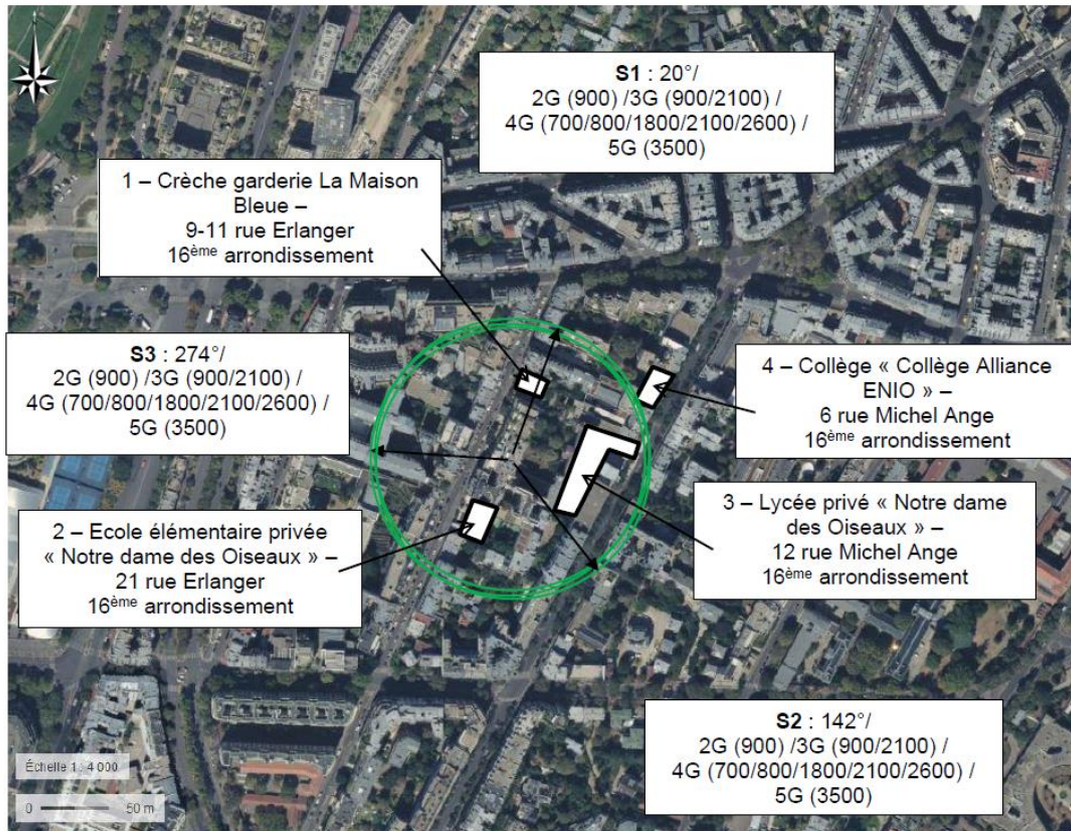


Téléphonie Mobile

Fiche de synthèse d'un ajout de la 5G sur un site existant

Informations générales :			
Opérateur	Orange	Arrdt	16 ^{ème}
Nom de site	MICHEL ANGE	Numéro	76U7
Adresse du site	15, rue Erlanger	Hauteur	R+9 (29.30m)
Bailleur de l'immeuble	Privé	Destination	habitations
Type d'installation	Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G sur les 3 antennes inactives.		
Complément d'info	6 antennes sur 3 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			15/05/2020
Date d'enregistrement à l'Agence d'Ecologie Urbaine (J)			14/12/2020
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)			14/02/2021
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 son relais de téléphonie mobile pour accueillir la 5G		
Détail du projet	Ajout de la fréquence 3500 MHz (5G) sur un site existant en 2G/3G/4G (fréquences 700MHz, 800MHz, 900MHz, 1800 MHz, 2100 MHz et 2600MHz) et orientées vers les azimuts 20°, 142°, et 274°		
Distance des ouvrants	Pas d'ouvrant dans un rayon de 10m des antennes	Vis-à-vis (25m)	néant
Estimation	2G/3G/4G : 20° < 4V/m - 142° < 2V/m - 274° < 5V/m 5G : 20° < 2V/m - 142° < 2V/m - 274° < 2V/m		
Hauteur (HMA) des antennes 5G	33.80m		
Incidence visuelle			
Description des antennes	Ce Projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 20°, 142° et 274° (700/800/900/1800/2100/2600MHz) et 3 antennes panneaux activées en 5G pour les mêmes azimuts		
Intégration antennaire	Aucune modification		
Zone technique	Aucune modification		
Date :	Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :		
Avis Mairie d'arrondissement :			Favorable <input type="checkbox"/>
			Défavorable <input type="checkbox"/>
Conformité de l'AEU en l'absence d'avis			Ne se prononce pas <input type="checkbox"/>

