

## Téléphonie Mobile

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

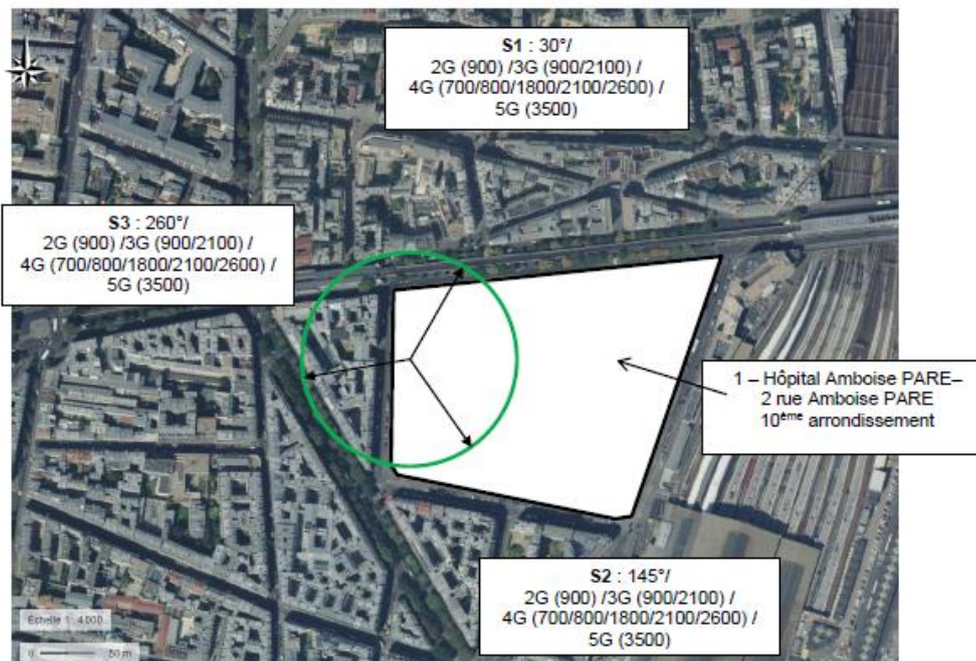
Informations générales :			
Opérateur	Orange	Arrdt	10 <sup>ème</sup>
Nom de site	LARIBOISIÈRE	Numéro	232U8
Adresse du site	2, rue Ambroise Paré	Hauteur	R+6 (27.92m)
Bailleur de l'immeuble	Public -Administration Générale de l'Assistance Publique à Paris	Destination	Hôpital
Type d'installation	Ajout de la fréquence 3500 MHz dans la 5G sur les 3 antennes inactives.		
Complément d'info	6 antennes sur 3 azimuts - Free présent (0/120/240°)		
Dossier soumis à Déclaration Préalable ou Permis de Construire ?			Non
Calendrier de suivi du dossier			
Date de validation de la version précédente du dossier			15/04/2020
Date d'enregistrement à l'Agence d'Écologie Urbaine (J)			07/12/2020
Date limite de réponse de la Mairie d'arrondissement (J+2 mois)			07/02/2021
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 30°, 145°, et 260°		
Distance des ouvrants	Pas d'ouvrant dans un rayon de 10m des antennes	Vis-à-vis (25m)	néant
Estimation	2G/3G/4G : 30° < 3V/m - 145° < 3V/m - 260° < 5V/m 5G : 30° < 2V/m - 145° < 2V/m - 260° < 2V/m		
Hauteur (HMA) des antennes 5G	36m ( 30° ) 36.90m (145°) 31.60m (260°)		
Incidence visuelle			
Description des antennes	Ce Projet comprend : 3 antennes panneaux existantes azimuts 30°, 145° et 260° (700/800/900/1800/2100/2600MHz) et 3 antennes panneaux activées en 5G pour les mêmes azimuts		
Intégration antenne	Aucune modification		
Zone technique	Aucune modification		
<b>Date :</b>	<b>Avis de la Mairie d'arrondissement concernée :</b>		
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

