

Téléphonie Mobile

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

Informations générales :

Opérateur	Orange	Arrdt	15^{ème}
Nom de site	IMPRIMERIE_NATIONALE	Numéro	48U7
Adresse du site	3, rue Saint Christophe	Hauteur	R+9 (34 m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	Habitations
Type d'installation	Ajout du 700MHz sur un site 2G/3G/4G et ajout de 3 antennes inactives.		
Complément d'info	Six antennes dont trois inactives sur trois azimuts.		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Non (DP)

Calendrier de suivi du dossier

Date de validation de la version précédente du dossier	2012
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)	13/05/2020
Date limite de réponse de l'Agence d'Écologie Urbaine (J+2 mois)	13/07/2020

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

Objet de la demande

Motivation de l'opérateur	Dans le cadre de l'amélioration de la qualité de son réseau de radiocommunication, Orange envisage de réaménager le relais de téléphonie mobile installé dans votre arrondissement.		
Détail du projet	Ce projet concerne l'ajout de trois antennes et le remplacement des trois antennes existantes par trois nouvelles antennes, avec ajout du 700 MHz , couvrant 2G, 3G et 4G (fréquences 700/800/900/1800/2100/2600 MHz) orientées vers les azimuts 30°, 160° et 255°.		
Distance des ouvrants	Skydome d'accès terrasse à 3 m	Tilts (degrés)	5° à 12°
Estimation	30° < 4V/m ; 160° < 5V/m ; 255° < 4V/m	Vis-à-vis (25m)	Néant
Divers			

Incidence visuelle

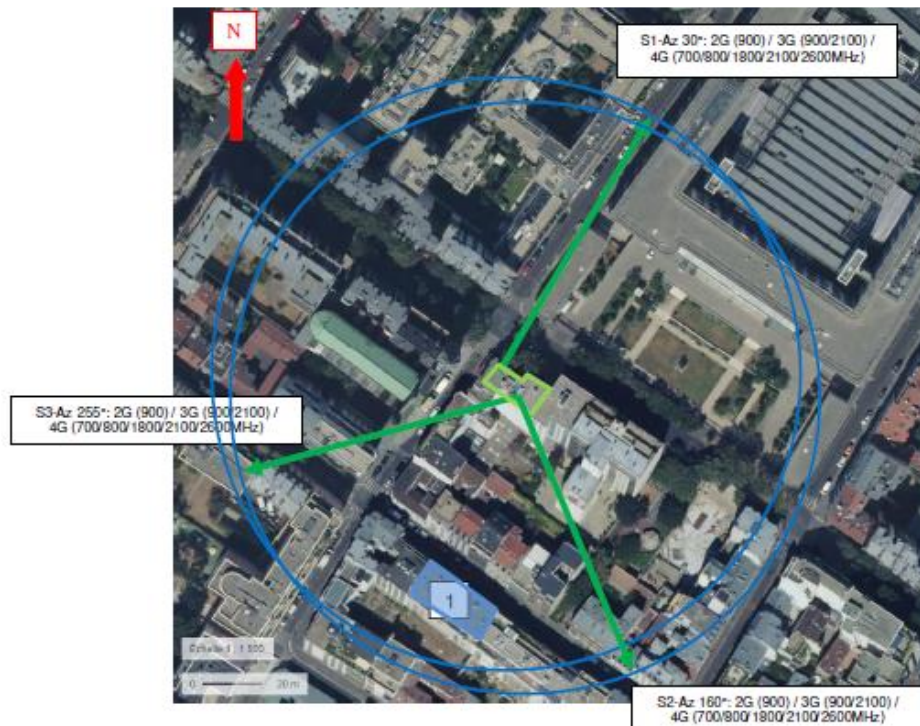
Intégration antenne	Ce projet consiste à remplacer 3 antennes panneaux par 6 antennes panneaux dont 3 antennes inactives.		
Zone technique	Des modules seront installés à proximité des antennes.		
Hauteur antennes/sol	31,78 m azimut 30° ; 31,98 m azimuts 160° et 255° pour les antennes actives 33,45 m azimut 30° ; 33,65 m azimuts 160° et 255° pour les antennes inactives		

Conformité du dossier

Observations Mairie d'arrondissement :			
--	--	--	--

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

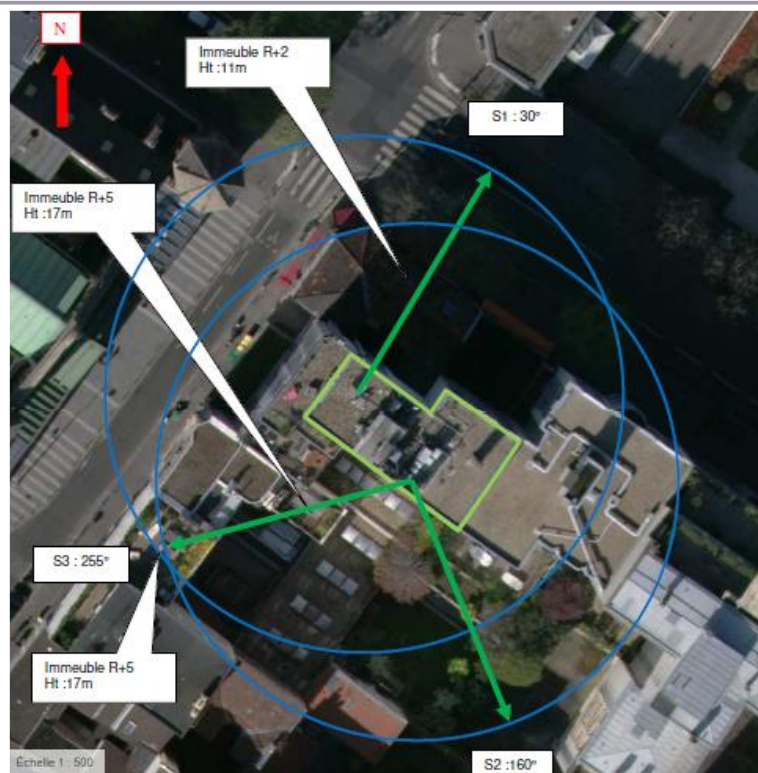
Carte du site au regard des établissements particuliers dans un rayon de 100m autour des antennes



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
1-Accueil de jeunes enfants	44, rue Sébastien Mercier 75015	R+6 20m	NON	62m	<1

*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

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 30°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4 V/m. La hauteur correspondante est de 22.50m.

Pour l'antenne orientée dans l'azimut 160°, le niveau maximal calculé est compris entre 4 et 5 V/m. La hauteur correspondante est de 16.50m.



Pour l'antenne orientée dans l'azimut 255°, le niveau maximal calculé est compris entre 3 et 4 V/m. La hauteur correspondante est de 25.50m.



	Azimut 30°	Azimut 160°	Azimut 255°
Niveau maximal	Entre 3 et 4 V/m	Entre 4 et 5 V/m	Entre 3 et 4 V/m
Hauteur	22.50 m	16.50 m	25.50

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Vue des Antennes Avant/Après

Etat de l'existant :

Antennes ORANGE
Non visibles



Etat projeté :

Antennes ORANGE
Non visibles



Vue des Azimuts

AZIMUT 30°



AZIMUT 160°



AZIMUT 255°