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



numéro	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	Crèche garderie La Maison Bleue	9-11 rue Erlanger 75020 PARIS	H=14m	Oui	36.7 m	< 1 V/M
2	Ecole élémentaire privée « Notre Dame des Oiseaux »	21 rue Erlanger 75016 PARIS	H=29.5m	Non	50.3 m	< 1 V/M
3	Lycée privé « Notre Dame des Oiseaux »	12 rue Michel Ange 75016 PARIS	H=18.5m	Non	45.2 m	< 1 V/M
4	Collège privé « Notre Dame des Oiseaux »	6 rue Michel Ange 75016 PARIS	H=27.5m	Non	95.5 m	< 1V/M

Carte du site au regard des hauteurs d'immeubles dans un rayon de 25m autour des antennes



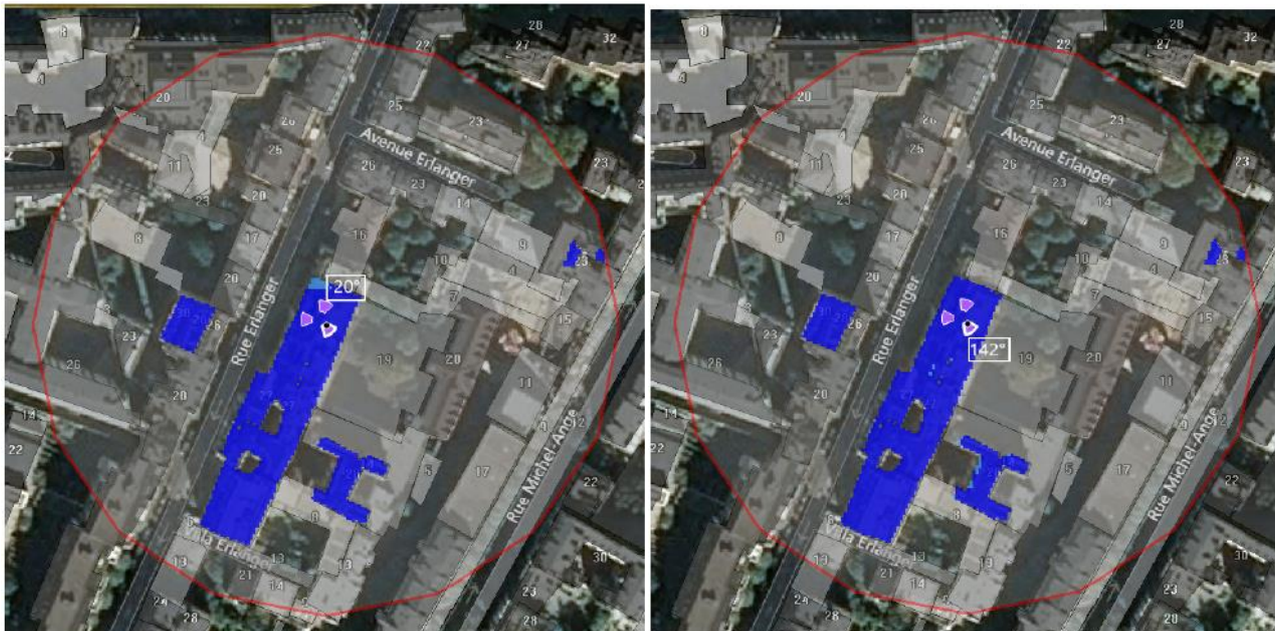
Simulation et conformité au seuil de la Charte en 2G/3G/4G

