



## Téléphonie Mobile

### Fiche de synthèse d'une installation (suivi de l'Instruction)

#### Informations générales :

Nom et Numéro du site :	751244 PARIS D_GARE DE LYON		
Adresse du site :	4-16, rue Jean Bouton v2	Arrdt :	12 <sup>ème</sup>
Opérateur :	SFR		
Bailleur :	Social LA SAGI		
Destination de l'immeuble	Habitations	Nb d'étages	R + 6
Complément d'information :	Ajout fréquences 800, 900, 1800, 2100 et 2600Mhz		

Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	03/11/2015
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	10/10/2015
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	03/01/2016

#### Analyse du projet

Type d'installation (modif, nlle installation, IP, ajout 4G...)	Ajout 3G/4G
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire	non
Si la simulation est fournie, est elle conforme au seuil de la charte ?	

#### Objet de la demande

##### Motivation de l'opérateur :

Modifier cette antenne-relais afin d'augmenter la capacité de ses réseaux et absorber l'augmentation de trafic, mais également permettre l'accès aux nouveaux services à très hauts débits (4G).

##### Détail du projet :

Ce projet concerne la modification à l'identique de ce site 2G avec un ajout de fréquences (800, 900, 1800, 2100 et 2600Mhz) vers les mêmes azimuts 0°, 120° et 240°. Ce site deviendra donc 2G/3G/4G.

##### Incidence visuelle :

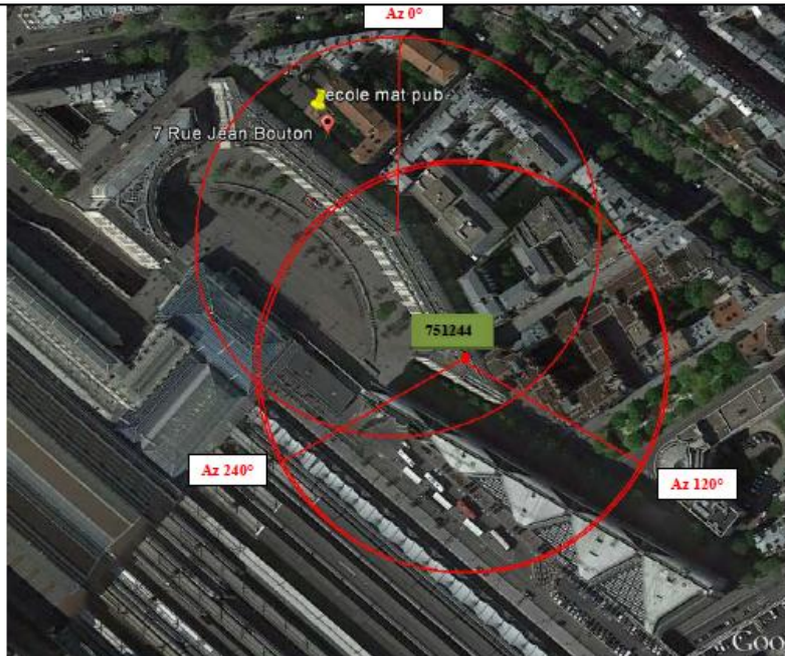
Afin de limiter l'impact visuel de son projet, les antennes ne seront pas modifiées ; SFR modernisera et ajoutera des modules « radio » en lieu et place des modules existants répartis au sol sur la zone technique et/ou au pied de chaque antenne.

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

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

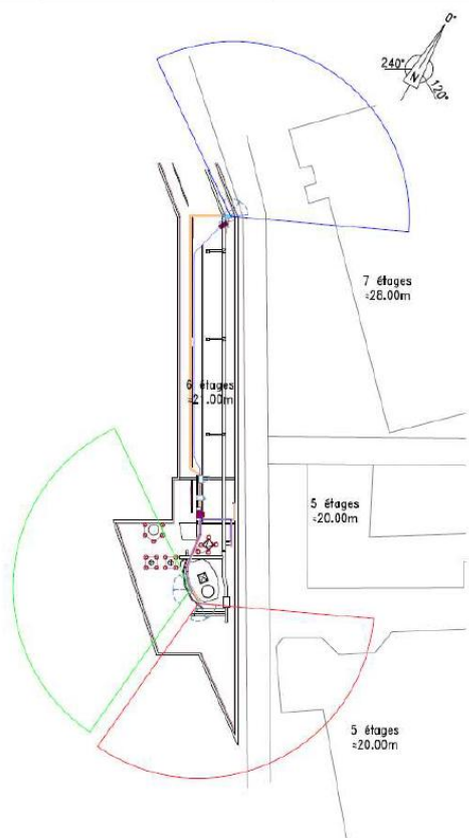


**Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes**



Nom	Adresse	Distance (par rapport à l'émetteur)	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice (lobe limité à 3dB/puissance maximale) (oui/non)	Estimation du niveau maximum de champ reçu, sous la forme d'un pourcentage par rapport au niveau de référence du décret 2002-775	Estimation du niveau maximum de champ reçu en Volt/m
ECOLE MAT PUB	7 RUE JEAN BOUTON 75012 PARIS	70m	oui	< 8 %	3.2

**Périmètre de 25 m des hauteurs d'immeuble autour du site**



**Photomontages**



PHOTO AVANT TRAVAUX



PHOTO AVANT TRAVAUX



PHOTOMONTAGE APRES TRAVAUX



PHOTOMONTAGE APRES TRAVAUX



PHOTO AVANT TRAVAUX



PHOTO DEPUIS LA RUE AVANT TRAVAUX



PHOTOMONTAGE APRES TRAVAUX



PHOTO DEPUIS LA RUE APRES TRAVAUX  
(SANS IMPACT VISUEL)



**Photos prises depuis les Azimuts**



**PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 0°**



**PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 120°**



**PHOTO DEPUIS LE MAT DE L'ANTENNE AZ : 240°**