

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	SFR	Arrdt	20^{eme}
Nom de site	MENILMONTANT	Numéro	751253
Adresse du site	20-24, rue Etienne Dolet	Hauteur	R+9 (28,65 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	habitations
Type d'installation	Ajout 700MHz sur un site 2G/3G/4G.		
Complément d'info	Six antennes dont trois inactives sur trois azimuts.		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			non

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	24/04/2013
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)	02/10/2019
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	02/12/2019

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

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	SFR prévoit de faire évoluer ses équipements afin d'apporter de nouveaux services (3G, 4G ou 4G+ par exemple) et permettre d'utiliser dans les meilleures conditions son réseau de téléphonie mobile conformément à ses obligations réglementaires.		
Détail du projet	Renforcement des fréquences (ajout 700MHz) d'un site existant en 2G/3G/4G (fréquences 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz). L'orientation des antennes est 0, 120° et 240°.		
Distance des ouvrants	Fenêtres entre 3,80 m et 5,40 m	Tilts (degrés)	5° à 10°
Estimation	Non fournie	Vis-à-vis (25m)	R+8 azimut 240°
Divers	Mesures < 1 V/m dans les établissements particuliers		

Incidence visuelle

Intégration antennaire	Ce projet consiste à remplacer 3 des 6 antennes existantes par 3 nouvelles antennes panneaux de dimensions équivalentes accueillant en plus le 700 MHz.
Zone technique	Des modules techniques de taille réduite seront placés sur la terrasse au niveau de la zone technique à proximité des antennes (pas d'impact visuel).
Hauteur antennes/sol	34,50 m azimuts 0° et 120° ; 32,90 m azimut 240°

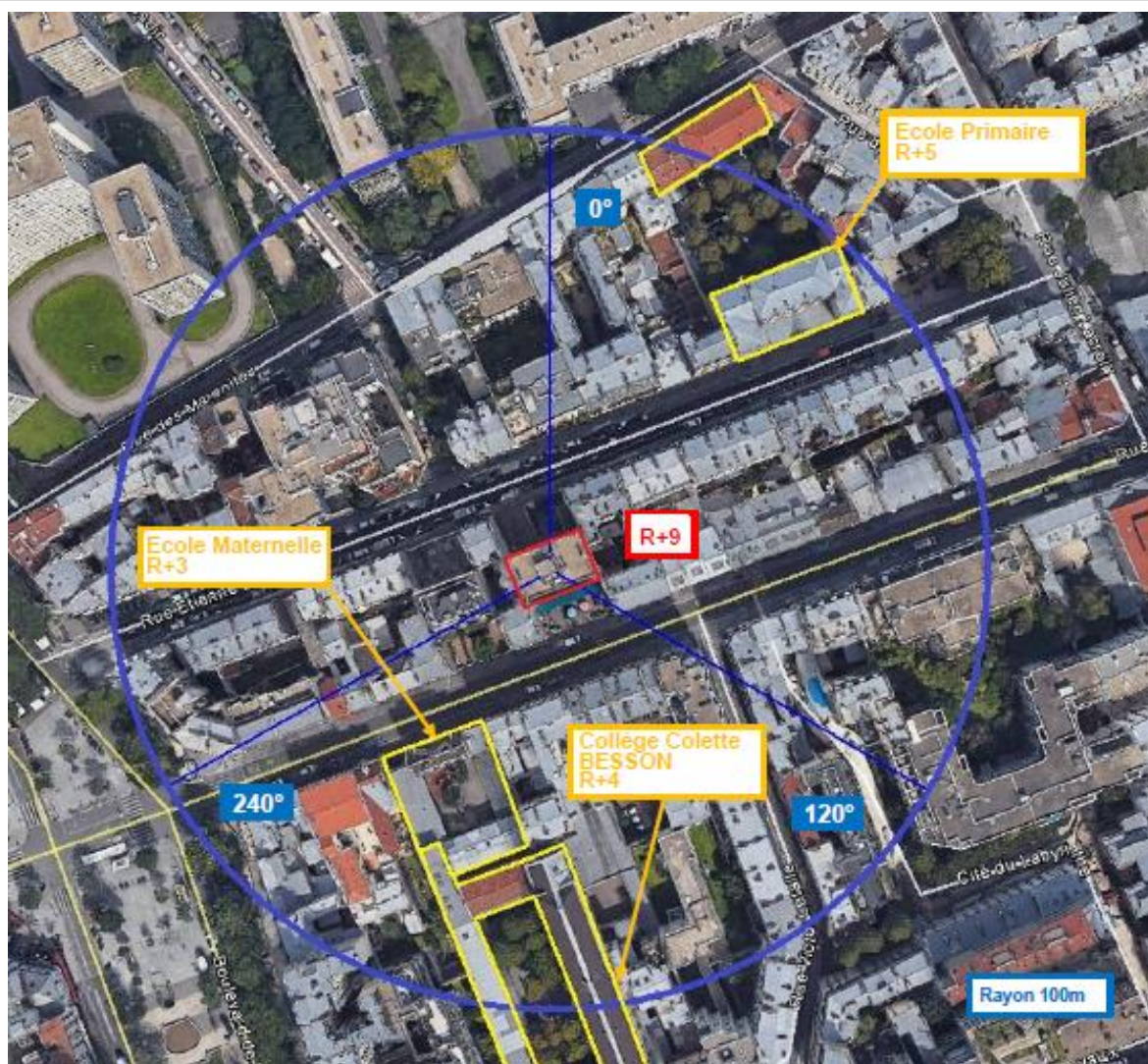
Date :

