



Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse d'une modification non substantielle d'un site existant

Informations générales :

Opérateur	Bouygues	Arrdt	9ème
Nom de site	Saint Lazare	Numéro	T16733
Adresse du site	76, rue Saint Lazare	Hauteur	R+9 (32m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	habitations
Type d'installation	Les antennes 2G/3G/4G seront simplement déplacées suite à un brouillage		
Complément d'information	L'opérateur SFR est présent (0°, 120°, 240°)		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?	oui		

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	23/01/2015
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	18/01/2018
Date limite de réponse de l'Agence d'Ecologie Urbaine (J+2 mois)	19/03/2018

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Déplacement des antennes pour éviter un brouillage
Détail du projet	Ce projet consiste à déplacer l'implantation d'une antenne relais Pentabandes existante (S3), six coffrets techniques existant, à installer un garde-corps autour du skydome et deux points d'ancrage, et à modifier le garde-corps existant sur la face nord de l'édicule. L'antenne relais émet sur les bandes de fréquences 800/900/1800/2100/2600 MHz vers les azimuts 30°, 130° et 320°.
Tilts (degrés)	0°

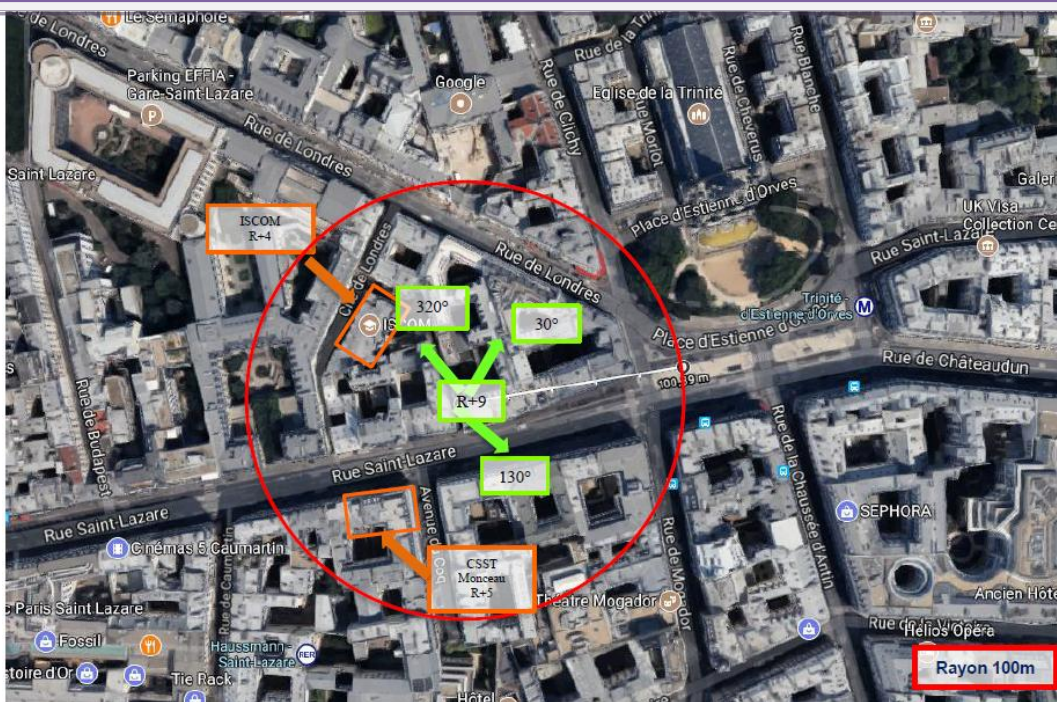
Incidence visuelle

Intégration de l'antenne	Le nouvel emplacement de l'antenne S3 sera en retombée de l'édicule, fixée sur mât rabattable, repris sur l'édicule en face Nord (face arrière). Le garde-corps en face nord sera modifié pour permettre le basculement de l'antenne sur la terrasse, et deux points d'ancrage seront installés sur l'acrotère. Un garde-corps sera installé sur la terrasse autour du skydome pour le sécuriser.
Zone technique	L'emplacement de six coffrets techniques existant sera modifié. Trois coffrets seront installés sur un mat autostable existant à proximité de S1, un coffret sera déplacé sur le mât de l'antenne S1, un coffret sera installé sur un nouveau mât autostable à proximité de S1.
Hauteur des antennes (par rapport au sol)	34.70m (Az 30° et 130°) 31.30m (Az 320°)

Conformité du dossier

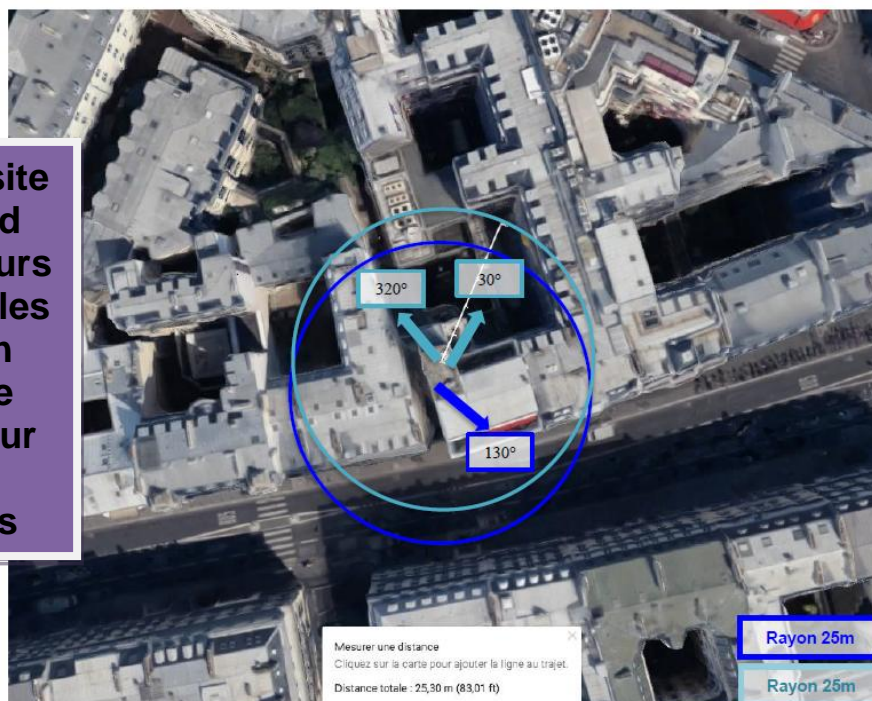
Date de l'avis	Avis favorable <input type="checkbox"/>	Avis défavorable <input type="checkbox"/>
Motivation de l'avis		

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
ISCOM / Ecole de communication	4 Cité de Londres	R+4	Oui	42m	Inférieur 1V/m
CSST Monceau / Centre de soins pour toxicomanes	91 rue Saint Lazare	R+5	Non	40m	Inférieur 1V/m

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

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat projeté :



Etat de l'existant :



Etat projeté :





Vue des Azimuts

Azimut 30 ° :



Azimut 130 ° :



Azimut 320 ° :

