



Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	Free	Arrdt	12 ^{eme}
Nom de site	86_ALLEE_BERCY_75012	Numéro	75113_060_06
Adresse du site	62-86, allée de Bercy	Hauteur	R + 8 (39,65 m)
Bailleur de l'immeuble	Public Ministère des finances	Destination	Bureaux
Type d'installation	Nouveau site 3G/4G (700, 900, 1800, 2100 et 2600MHz)		
Complément d'information	Un autre opérateur déjà présent BT (azimuts 50°, 180° et 280°)		
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)	05/10/2017
Date d'envoi de la fiche de synthèse à la Mairie d'arrondissement	06/10/2017
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)	05/12/2017

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Conformément à ses obligations réglementaires, et pour contribuer à l'aménagement numérique des territoires auquel il est attaché et répondre aux attentes de ses abonnés, l'opérateur s'est engagé dans un programme soutenu de déploiement du Haut débit mobile (3G) et du très haut débit mobile (4G)
Détail du projet	Ce projet concerne l'installation d'une antenne tube couvrant 3G et 4G (fréquences 700 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) orientées vers les azimuts 30°, 180° et 270°.
Tilts (degrés)	6° (700 et 900MHz) et 4° (1800, 2100 et 2600MHz)

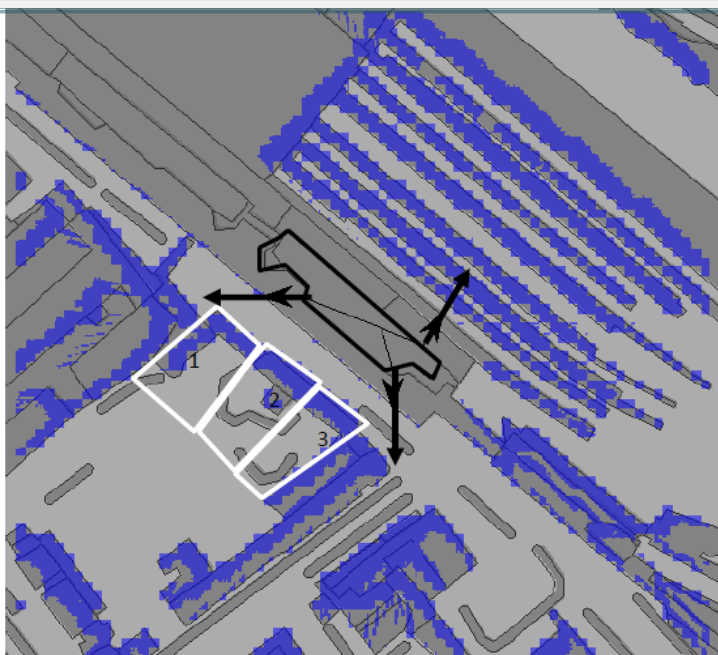
Incidence visuelle

Intégration de l'antenne	Seule la toiture est modifiée, les antennes, de type panneau, seront installées en toiture terrasse, avec une couleur adaptée à l'existant. Elles seront en retrait des façades sur rue.
Zone technique	La zone technique sera située également en toiture, invisible depuis la voie publique et sera raccordée aux antennes par des câbles (fibre optique).
Hauteur des antennes (par rapport au sol)	39,35 m

Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :

