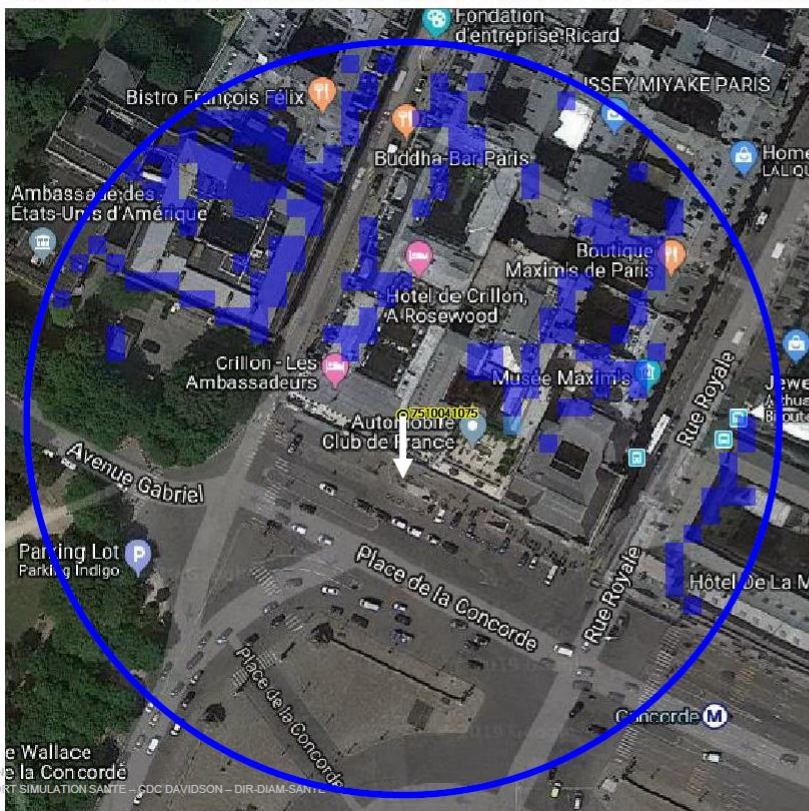
AUCUN ÉTABLISSEMENT PARTICULIER DANS UN RAYON DE 100M AUTOUR DES ANTENNES

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 180°



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

La simulation a été réalisée à **29 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 **1 V/m et 2 V/m**.

JEUDI 21 FÉVRIER 2019

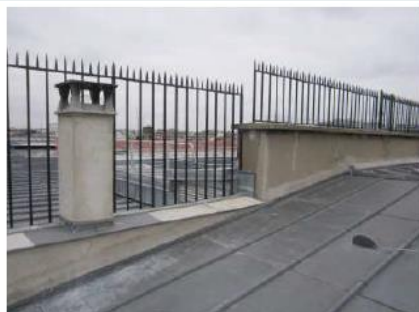
7

Dans l'azimut **180°**, le niveau estimé le plus élevé est inférieur à **2 V/m**.

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :





Etat de l'existant :



Etat projeté :



Etat de l'existant



Etat projeté



Vue des Azimuts

Azimut 180°