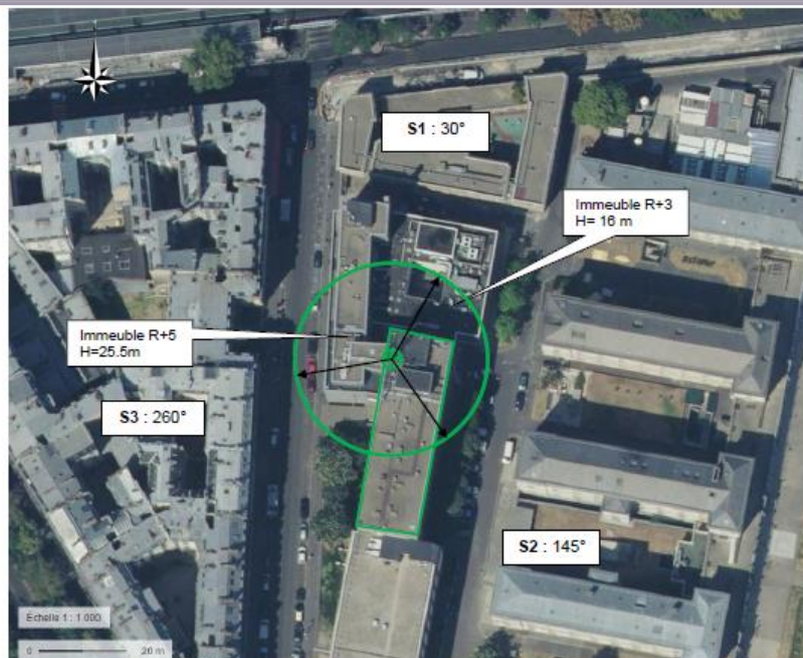
numéro	Nom et type	Adresse	Hauteur	Situé dans le lobe principal de l'antenne émettrice* (Oui / Non)	Distance / antenne la plus proche	Estimation du niveau maximum de champ reçu, en V/M
1	Hôpital AMBOISE PARE	2 rue Amboise PARE 75010 PARIS	H=27.9m	Oui	2 m	< 1V/M

\*lobe limité à 3 dB/ puissance maximale

Localisation des établissements particuliers dont l'emprise est située dans un rayon de 100 m.



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



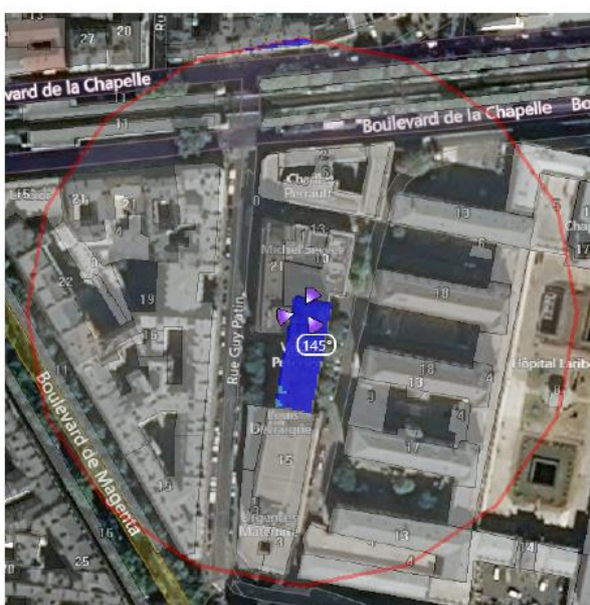
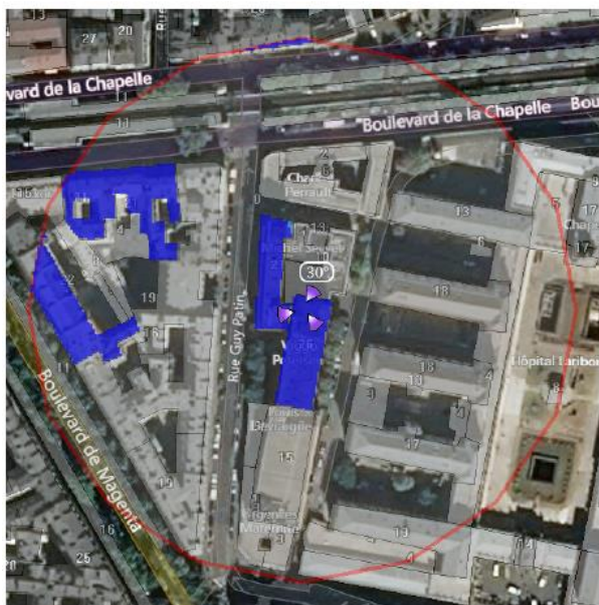
## Simulation et conformité au seuil de la Charte en 2G/3G/4G