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

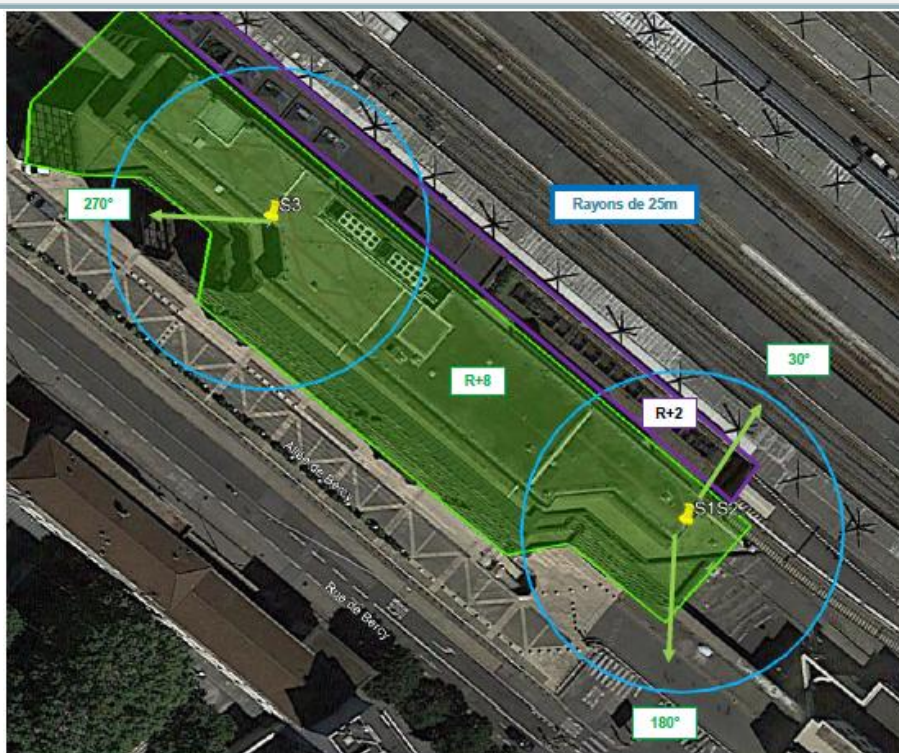


Légende

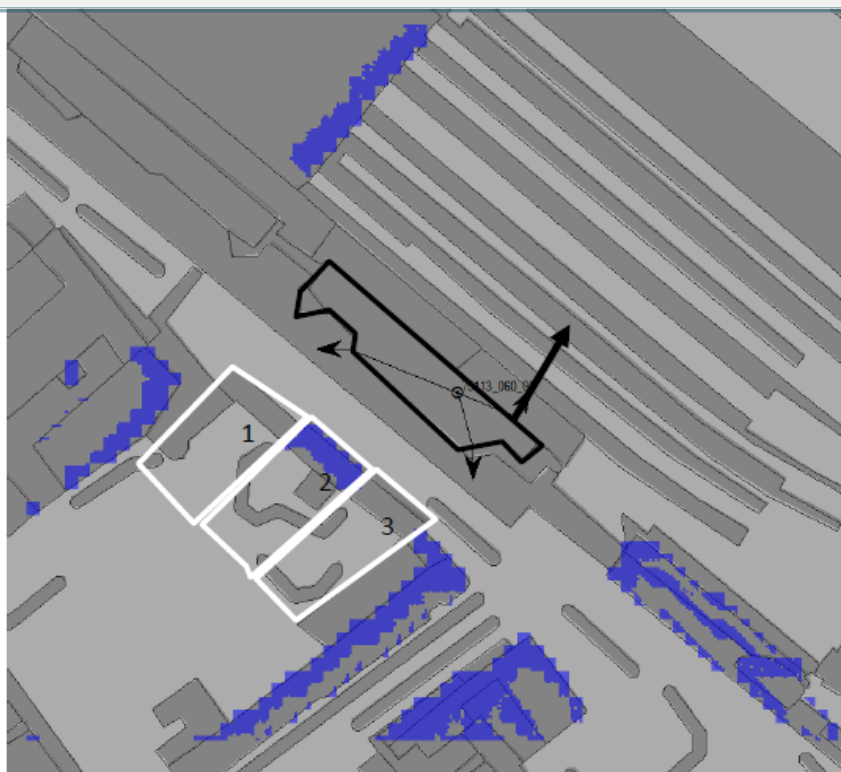


	Type	Nom	Adresse	Niveau estimé
1	Ecole	Ecole maternelle publique Bercy	167 rue de Bercy 75012 PARIS	Inférieure à 1 V/m
2	Ecole	Ecole élémentaire	167 rue de Bercy 75012 PARIS	Inférieure à 1 V/m
3	Collège	Collège Paul Verlaine	167 rue de Bercy 75012 PARIS	Inférieure à 1 V/m

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



	Azimut 30°	Azimut 180°	Azimut 270°
Niveau maximal	entre 0 et 1 V/m	entre 1 et 2 V/m	entre 2 et 3 V/m
Hauteur	17 m	23 m	27 m

Les simulations sont conformes au seuil de la Charte 2017

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :



Etat de l'existant :



Etat projeté :



Etat projeté :





Vue des Azimuts