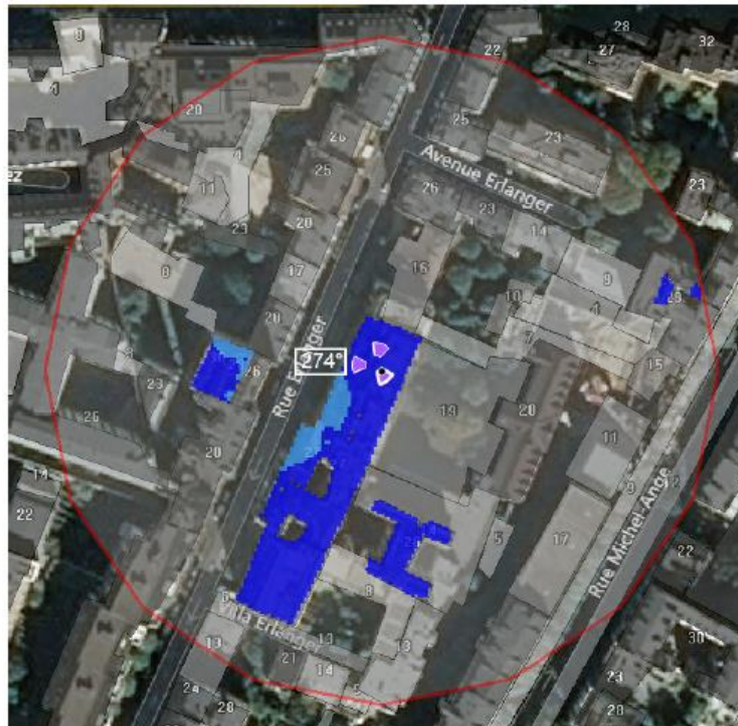
	Azimut 20°	Azimut 142°	Azimut 274°
Niveau Maximal (V/m)	entre 3 et 4	entre 1 et 2	entre 4 et 5
Hauteur (en m)	22.50	25.50	25.50

SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

Simulation pour le 3500MHz (5G)

	Azimut 20°	Azimut 142°	Azimut 274°
Niveau Maximal (V/m)	entre 1 et 2	entre 1 et 2	entre 1 et 2
Hauteur (en m)	25.50	25.50	25.50





Vue des Antennes Avant/Après



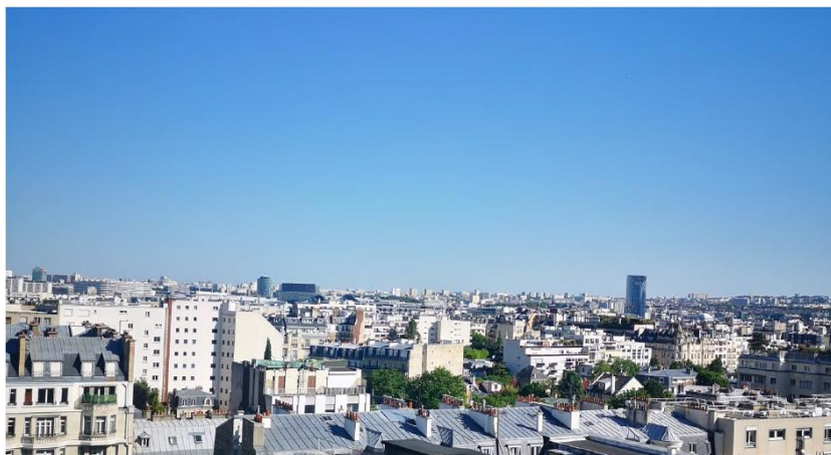
AUCUN CHANGEMENT

Vue des Azimuts

Azimut 20° :



Azimut 142° :



Azimut 274° :