Conformité du dossier

Observations Mairie d'arrondissement :	
--	--

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

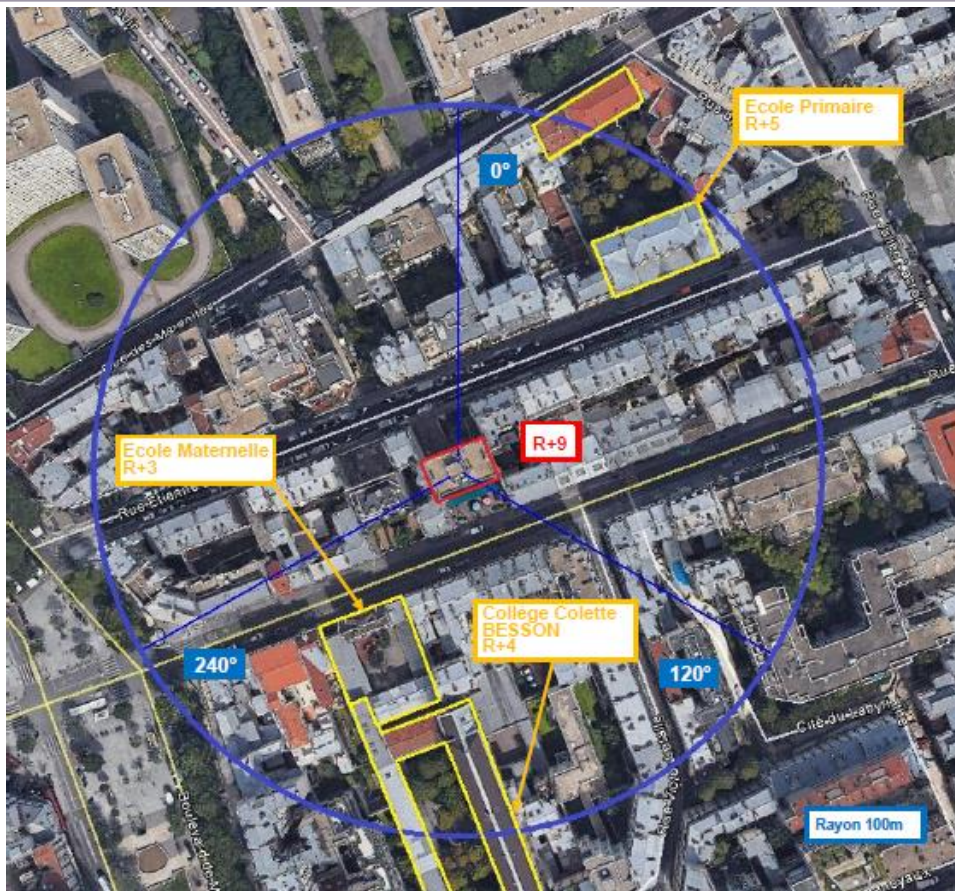
Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



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
COLLEGE COLETTE BESSON	9 Rue PANOYAUX 75020 PARIS	24m	NON	65m	0,9 V/m
ECOLE MATERNELLE	10 Rue De MENILMONT ANT 75020 PARIS	14m	NON	39m	0,7 V/m
ECOLE PRIMAIRE	9 Rue Etienne DOLET 75020 PARIS	21m	OUI	67m	1,3 V/m

*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

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

Etat de l'existant :



Aucun impact visuel vu de l'extérieur



Azimut 0°

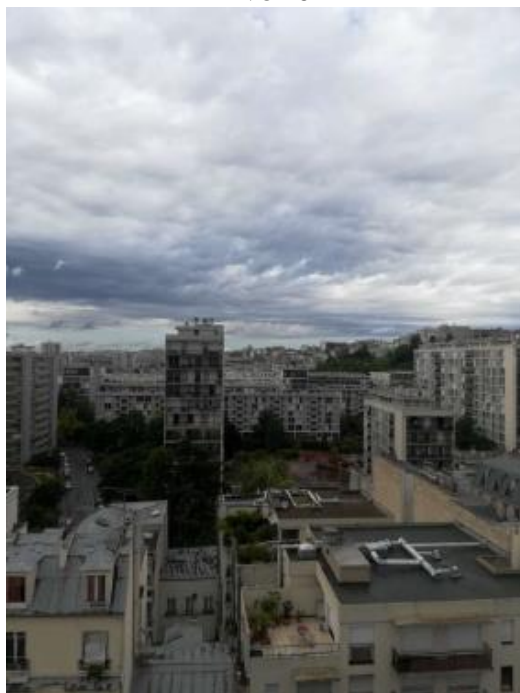


Azimut 120° et 240°



Vue des Azimuts

AZIMUT 0°



AZIMUT 120°



AZIMUT 240°