	Azimut 30°	Azimut 145°	Azimut 260°
Niveau Maximal (V/m)	entre 2 et 3	entre 2 et 3	entre 4 et 5
Hauteur (en m)	19.50	22.50	19.50

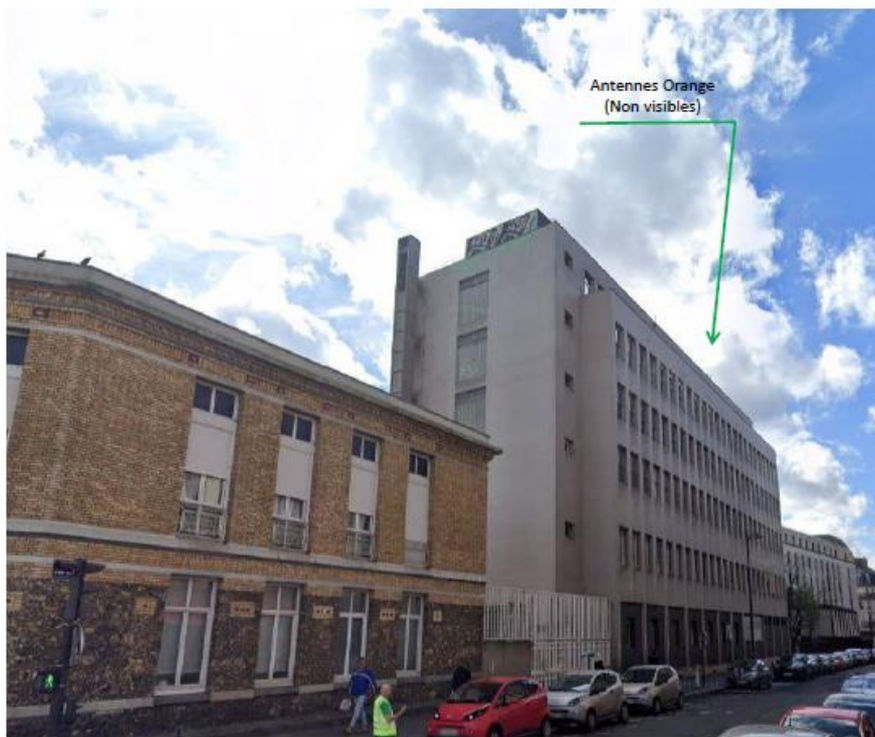
SIMULATION CONFORME AU SEUIL DE LA CHARTE

## Simulation pour le 3500MHz (5G)

	Azimut 30°	Azimut 145°	Azimut 260°
Niveau Maximal (V/m)	entre 1 et 2	entre 1 et 2	entre 1 et 2
Hauteur (en m)	19.50	22.50	19.50



## Vue des Antennes Avant/Après



AUCUN CHANGEMENT

## Vue des Azimuts

Azimut 30° :



Azimut 145° :



Azimut 260° :

