

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	SFR	Arrdt	8^{eme}
Nom de site	SNCF_ST_LAZARE	Numéro	757404
Adresse du site	20, rue de Rome	Hauteur	R + 5 (29,20 m)
Bailleur de l'immeuble	SNCF	Destination	Gare
Type d'installation	Ajout du 700MHz et d'antennes inactives sur un site 2G/3G/4G		
Complément d'info			
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Oui (DP)

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	30/07/2013
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	14/08/2020
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	14/10/2020

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

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Faire évoluer ses équipements afin d'apporter de nouveaux services (3G, 4G ou 4G+ par exemple) et permettre l'utilisation de son réseau de téléphonie mobile dans des meilleures conditions conformément à nos obligations réglementaires.		
Détail du projet	Renforcement des fréquences (ajout du 700MHz) sur un site existant en 2G/3G/4G (fréquences 700, 800, 900, 1800, 2100 et 2600 MHz) avec remplacement des trois antennes existantes (azimuts 40° - 180° - 300°) par des antennes d'aspect et de dimensions équivalentes. Puis, une antenne inactive par secteur (3 au total) sera ajoutée avec les mêmes hauteurs que les antennes existantes et les mêmes azimuts.		
Distance des ouvrants	3,10 m ; 3,60 m et 6,50 m	Tilts (degrés)	7° à 14°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	néant
Divers			

Incidence visuelle

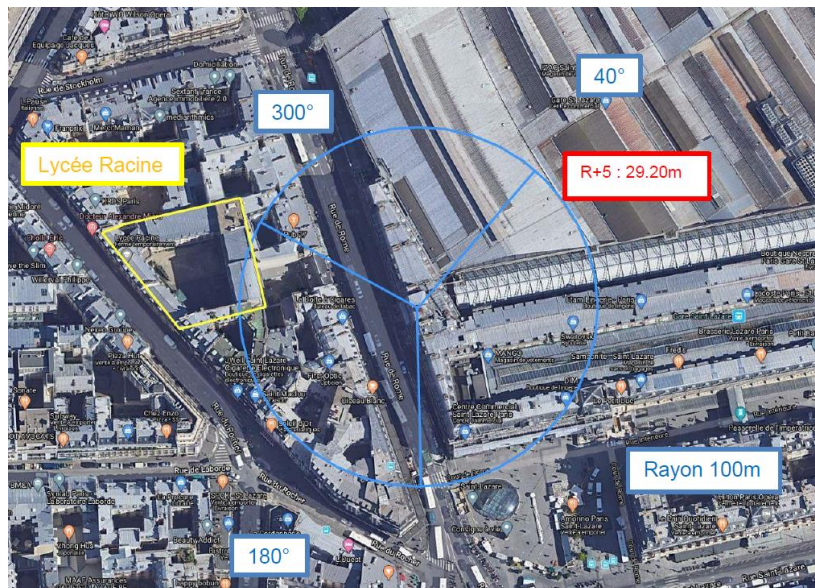
Intégration antenne	Les antennes existantes seront remplacées par des antennes d'aspect et de dimensions équivalentes. Les antennes existantes et les nouvelles antennes inactives seront distantes d'environ 50 cm.
Zone technique	Des modules techniques supplémentaires de taille réduite seront placés sur la terrasse au niveau de la zone technique SFR à proximité des antennes sans impact visuel.
Hauteur antennes/sol	29,85 m

Date : Conformité du dossier

Observations Mairie d'arrondissement :	
--	--

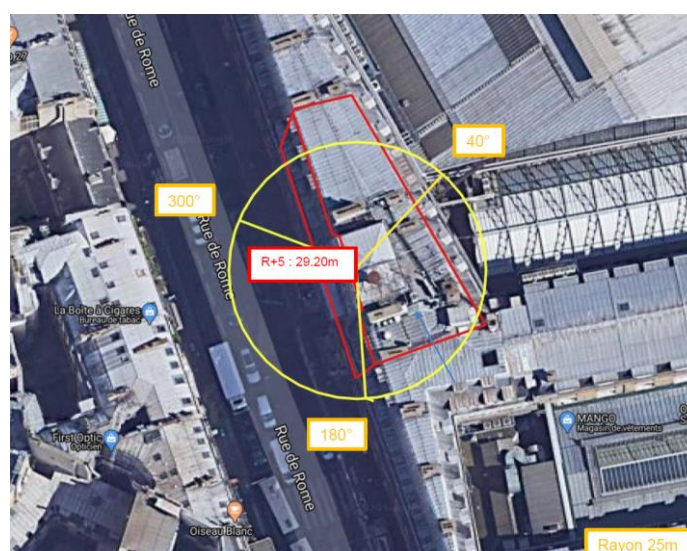
Avis AEU :	Favorable <input type="checkbox"/>	Défavorable <input type="checkbox"/>
------------	---------------------------------------	---

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
Lycée	20 r du rocher 75008 Paris	20m	Oui	60.53m / S2	1.8V/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

NON FOURNIE

Vue des Antennes Avant/Après

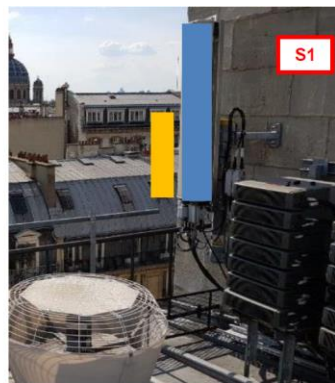


Antennes non
visibles de
cette vue

Aucun impact visuel entre l'existant et le projeté



S0



S1



S2

Légende :

- Antenne AHP4518R3
- Antenne SFR inactive

Vue des Azimuts

AZIMUT 0 : 40°



AZIMUT 1 : 280°



AZIMUT 2 : 300°

